



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI SOLIERA  
Provincia di Modena

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE

Il committente:

**Comune di Soliera (MO)**  
Piazza Repubblica, 1

Il Responsabile unico

del procedimento:

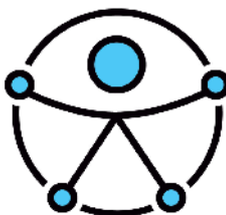
**Arch. Alessandro Bettio**

Coordinatrice:

**Arch. Paola Vincenzi**

Intervento:

**P.E.B.A.**  
**Piano Eliminazione Barriere Architettoniche**



progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud,50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536872042 cell. +39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



Progettazione architettonica:

**Arch. Bruno De Pietri**

AI SENSI DELLE LEGGI VIGENTI È VIETATA LA RIPRODUZIONE

***SCHEDE DI RILIEVO EDIFICI PUBBLICI***

n° tavola

**S-EP  
01**

Elaborato:

**(PARTE 1)**  
**SCHEDE DI RILIEVO - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**  
*stato di fatto*

Scala:

**varie**

data:

**30.05.16**

Rev. del:

IMMOBILI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SOLIERA/PROGETTO SOLIERA -COMPRESI APPARTAMENTI ERP-ACER								
DENOMINAZIONE	Immobile	Scheda_Patrimoniale	Indirizzo	Numero_Civico	Foglio_Catastale	Particella_Catastale	Subalterno_Catastale	Anno indicativo/presunto di
1-ARCHIVIO	ARCHIVIO COMUNALE VIA VERDI	B/4 UFFICI PUBBLICI	VIA VERDI	147	42	36	60	
	ARCHIVIO COMUNALE VIA VERDI	D/7 FABBR. PER ATT.Industr.	VIA VERDI	147	42	36	48	Anni Ottanta
2-ASILO GRILLO PARLANTE	ASILO NIDO DI LIMIDI	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	LIMIDI - LIMIDI, VIA PAPOTTI	19-gen	13	179	0	Anni 90
3-ASILO NIDO LUGLI	ASILO NIDO LUGLI-BARALDI	SUB. 1	VIA DONATORI DI SANGUE	45	33	435	01-feb	2006
4-CENTRO SPORTIVO SOLIERESE	BOCCIODROMO	C/4 FABBR. LOCALI ES. SPORTIVI	VIA LOSCHI	190	42	114	2	
	BOCCIODROMO	D/6 FABBR. PER ES. SPORTIVI	VIA LOSCHI	190	42	114	1	Anni 80
5-CAMPI TENNIS	CAMPI DA TENNIS-VIA LOSCHI	CAMPI TENNIS	VIA LOSCHI	105	42	385	1	
	CAMPI DA TENNIS-VIA LOSCHI	D/6 FABBR. PER ES. SPORTIVI	VIA LOSCHI	105	42	385	2	Anni 90
6-SPOGLIATOI CAMPO CALCIO VIA MORELLO	CAMPO DA CALCIO NUOVO-VIA MORELLO STRADELLO	CAMPO CALCIO	VIA STRADELLO MORELLO	SNC	42	813		2011
7-CAMPO TENNIS	CAMPO DA TENNIS COPERTO-VIA CADUTI	D/6 FABBR. PER ES. SPORTIVI	VIA CADUTI	SNC	42	384	0	Anni 90
8-CASA PROTETTA	CASA PROTETTA	B/1 COLLEGI,CONVENTI,CASERME	VIA G. MATTEOTTI	SNC	35	243	1-2-3-4-5-10-11-12-13-14-15-16-17-21-22-23-24-25-26-27	Anni 70- ampliamento 2006
	CASERMA CARABINIERI	B/1 COLLEGI,CONVENTI,CASERME	VIA CORTE	61	33	261	7	
9-CASERMA CARABINIERI	CASERMA CARABINIERI	B/1 COLLEGI,CONVENTI,CASERME	VIA CORTE	61	33	261	6	
	CASERMA CARABINIERI	B/1 COLLEGI,CONVENTI,CASERME	VIA CORTE	61	33	261	8	
	CASERMA CARABINIERI	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CORTE	61	33	261	4	Anni 90
	CASERMA CARABINIERI	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CORTE	61	33	261	5	
	CASERMA CARABINIERI	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CORTE	61	33	261	3	
	CASERMA CARABINIERI	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CORTE	61	33	261	3	
10-CASTELLO	CASTELLO CAMPORI	A/9 CASTELLI, PALAZZI	PIAZZA F.LLI SASSI-VIA XXV APRILE	2	34	268	26	
	CASTELLO CAMPORI	B/4 UFFICI PUBBLICI	PIAZZA F.LLI SASSI-VIA XXV APRILE	2	34	268	24	1400-restauro 2001-2007
	CASTELLO CAMPORI	C/2 MAGAZZINI E LOC. DEPOSITO	PIAZZA F.LLI SASSI-VIA XXV APRILE	2	34	268	25	
	CASTELLO CAMPORI	E/6 FARI,SEMAFORI,TORRI	PIAZZA F.LLI SASSI-VIA XXV APRILE	2	34	268	16	
11-MULINO	CENTRO CULTURALE "IL MULINO"	B/6 BIBLIOTECHE, MUSEI, ECC.	VIA GRANDI -NENNI	204	34	146	4	
	CENTRO CULTURALE "IL MULINO"	B/6 BIBLIOTECHE, MUSEI, ECC.	VIA GRANDI -NENNI	204	34	146	3	1800-restauro 1984
12- CHIOSCO DI LIMIDI	CHIOSCO E PARCO MONUMENTO LIMIDI	E/9 EDIF. A DEST.PARTICOLARE	VIA F.LLI ROSSELLI	SNC	12	A	0	Anni 80
13- CIMITERO SOLIERA	CIMITERO CAPOLUOGO	C/1 NEGOZI E BOTTEGHE	VIA SERRASINA	170	36	B	3	
	CIMITERO CAPOLUOGO	E/7 CHIESE PUBBLICHE	VIA SERRASINA	170	36	B	2	1900- ampliamento 2000
	CIMITERO CAPOLUOGO	E/8 FABBR. NEI CIMITERI	VIA SERRASINA	170	36	B	0	
14-CIMITERO LIMIDI	CIMITERO LIMIDI	E/7 CHIESE PUBBLICHE	VIA LIMIDI	SNC	13	A	0	1800-2000
15-CIMITERO SOZZIGALLI	CIMITERO SOZZIGALLI	E/8 FABBR. NEI CIMITERI	VIA CARPI-RAVARINO	1945	24	A	0	1800-1985
16-CINEMA	CINEMA VIA GARIBALDI E CABINA ENEL	D/1 OPIIFICI ATTIV. IND.,COMM.	VIA GARIBALDI	SNC	34	414	3	
	CINEMA VIA GARIBALDI E CABINA ENEL	D/3 TEATRI, CINEMATOGRAFI	VIA GARIBALDI	SNC	34	414	4	Anni 80
17-DISTRETTO SOCIO SANITARIO	DISTRETTO SOCIO SANITARIO	B/4 UFFICI PUBBLICI	VIA XXV APRILE	30	34	426	7	
	DISTRETTO SOCIO SANITARIO	B/4 UFFICI PUBBLICI	VIA XXV APRILE	30	34	426	6	
	DISTRETTO SOCIO SANITARIO	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA XXV APRILE	30	34	426	8	Anni 2000
18- CROCE BLU	EX MACELLO-SEDE CROCE BLU	B/4 UFFICI PUBBLICI	VIA ARGINETTO	2	36	32	5	1800- Restauro anni 90
	EX MACELLO-SEDE CROCE BLU	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA ARGINETTO	2	36	32	6	
19-CONDominio	FABBRICATO VIA CARPI RAVARINO	A/4 ABITAZIONI POPOLARI	VIA CARPI RAVARINO	242	10	101		
	FABBRICATO VIA CARPI RAVARINO	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CARPI RAVARINO	242	10	104	9	1950
20-MERCATINO RIUTILIZZO	DA ACCATSTARE	DA ACCATSTARE	VIA STRADELLO MORELLO	42	42	542		2005
21-MUNICIPIO	MUNICIPIO-PIAZZA DELLA REPUBBLICA	B/4 UFFICI PUBBLICI	PIAZZA DELLA REPUBBLICA	1	34	247	6	1500- restauro1992
22-PALESTRA E CENTRO CIVICO DI LIMIDI	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	B/4 UFFICI PUBBLICI	VIA PAPOTTI	18	20	186	5	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA PAPOTTI	18	20	186	6	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	C/1 NEGOZI E BOTTEGHE	VIA PAPOTTI	18	20	186	4	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	C/2 MAGAZZINI E LOC. DEPOSITO	VIA PAPOTTI	18	20	186	10	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	C/4 FABBR. LOCALI ES. SPORTIVI	VIA PAPOTTI	18	20	186	3	anni 90 -2006
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	D/3 TEATRI, CINEMATOGRAFI	VIA PAPOTTI	18	20	186	7	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	Sub. 7	VIA PAPOTTI	18	20	186	1	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	Sub. 8	VIA PAPOTTI	18	20	186	8	
	PALESTRA E C.GIOVANI-SC.ELEMEN. LIMIDI	Sub. 9	VIA PAPOTTI	18	20	186	9	
23-PALESTRA LOSCHI	PALESTRA SCUOLA MEDIA "A.SASSI"	D/6 FABBR. PER ES. SPORTIVI	VIA G. LOSCHI	230	42	383	0	anni 80- restauro anni 2000
24-PALESTRA I 100 PASSI	PALESTRA I CENTO PASSI	C/4 FABBR. LOCALI ES. SPORTIVI	VIA CADUTI DI NASSIRA	150	36	624		2013
25- CENTRO CIVICO SOZZIGALLI	RITROVO SPORTIVO E SPOGLIATOI-SOZZIGALLI	B/4 UFFICI PUBBLICI	VIA CARPI-RAVARINO	1986	30	90	2	1800-restauro anni 90
26-SCUOLA ELEMENTARE GARIBALDI SUCCURSALE	SCUOLA ELEMENTARE "GARIBALDI"-SUCCURSALE	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA ROMA	104	35	577		2007
27-SCUOLA ELEMENTARE MENOTTI-LIMIDI	SCUOLA ELEMENTARE - LIMIDI	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA PAPOTTI	20	20	124	2	1991
28-SCUOLA MATERNA MURATORI	SCUOLA MATERNA "RONCAGLIA"	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA MURATORI	160	35	450	2	
	SCUOLA MATERNA VIA MURATORI	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA MURATORI	160	35	450	3	Anni 70-2005
29-SPOGLIATOIO CENTRO CALCIO	SPOGLIATOIO LIMIDI-VIA GAMBISA	C/4 FABBR. LOCALI ES. SPORTIVI	VIA GAMBISA.	574	13	129	2	
30-SCUOLA BATTISTI SOZZIGALLI	SCUOLA ELEMENTARE EST"BATTISTI"-SOZZIGALLI	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA SABBIONI	39	30	450	0	Anni 90
31-SCUOLA ELEMENTARE VIA NASSIRYA	SCUOLA ELEMENTARE EST"GARIBALDI"-SOLIERA	B/5 SCUOLE, LAB. SCIENTIFICI	VIA CADUTI DI NASSIRYA	100	36	618	0	2012-2013
32-SCUOLA MEDIA VIA NASSIRYA	SCUOLA MEDIA "ANGELO SASSI" -SOLIERA	IN CORSO DI ACCATSTAMENTO	VIA CADUTI DI NASSIRYA	200	36	603		2012
33-STADIO E FABBRICATI ANNESSI	STADIO- STEFANINI E COMPLESSO SPORTIVO	D/6	VIA CADUTI	315	35	551		Anni 60-70-80
34-CONDominio VIA RENO	ABITAZIONE VIA RENO	A/4 ABITAZIONI POPOLARI	VIA RENO	25	36	248	32	
	ABITAZIONE VIA RENO	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA RENO	25	36	248	12	Anni 90
35-CONDominio VIA MURATORI	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-164	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	164	35	485	12	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-164	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	164	35	485	13	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-164	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	164	35	485	14	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-164	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	164	35	485	15	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-169	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	169	35	493	13	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-169	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	169	35	493	14	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA MURATORI-169	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA MURATORI	169	35	493	15	Anni 80- 90
36-CONDominio VIA PETRARCA	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA PETRARCA	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA PETRARCA	28	26	251	17	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA PETRARCA	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA PETRARCA	28	26	251	18	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA PETRARCA	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA PETRARCA	28	26	251	21	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA PETRARCA	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA PETRARCA	28	26	251	22	
	APPARTAMENTI ANZIANI-VIA PETRARCA	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA PETRARCA	28	26	251	8	Anni 80-90
37-CONDominio VIA DANTE ALIGHIERI	APPARTAMENTO ANZIANI VIA DANTE	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA DANTE ALIGHIERI	120	26	240	21	
	APPARTAMENTO ANZIANI VIA DANTE	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA DANTE ALIGHIERI	120	26	240	7	anni 80
38-CONDominio VIA CADUTI	APPARTAMENTO VIA CADUTI	A/3 ABITAZIONI ECONOMICHE	VIA CADUTI	209	35	173	5	
	APPARTAMENTO VIA CADUTI	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CADUTI	209	35	173	1	Anni 60
39-CONDominio VIALE ITALIA	APPARTAMENTO VIA ITALIA, 101	APPARTAMENTO MAPP.258 SUB.15	VIA ITALIA	101	20	258	15	
	APPARTAMENTO VIA ITALIA, 101	AUTORIMESSA MAPP.259 SUB. 4	VIA ITALIA	101	20	259	4	
	APPARTAMENTO VIA ITALIA, 11	APPARTAMENTO MAPP.267 SUB.10	VIA ITALIA	11	20	267	10	
	APPARTAMENTO VIA ITALIA, 11	AUTORIMESSA MAPP.266 SUB.4	VIA ITALIA	11	20	266	4	
	APPARTAMENTO VIA ITALIA, 61	APPARTAMENTO	VIA LIMIDI	61	20	257	1	
40-CONDominio VIA MENOTTI	APPARTAMENTO VIA ITALIA, 61	AUTORIMESSA	VIA LIMIDI	61	20	256	4	Anni 2000
	APPARTAMENTO VIA MENOTTI	A/2 ABITAZIONI CIVILI	VIA CIRO MENOTTI	62	35	4	6	
	APPARTAMENTO VIA MENOTTI	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	VIA CIRO MENOTTI	62	35	4	1	Anni 70
41-CONDominio VIA ROMA	APPARTAMENTO VIA ROMA	A/3 ABITAZIONI ECONOMICHE	VIA ROMA	181	35	260	2	Anni 60
42-CONDominio VIA TICINO	APPARTAMENTO VIA TICINO 50	A/2 ABITAZIONI CIVILI	TICINO, VIA	50	36	444	12	
	APPARTAMENTO VIA TICINO 50	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	TICINO, VIA	50	36	444	2	
	APPARTAMENTO VIA TICINO N.65-75	A/2 ABITAZIONI CIVILI	TICINO, VIA	65-75	36	443	47	
	APPARTAMENTO VIA TICINO N.65-75	A/2 ABITAZIONI CIVILI	TICINO, VIA	65-75	36	443	60	
	APPARTAMENTO VIA TICINO N.65-75	A/2 ABITAZIONI CIVILI	TICINO, VIA	65-75	36	443	57	
	APPARTAMENTO VIA TICINO N.65-75	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	TICINO, VIA	65-75	36	443	26	
	APPARTAMENTO VIA TICINO N.65-75	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	TICINO, VIA	65-75	36	443	39	
	APPARTAMENTO VIA TICINO N.65-75	C/6 STALLE,SCUD.,RIMESSE,AUT.	TICINO, VIA	65-75	36	443	33	anni 2000



LEGENDA GIUDIZIO RILIEVO

PITTOGRAMMA	VALUTAZIONE SOGGETTIVA	GRADO DIFFICOLTÀ
	Accessibile in autonomia	100%-90%
	Accessibile con assistenza	80%-70%
	Accessibile con qualche difficoltà	90%-80%
	Accessibile con difficoltà anche per l'accompagnatore	60%-50%
	Non Accessibile anche con accompagnatore	> 50%
	Non Accessibile in autonomia	<i>VARIABILE</i>

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 14/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>ARCHIVIO COMUNALE</b>						n.
	Indirizzo: Via Verdi, 147		Foglio:	42	Mappale:	36	Sub. :	60	<b>1</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								
GIUDIZIO:									

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO
SC1-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X
SC1-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC1-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC1-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:      cm	
SC1-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC1-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO
			misura:      cm	
			Ci sono ostacoli:	
SC1-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:      cm	
SC1-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO X
			E' Sconnessa: X	
		Note: (* ) sulla carreggiata c'è indicata una ciclabile sul lato opposto dell'ingresso carraio.		

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO
SC1-9	1	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X
SC1-10	2	La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:      cm	
SC1-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:      cm	
SC1-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC1-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC1-14		E' un adeguamento	SI X	NO
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC1-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		X degradata	sconnessa	scivolosa
			conforme	
			X	

SC1-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC1-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC1-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC1-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								
SC1-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X	
SC1-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm		Non installato		X	
SC1-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...					nastri a pavimento			x
SC1-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (* ) La zona antistante la porta è leggermente inclinata verso la carreggiata, l'asfalto è deteriorato con zone in cui cresce l'erba.								

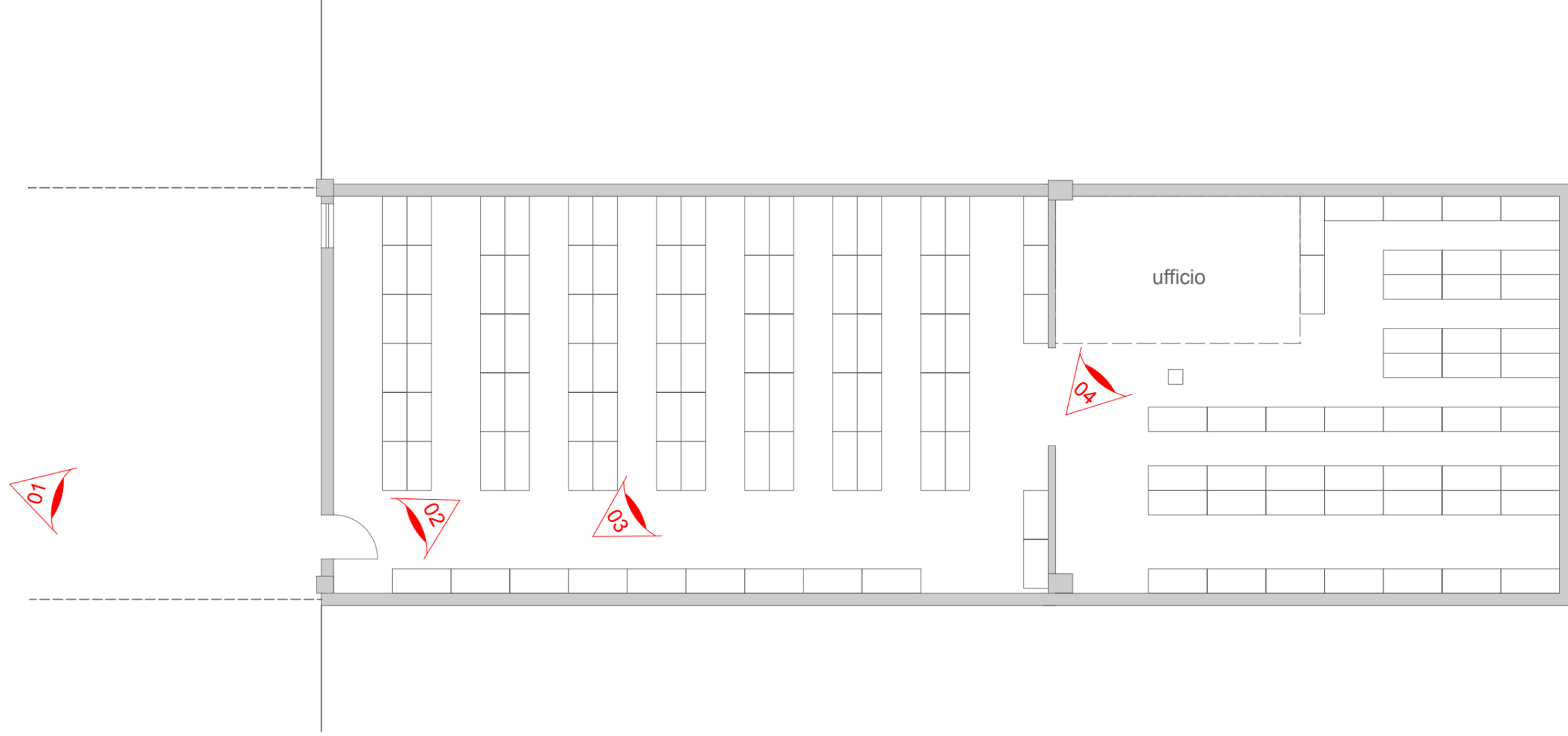
Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC1-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?									X
SC1-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									
		conformi:	specchio:	seduta:	maniglioni:	campanello allarme:					
SC1-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									
		con seggiolino	SI	NO	con maniglioni:						
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC1-27		C'è l'ascensore o servoscala?									X
SC1-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC1-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		X	citofono:	X	allarme:	p.co braille:	segnaletica sonora:				
SC1-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									
SC1-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)									
SC1-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									
SC1-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									
SC1-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									
		Note: (* ) SC4-26 non c'è nessuno spogliatoio della palestra attrezzato per disabili.									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC1-36	3	La finitura della pavimentazione PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC1-37	4	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm		X
SC1-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC1-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC1-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC1-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC1-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC1-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC1-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC1-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC1-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC1-47	E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X		
		Note: (* ) non tutte le porte hanno luce > 80cm		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO	TOTALE		
INT.C.08	Realizzazione di bagno a norma per portatori di handicap compresa di progettazione, tramezze, scarichi, impianti, sanitari, pavimenti e rivestimenti, tinteggiatura e quant'altro a dare l'opera finita a regola d'arte.	1,00	cad.	18 000,00	€	18 000,00	
INT.C.12	Riorganizzazione degli arredi in modo che gli spazi siano fruibili dai portatori di handicap.	150,00	mq.	50,00	€	7 500,00	

VIA VERDI



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 - 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

01

01 - ARCHIVIO COMUNALE



01 - INGRESSO ALL'ARCHIVIO



02 - PARTICOLARE SOGLIA



03 - SCAFFALI



04 - ACCESSO ALL'UFFICIO INTERNO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>ASILO NIDO GRILLO PARLANTE</b>				n.
	Indirizzo: Via Papotti, 19/1		Foglio: 13	Mappale: 179	Sub. :		<b>2</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X		
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:						

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO		
SC2-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. (*)		X		
SC2-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa				
SC2-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa				
SC2-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm		
SC2-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO		
SC2-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura: cm (**)	Ci sono ostacoli: X
SC2-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura: cm	X
SC2-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X	E' Sconnessa: X
		Note: (* ) i parcheggi per disabili sono lontani dall'ingresso (** ) l'ingresso prima del cancello pedonale è in ghiaia				

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO			
SC2-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X			
SC2-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X		
SC2-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X		
SC2-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X		
SC2-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X		
SC2-14		E' un adeguamento	SI	NO	X	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC2-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:					
		degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme	all'interno del perimetro recintato

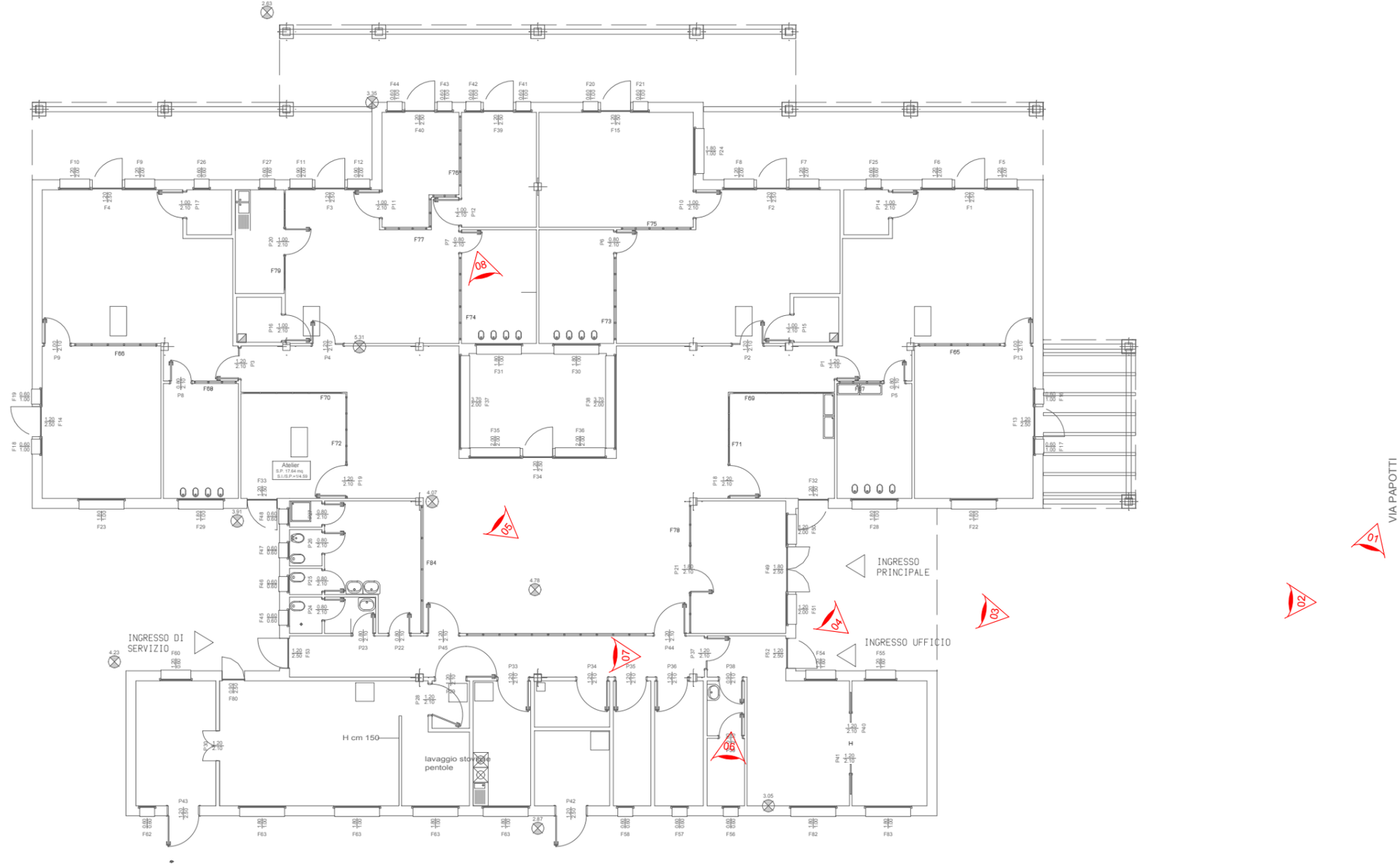
SC2-16	4	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro		X	
SC2-17	7	La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC2-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC2-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC2-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			Ingresso sprovvisto					X
SC2-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	110	cm				X	
SC2-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC2-23	5	E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (* )SC3-15 All'esterno della porta d'ingresso c'è una pedana in gomma, all'interno una in moquette non incassata alla pavimentazione								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC2-24	6	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X	
SC2-25	7	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?								X	
	8	conformi:	specchio:	x	seduta:	X	maniglioni:	x	campanello allarme:	X	
SC2-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									
		con seggiolino	SI		NO		con maniglioni:				
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC2-27		C'è l'ascensore o servoscala?									X
SC2-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC2-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		citofono:		allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:			
SC2-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									
SC2-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)									
SC2-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									
SC2-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									
SC2-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									
		Note: (* ) l'edificio si sviluppa a Piano Terra									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC2-36		La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC2-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: 175 cm</span>		X
SC2-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC2-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC2-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC2-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: cm</span>		
SC2-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC2-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC2-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC2-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC2-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC2-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.M.01	Manutenzione manto stradale	30,00	mq.	12,00		€ 360,00	



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it

02

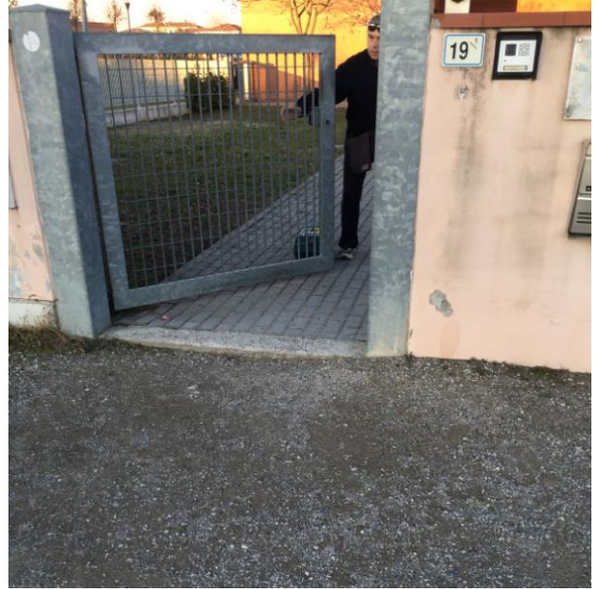


**P.E.B.A.**  
Piano eliminazione Barriere architettoniche

02 – ASILO GRILLO PARLANTE



01 - PARCHEGGIO VIA PAPOTTI



02 - INGRESSO PEDONALE



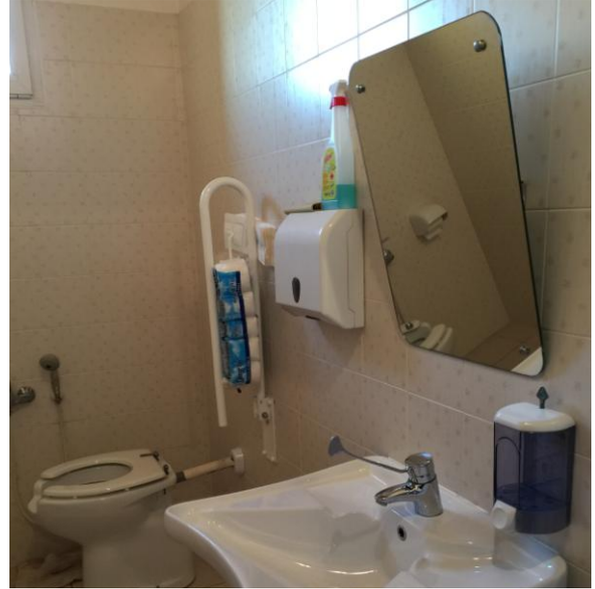
03 - ACCESSO



04 - PARTICOLARE DELL'ACCESSO



05 - SALONE



06 - BAGNO DISABILI



07 - CORRIDOIO



08 - BAGNO AULE

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 11/01/2016				scheda
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>ASILO NIDO LUGLI BARALDI</b>				n.
	Indirizzo: Via Donatori di Sangue, 45		Foglio: 33	Mappale: 435	Sub. :		<b>3</b>
	VINCOLATO:		SI	NO			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:						

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC3-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.	X	
SC3-2	3	La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC3-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC3-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC3-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X
			NO	
				Raccordato:
			X	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC3-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			NO	
			misura:	cm
				Ci sono ostacoli:
SC3-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm
SC3-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
				E' Sconnessa:
				X
		Note:		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC3-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC3-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC3-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
SC3-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC3-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC3-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
				Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
SC3-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

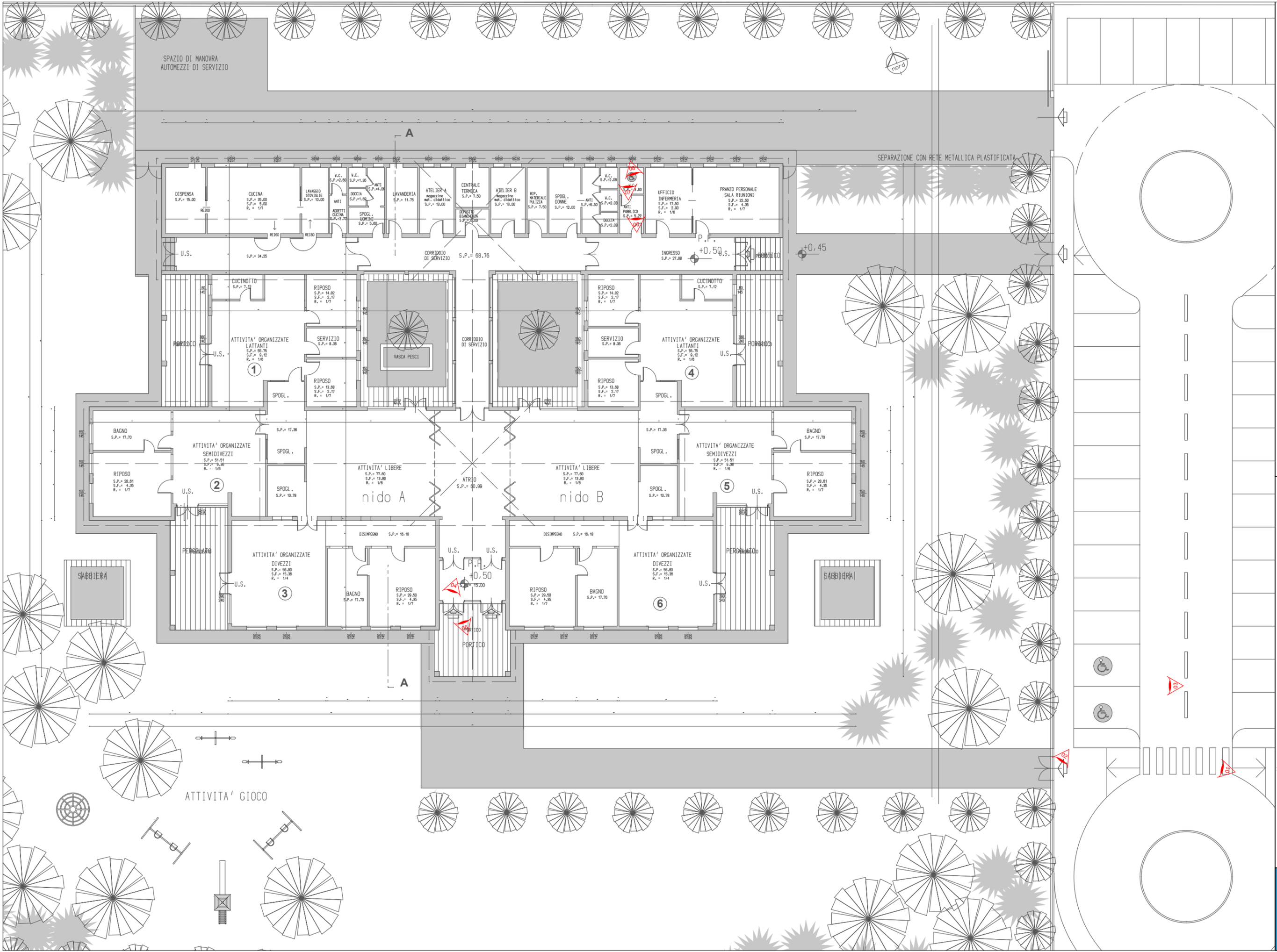
SC3-16	4	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro	X	X
SC3-17	5	La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X
SC3-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X
SC3-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X
SC3-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			Ingresso sprovvisto				X
SC3-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X
SC3-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC3-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note: (* )SC3-15 All'esterno della porta d'ingresso c'è una pedana in gomma, all'interno una in moquette non incassata alla pavimentazione							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC3-24	6	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC3-25	7	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
	8	conformi: <input type="checkbox"/> specchio: <input type="checkbox"/> seduta: <input checked="" type="checkbox"/> maniglioni: <input type="checkbox"/> campanello allarme: <input checked="" type="checkbox"/>		
SC3-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
		con maniglioni: <input type="checkbox"/>		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC3-27		C'è l'ascensore o servoscala?		X
SC3-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC3-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono: <input type="checkbox"/> allarme: <input type="checkbox"/> p.co braille: <input type="checkbox"/> segnaletica sonora: <input type="checkbox"/>		
SC3-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC3-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC3-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC3-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC3-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note: (* ) l'edificio si sviluppa a Piano Terra		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC3-36		La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC3-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: 250 cm</span>		X
SC3-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC3-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC3-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC3-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: cm</span>		
SC3-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC3-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC3-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC3-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC3-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC3-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria -FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO	TOTALE		
INT.C.09	Sostituzione di sanitari con quelli a norma per disabile, compreso di ogni opera necessaria per essere funzionante	1,00	cad.	1 500,00	€ 1 500,00		
INT.C.11	Installazione di corrimano e maniglioni di sostegno.	1,00	cad.	500,00	€ 500,00		



03 – ASILO NIDO LUGLI-BARALDI



01 - PARCHEGGIO VIA DONATORI DI SANGUE



02 - INGRESSO CARRAIO



03 - PARCHEGGI DISABILI



04 - ACCESSO ALL'ASILO



05 -PARTICOLARE PORTA INGRESSO



06 - ANTI BAGNO



07 - BAGNO DISABILI



08 -LAVANDINO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 12/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CENTRO SPORTIVO SOLIERESE</b>						n.
	Indirizzo: Via Loschi, 190		Foglio:	42	Mappale:	114	Sub.:	1	<b>4</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								
GIUDIZIO:									

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO					
SC4-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 4	X						
SC4-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X						
SC4-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X						
SC4-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X				
SC4-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO	Raccordato:	X		
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO					
SC4-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO	misura:	cm	Ci sono ostacoli:	X
SC4-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm	X				
SC4-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X	E' Sconnessa:	X		
		Note:							

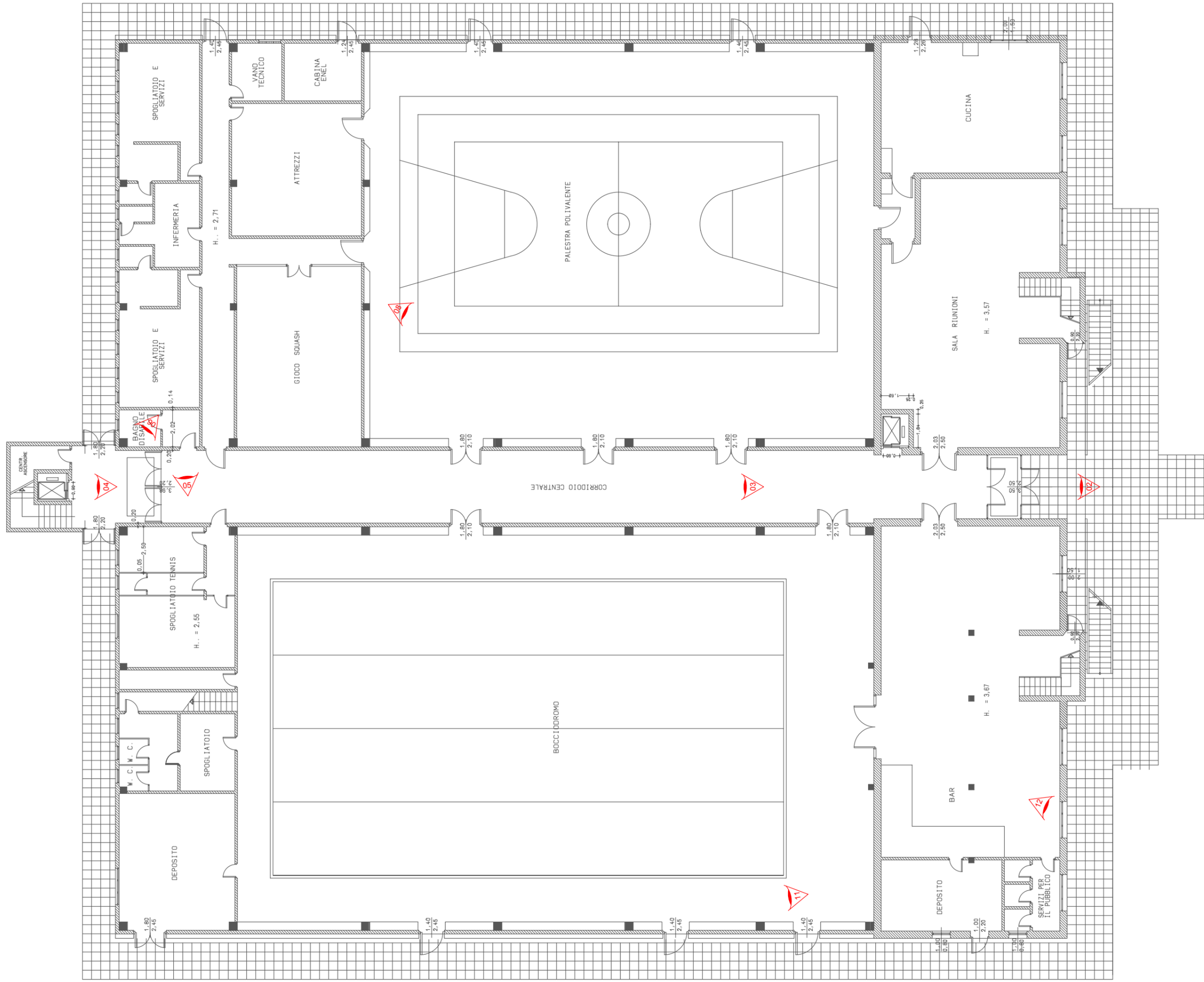
Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO		
SC4-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X			
SC4-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X	
SC4-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X	
SC4-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X	
SC4-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X	
SC4-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
SC4-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:				
		degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme

SC4-16	12	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro			X		
SC4-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X			
SC4-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X			
SC4-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X		
SC4-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X			
SC4-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato						
SC4-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento									x
SC4-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X		
		Note: (* ) La rampa è priva di doppio corrimano e non ha la pendenza corretta.										

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC4-24	5	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		
	6	(100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC4-25	7	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
		conformi:                      specchio: X                      seduta: X                      maniglioni: X                      campanello allarme: X		
SC4-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		X
		con seggiolino                      SI                      NO X                      con maniglioni:		X
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC4-27		C'è l'ascensore o servoscala?                      n.2 Ascensori	X	
SC4-28	4	Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)	X	
SC4-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		X                      citofono:                      X                      allarme:                                           p.co braille:                                           segnaletica sonora:	X	
SC4-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X
SC4-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)	X	
SC4-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?	X	
SC4-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X
SC4-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	X	
	8	Note: (* ) SC4-26 non c'è nessuno spogliatoio della palestra attrezzato per disabili.		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC4-36	9	La finitura della pavimentazione BUONA IN CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC4-37	10	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: <input type="text"/> cm		X
SC4-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC4-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC4-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC4-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura: <input type="text"/> cm		
SC4-42	11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC4-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC4-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC4-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC4-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC4-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note: (* ) non tutte le porte hanno luce > 80cm		

[Link Planimetria - FOTO](#)



PIANTA PIANO TERRA Scala 1:100



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it

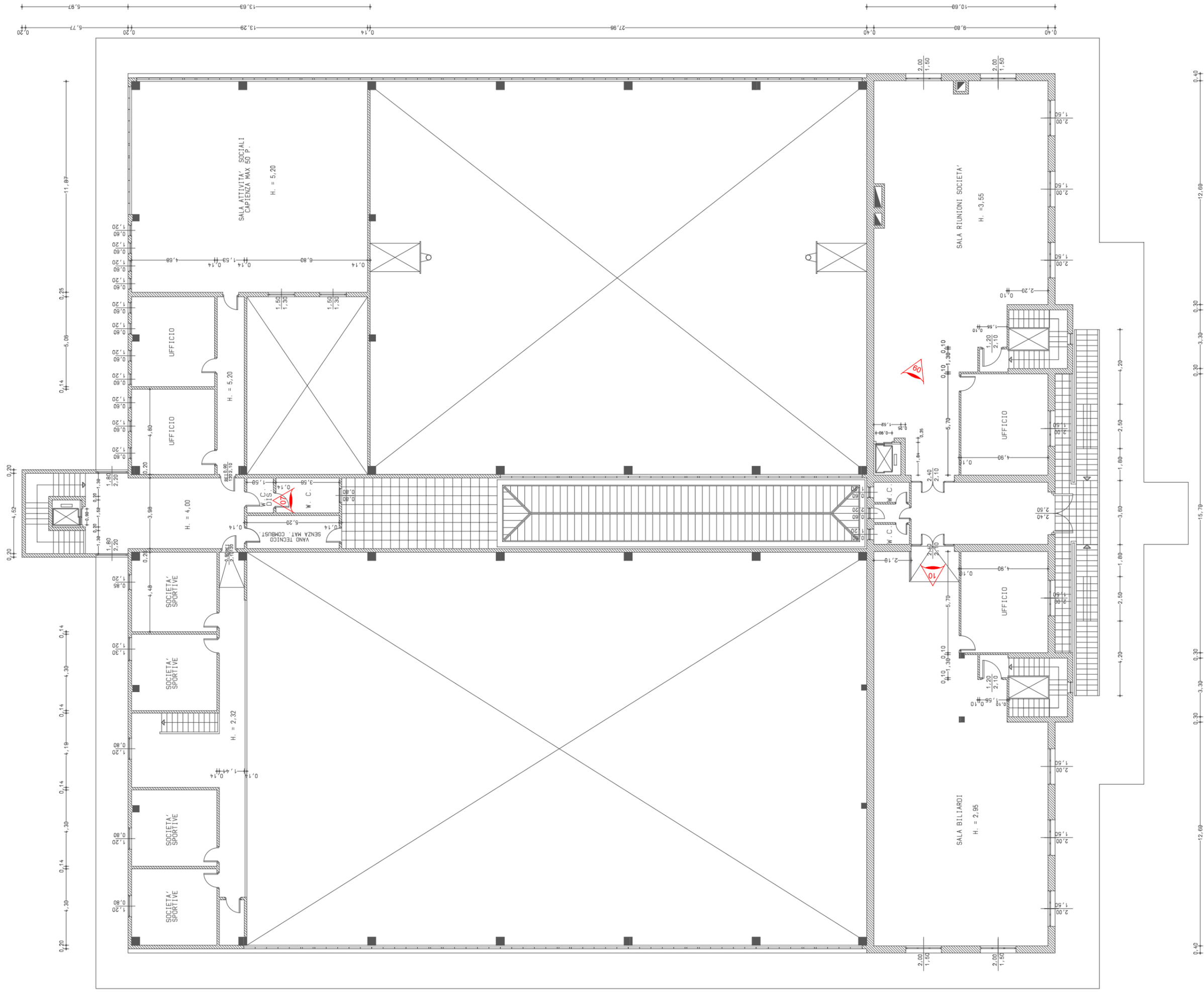


**P.E.B.A.**

Piano eliminazione Barriere architettoniche



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA



PIANTA PIANO PRIMO Scala 1:100

progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud,50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



**P.E.B.A.**

Piano eliminazione Barriere architettoniche



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

04 – CENTRO SPORTIVO SOLIERESE



01 - PARCHEGGIO VIA LOSCHI



02 - INGRESSO



03 - CORRIDOIO PIANO TERRA



04 - ASCENSORE DEL CORRIDOIO



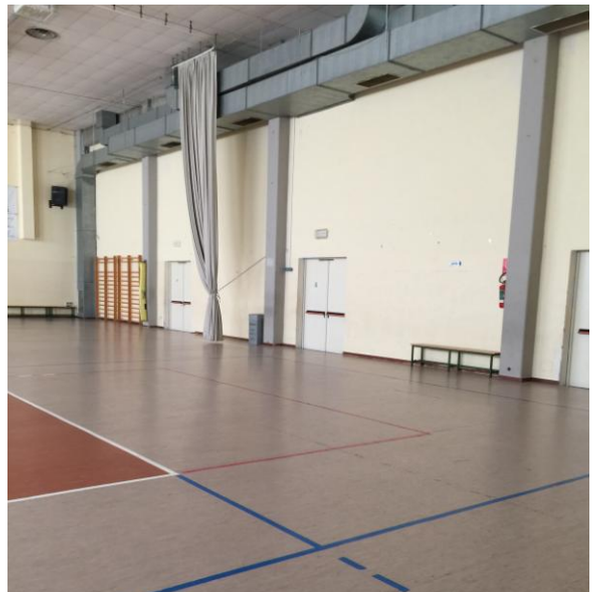
05 - BAGNO PIANO TERRA



06 - BAGNO



07 - BAGNO DISABILI PIANO PRIMO



08 - PALESTRA



09 - SALA POLIVALENTE P.1°



10 - CORRIDOIO P1°



11 - CAMPI DA BOCCE PIANO TERRA



12 - INGRESSO BAR

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CAMPI DA TENNIS</b>						n.
	Indirizzo: Via Loschi, 105		Foglio:	42	Mappale:	385	Sub.:	1-2	5
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								
GIUDIZIO:									

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO
SC5-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.	X	
SC5-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC5-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC5-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC5-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X
			NO	
			Raccordato:	X
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC5-6	1	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			NO	
			misura:	cm
			Ci sono ostacoli:	X
SC5-7	2	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm
SC5-8	3	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
			E' Sconnessa:	X
		Note: (* ) i n.4 Parcheggi su via Loschi sono lontani, nessuno in Via Arginetto		

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO
SC5-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC5-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC5-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
SC5-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC5-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC5-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC5-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		X	degradata	sconnessa
			scivolosa	conforme
				X

SC5-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC5-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC5-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC5-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X		
SC5-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X		
SC5-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato			X		
SC5-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								x
SC5-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									

Codice	Foto	<b>SERVIZI IGIENICI</b>								SI	NO
SC5-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X	
SC5-25	7	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?								X	
		conformi:	specchio:	X	seduta:	X	maniglioni:	X	campanello allarme:	X	
SC5-26	6	Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									X
		con seggiolino	SI		NO	X		con maniglioni:		X	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								SI	NO
SC5-27		C'è l'ascensore o servoscala? n.2 Ascensori									X
SC5-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC5-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		X	citofono:	X	allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:		
SC5-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									
SC5-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?									
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)									
SC5-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									
SC5-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									
SC5-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									
		Note:									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC5-36		La finitura della pavimentazione BUONA .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC5-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		X
SC5-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC5-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC5-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		x
SC5-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		
SC5-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC5-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		x
SC5-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	x	
SC5-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC5-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC5-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria -FOTO](#)

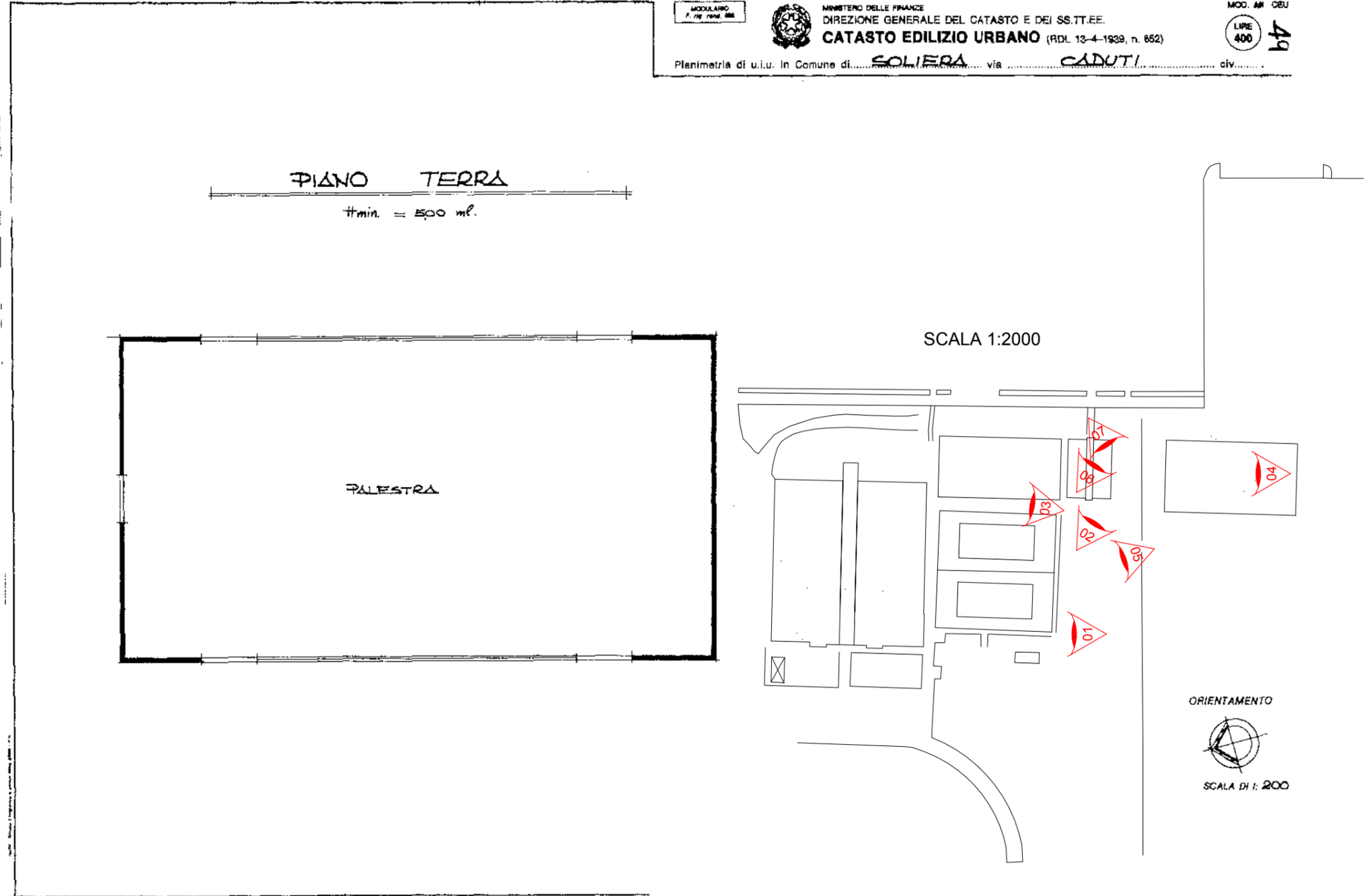


MODULARIO  
A. 199. 1000. 000

MINISTERO DELLE FINANZE  
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.  
**CATASTO EDILIZIO URBANO** (RDL 13-4-1939, n. 852)

MOD. AN. CEI  
LIRE 400  
**49**

Planimetria di u.i.u. In Comune di **SOLIERA** via **CADUTI** civ. ....



05 – CAMPI TENNIS VIA LOSCHI



01 -PERCORSO PEDONALE DA VIA LOSCHI



02 - INGRESSO



03 - AREA ESTERNA



04 - CAMPO COPERTO



05 - CAMPI IN TERRA COPERTURA PRESSOSTATICA



06 - BAGNO SPOGLIATOIO



07 - BAGNO DISABILI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda			
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>SPOGLIATOIO CAMPO DA CALCIO VIA MORELLO</b>						n.	
	Indirizzo: Via Stradello Morello		Foglio:	42	Mappale:	813	Sub. :	6		
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC6-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X
SC6-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC6-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC6-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:      cm	
SC6-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC6-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			misura:      cm	
SC6-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura: 26 cm	
SC6-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
		Note:		
			E' Sconnessa: X	

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC6-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X
SC6-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:      cm	
SC6-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura: 26 cm	
SC6-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello	X	
SC6-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC6-14		E' un adeguamento	SI	X
			NO	
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC6-15	3	In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	X	sconnessa
		scivolosa		conforme
			X	

SC6-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC6-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC6-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC6-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza									
SC6-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X	
SC6-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato					
SC6-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								x
SC6-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									

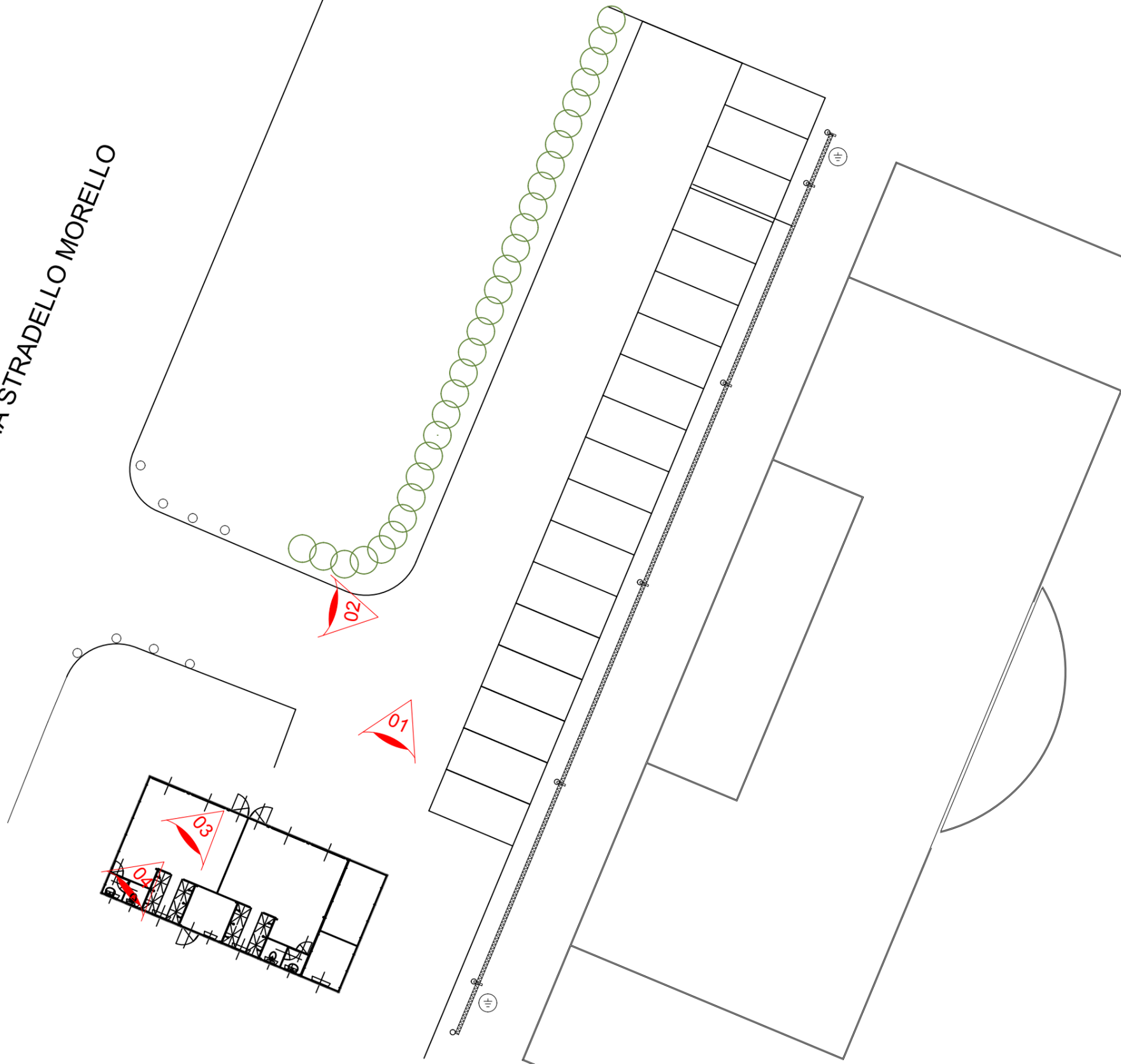
Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO			
SC6-24	4	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X				
SC6-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X				
		conformi:	specchio: X	seduta: X	maniglioni: X	campanello allarme: X	
SC6-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		X			
		con seggiolino	SI	NO X	con maniglioni:		X
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>			
SC6-27		C'è l'ascensore o servoscala? n.2 Ascensori		X			
SC6-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)					
SC6-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?					
		X citofono: X allarme: p.co braille: segnaletica sonora:					
SC6-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?					
SC6-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?					
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)					
SC6-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?					
SC6-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?					
SC6-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?					
		Note: (* ) L'edificio si sviluppa su un unico piano, è un modulo prefabbricato					

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC6-36		La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC6-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		X
SC6-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		
SC6-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		
SC6-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		
SC6-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		
SC6-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		
SC6-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		
SC6-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC6-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC6-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC6-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note: (* si entra direttamente dentro agli spogliatoi		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.C.09	Sostituzione di sanitari con quelli a norma per disabile, compreso di ogni opera necessaria per essere funzionante	1,00	cad	1 500,00		€ 1 500,00	
INT.C.11	Installazione di corrimano e maniglioni di sostegno.	1,00	cad	500,00		€ 500,00	

VIA STRADELLO MORELLO



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche

06 – SPOGLIATOIO CAMPO CALCIO VIA STR. MORELLO



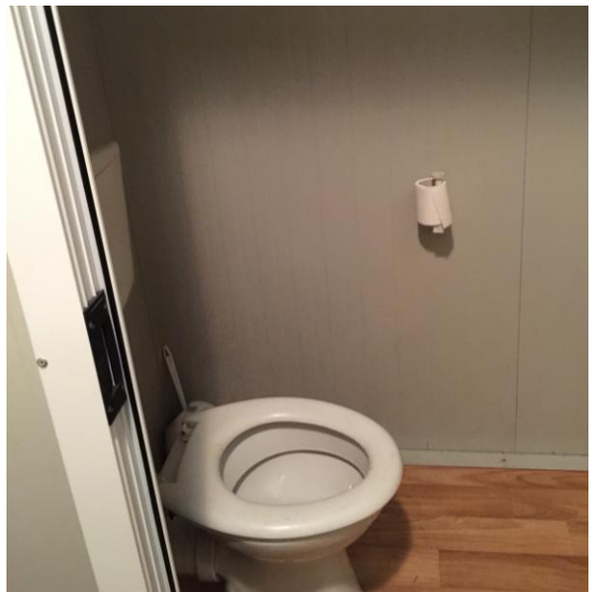
01 - SPOGLIATOIO VIA STR. MORELLO



02 - INGRESSO



03 - SPOGLIATOIO



04 - BAGNO WC

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDE EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda			
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CAMPO DA TENNIS</b>						n.	
	Indirizzo: Via Caduti		Foglio:	42	Mappale:	384	Sub.:	7		
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO	
SC7-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X	
SC7-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa			
SC7-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa			
SC7-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	
SC7-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>			
SC7-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO
SC7-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm	Ci sono ostacoli:
SC7-8	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X	
		E' Sconnessa: X			
		Note: (* ) i n.4 Parcheggi su via Loschi sono lontani, nessuno in Via Arginetto			

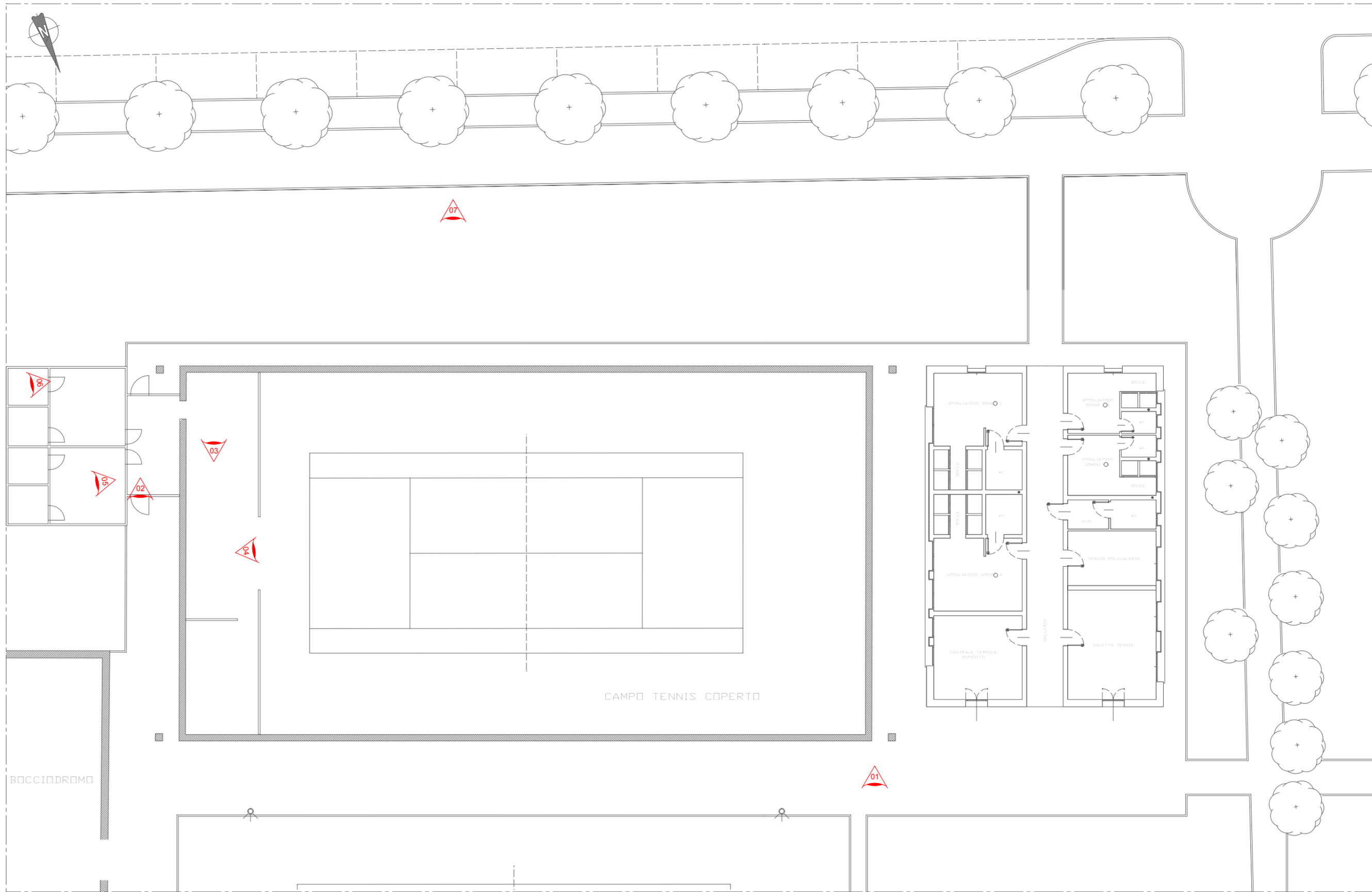
Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO	
SC7-9	1	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X		
SC7-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X
SC7-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X
SC7-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X
SC7-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X
SC7-14		E' un adeguamento	SI	NO	X
		Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%			
SC7-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:	X	degradata	sconnessa
		scivolosa	conforme	X	

SC7-16	2	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC7-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC7-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC7-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X		
SC7-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X		
SC7-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato			X		
SC7-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								x
SC7-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									

Codice	Foto	<b>SERVIZI IGIENICI</b>								SI	NO
SC7-24	5	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X	
SC7-25		6	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?								X
			conformi:	specchio:	X	seduta:	X	maniglioni:	X	campanello allarme:	X
SC7-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									X
		con seggiolino	SI		NO	X		con maniglioni:		X	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								SI	NO
SC7-27		C'è l'ascensore o servoscala? n.2 Ascensori									X
SC7-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC7-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		X	citofono:	X	allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:		
SC7-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									
SC7-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?									
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)									
SC7-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									
SC7-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									
SC7-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									
		Note:									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC7-36	3	La finitura della pavimentazione BUONA .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC7-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>	X	
SC7-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC7-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC7-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		x
SC7-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		
SC7-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC7-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC7-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC7-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC7-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC7-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
			Note:	

[Link Planimetria - FOTO](#)



PLANIMETRIA - SC. 1:100

progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
 Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441  
 email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



**P.E.B.A.**  
 Piano eliminazione Barriere architettoniche



07 – CAMPO TENNIS



01 - PERCORSO PEDONALE DA VIA LOSCHI



02 - INGRESSO



03 – CORRIDOIO INTERNO



04 - PALESTRA



05 - SPOGLIATOIO



06 - BAGNO SPOGLIATOIO



07 – VISTA DA VIA ARGINETTO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 14/01/2016				scheda
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CASA PROTETTA</b>				n.
	Indirizzo: Via Giacomo Matteotti, 185		Foglio:	Mappale:	Sub. :		<b>8</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X		
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:						
GIUDIZIO:							

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC8-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti? n. 2	X	
SC8-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa (*)		X
SC8-3	2	La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC8-4		Le dimensioni sono rispettate (L.320 cm fascia trasferimento 130 cm) misura: cm	X	
SC8-5		Park-Percorso Complanare: SI NO X Raccordato:		X
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC8-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm SI X NO misura: cm Ci sono ostacoli:		X
SC8-7	3	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm misura: cm	X	
SC8-8		La pavimentazione è scivolosa? SI NO X E' Sconnessa:		X
		Note: * Il parcheggio dell'ingresso secondario manca di segnaletica verticale e raccordo al marciapiede		

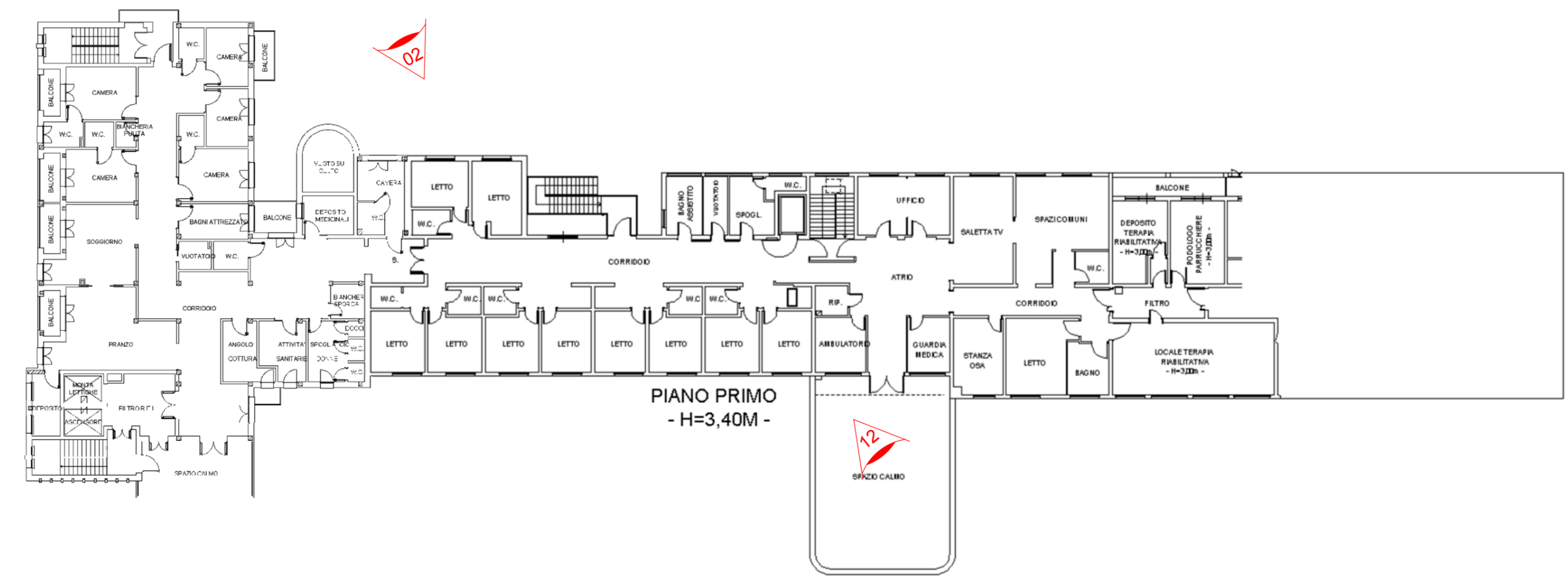
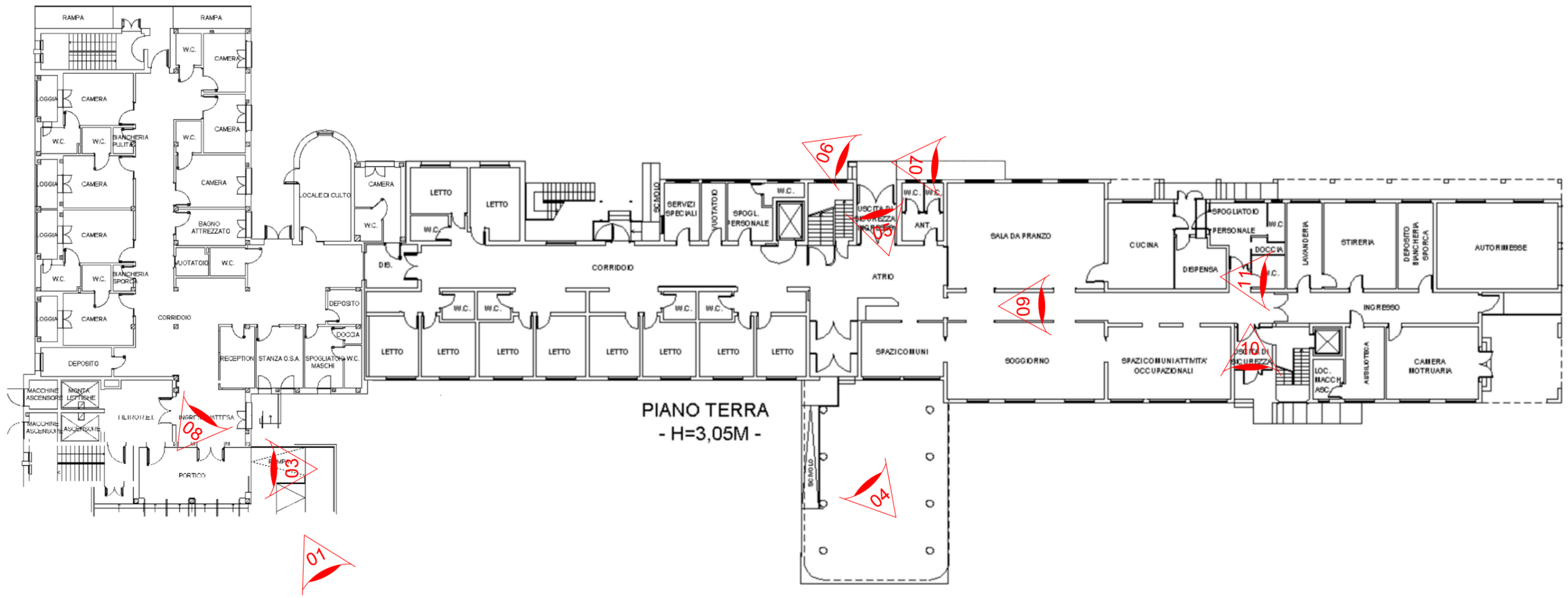
Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC8-9	5	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC8-10	10	La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm? misura: cm	X	
SC8-11	4	Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso misura: 50 cm		X
SC8-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC8-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC8-14	7	E' un adeguamento SI X NO Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X
SC8-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata sconnessa scivolosa X conforme		

SC8-16	6	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC8-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC8-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC8-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC8-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X	
SC8-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	132	cm				X	
SC8-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC8-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO		
SC8-24	11	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X			
SC8-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?				
		conformi:	specchio: X	seduta: X	maniglioni: X	campanello allarme: X
SC8-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili				
		con seggiolino	SI	NO	con maniglioni:	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>				
SC8-27		C'è l'ascensore o servoscala?		X		
SC8-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		X		
SC8-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?				
		X citofono: X allarme: X p.co braille: X segnaletica sonora:				
SC8-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X		
SC8-31	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		X			
SC8-32	E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		X			
SC8-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X			
SC8-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		X			
		Note:				

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC8-34		La finitura della pavimentazione ceramica.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC8-35		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 200 cm	X	
SC8-36		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC8-37		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC8-38		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC8-39	8	Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm	X	
SC8-40	9	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC8-41		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC8-42		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC8-43		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC8-44		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?		X
	12	Note: Spazio calmo		

[Link Planimetria - FOTO](#)



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441  
email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



08 – CASA PROTETTA



01 - INGRESSO SECONDARIO



02 - PARCHEGGIO INGRESSO SECONDARIO



03 - RAMPA ACCESSO INGRESSO 2



04 - RAMPA ACCESSO INGRESSO PRINCIPALE



05 - USCITA GIARDINO



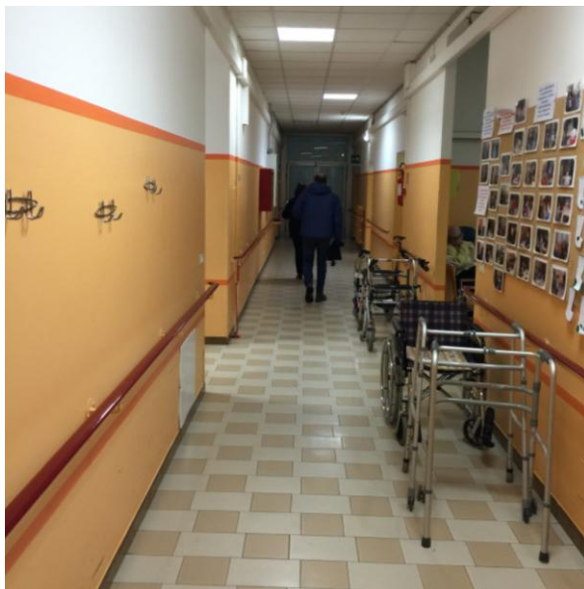
06 - CAMPANELLO PORTA GIARDINO



07 - RAMPA AL GIARDINO



08 - RECEPITION INGRESSO SECONDARIO



09 - CORRIDOIO PIANO TERRA



10 - PORTA EMERGENZA SCALA



11 - BAGNO DISABILI



12 - SPAZIO CALMO PIANO PRIMO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 18/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CASERMA CARABINIERI</b>						n.
	Indirizzo: Via Corte, 61		Foglio:	33	Mappale:	261	Sub. :	3-8	<b>9</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	x				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO			
SC9-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X			
SC9-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa					
SC9-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa					
SC9-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm			
SC9-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:		
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO			
SC9-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura: cm	Ci sono ostacoli:	X
SC9-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura: cm		X
SC9-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X	E' Sconnessa:	X
		Note: (* )SC9-1 i carabinieri ci hanno detto fanno parcheggiare le auto dei disabili direttamente all'interno della caserma.					

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO			
SC9-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X			
SC9-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X		
SC9-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X		
SC9-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X		
SC9-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X		
SC9-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	X
SC9-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:					
		degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme	

SC9-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC9-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC9-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC9-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC9-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC9-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X	
SC9-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC9-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC9-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?		X
SC9-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?		
		conformi:      specchio:      seduta:      maniglioni:      campanello allarme:		
SC9-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino      SI      NO      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC9-27		C'è l'ascensore o servoscala?		
SC9-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC9-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:      allarme:      p.co braille:      segnaletica sonora:		
SC9-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC9-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC9-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC9-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC9-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note: (* ) SC9-24 il bagno esistente è lungo e stretto nel caso di adeguamento non permette la rotazione , ma solo l'accostamento laterale		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC9-36		La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC9-37	4	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 120 cm	X	
SC9-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC9-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC9-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC9-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		X
SC9-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC9-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC9-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC9-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC9-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC9-47	E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X		
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO	TOTALE		
INT.C.09	Sostituzione di sanitari con quelli a norma per disabile, compreso di ogni opera necessaria per essere funzionante	1,00	cad.	1 500,00	€ 1 500,00		
INT.C.11	Installazione di corrimano e maniglioni di sostegno.	1,00	cad.	500,00	€ 500,00		

progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud,50 41049 Sassuolo (MO)  
Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

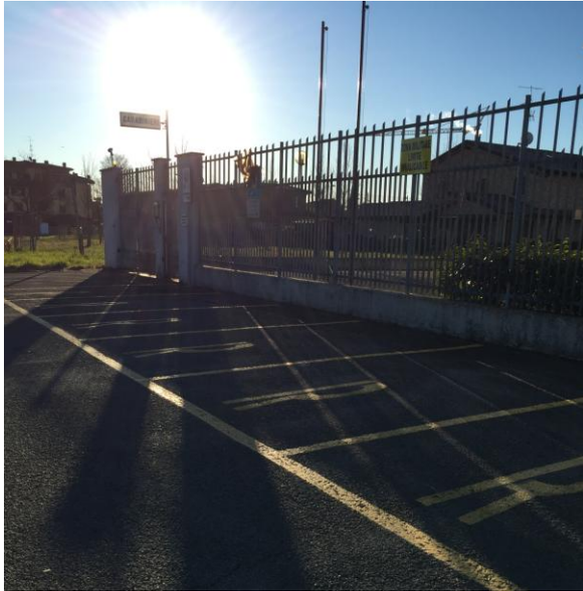
email: [bruno@depietri.eu](mailto:bruno@depietri.eu) - PEC: [bruno.depietri@archiworldpec.it](mailto:bruno.depietri@archiworldpec.it)



**P.E.B.A.**

**Piano eliminazione Barriere architettoniche**

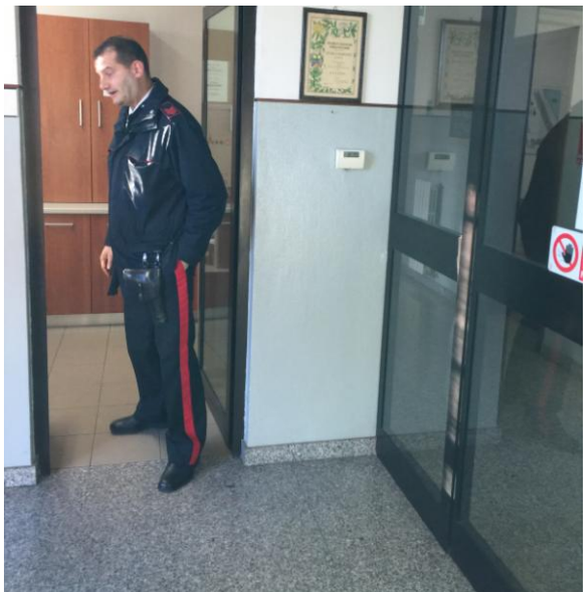
09 – CASERMA CARABINIERI



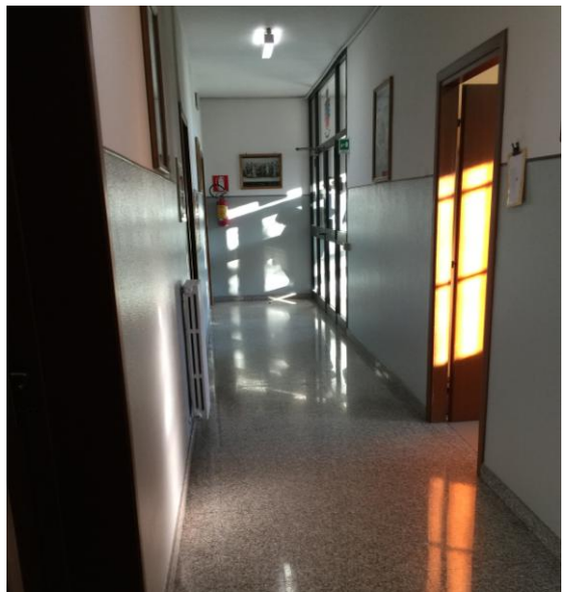
01 - PARCHEGGIO RISERVATO VIA CORTE



02 - INGRESSO



03 - ATRIO



04 - CORRIDOIO INTERNO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CASTELLO CAMPORI</b>						n.
	Indirizzo: Piazza F.lli Sassi-XXV Aprile, 2		Foglio:	34	Mappale:	268	Sub. :	<b>10</b>	
	VINCOLATO:		SI	X	NO				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC10-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 3	X	
SC10-2	2	La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC10-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC10-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC10-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X
			NO	
			Raccordato:	
			X	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC10-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			NO	
			misura:	cm
			Ci sono ostacoli:	
SC10-7	3	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm
SC10-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
			E' Sconnessa:	
				X
		Note: (* )SC10-1 i parcheggi sono lungo la Via Marconi e uno in piazza F.lli Sassi		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC10-9		La zona antistante/restoante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC10-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC10-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
SC10-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC10-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC10-14		E' un adeguamento	SI	X
			NO	
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC10-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

SC10-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro		X
SC10-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X
SC10-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X
SC10-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X
SC10-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC10-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X
SC10-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC10-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note:							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC10-24	11	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC10-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
		conformi:      specchio: X      seduta: X      maniglioni: X      campanello allarme: X		
SC10-26	4	Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino      SI      NO      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC10-27	4	C'è l'ascensore o servoscala?	X	
SC10-28	5	Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)	X	
SC10-29	5	Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		X      citofono:      X      allarme:      p.co braille:      X      segnaletica sonora:		
SC10-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X
SC10-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)	X	
SC10-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?	X	
SC10-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X
SC10-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		X
		Note: (* ) SC9-24 il bagno esistente è lungo e stretto nel caso di adeguamento non permette la rotazione , ma solo l'accostamento laterale		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC10-36	6	La finitura della pavimentazione BUONA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC10-37	8	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC10-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC10-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC10-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC10-41	7	Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm	X	
SC10-42	9	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC10-43	10	Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC10-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC10-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC10-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC10-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note: (* ) SC10-42 nella biblioteca gli scaffali impediscono il passaggio		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.A.10	Realizzazione rampe con pendenza inferiore 8%, completa di corrimani su entrambi i lati (ad esclusione dei raccordi marciapaiede-carreggiata), scivolo rettilineo, pavimentazione antisdrucciolo. Ogni 10m prevedere uno spazio in piano di dimensioni 150cmx150cm.	2,25	mq.	560,00		€ 1 260,00	
INT.C.10	Realizzazione spogliatoio attrezzato per disabili compreso di bagno e doccie.	1,00	cad.	18 000,00		€ 18 000,00	
INT.C.12	Riorganizzazione degli arredi in modo che gli spazi siano fruibili dai portatori di handicap.	60,00	mq.	50,00		€ 3 000,00	



# PIANO RIALZATO



progetto a cura di:

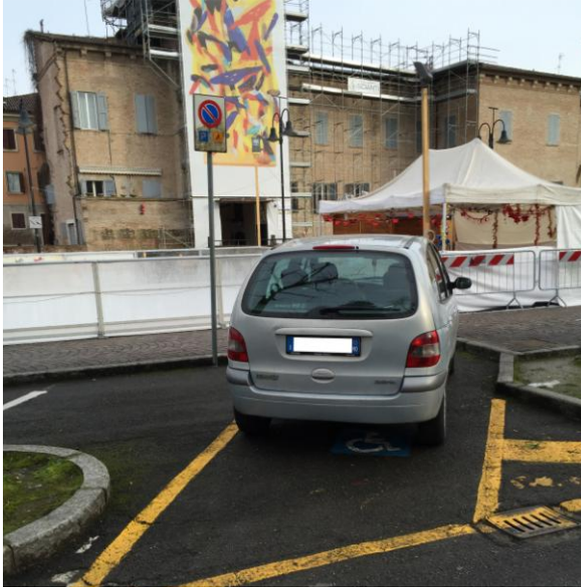
**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it

10 - CASTELLO



01 - PARCHEGGIO VIA MARCONI



02 - PARCHEGGIO PIAZZA F.LLI SASSI



03 - ACCESSO



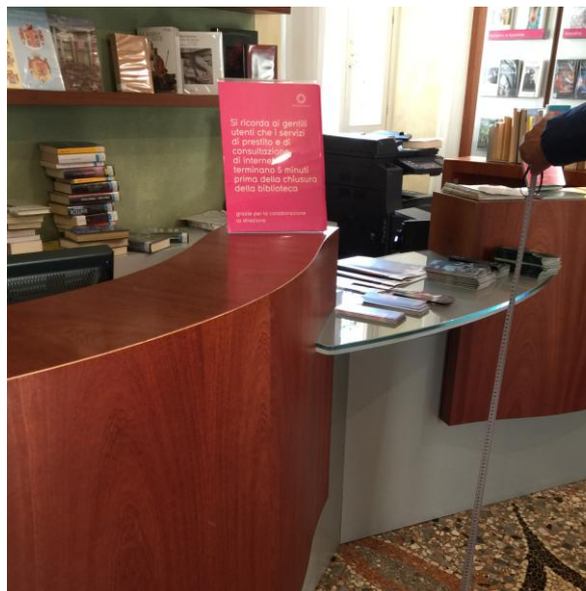
04 - ASCENSORE DA PIAZZA F.LLI SASSI



05 – ASCENSORE PIANO RIALZATO



06 – INGRESSO BIBLIOTECA



07 – BANCO BIBLIOTECA



08 - CORRIDOI



09 – SALA LETTURA



10 – SALA CONSULTAZIONE



11 – BAGNO DISABILI DEL CORRIDOIO INGRESSO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 18/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>IL MULINO</b>						n.
	Indirizzo: Via Grandi-Nenni,204		Foglio:	34	Mappale:	146	Sub. :	3-4	<b>11</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO	
SC11-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 3		X	
SC11-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa			
SC11-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa			
SC11-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:      cm		
SC11-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO	
SC11-6	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura:      cm      Ci sono ostacoli:	
SC11-7	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:      cm			X
SC11-8	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X	E' Sconnessa:      X
		Note:			

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO		
SC11-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X			
SC11-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:      cm		X	
SC11-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:      cm		X	
SC11-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X		
SC11-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X		
SC11-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
SC11-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:				
		degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme

SC11-16	2	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro		X	
SC11-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC11-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC11-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC11-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC11-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X	
SC11-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC11-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

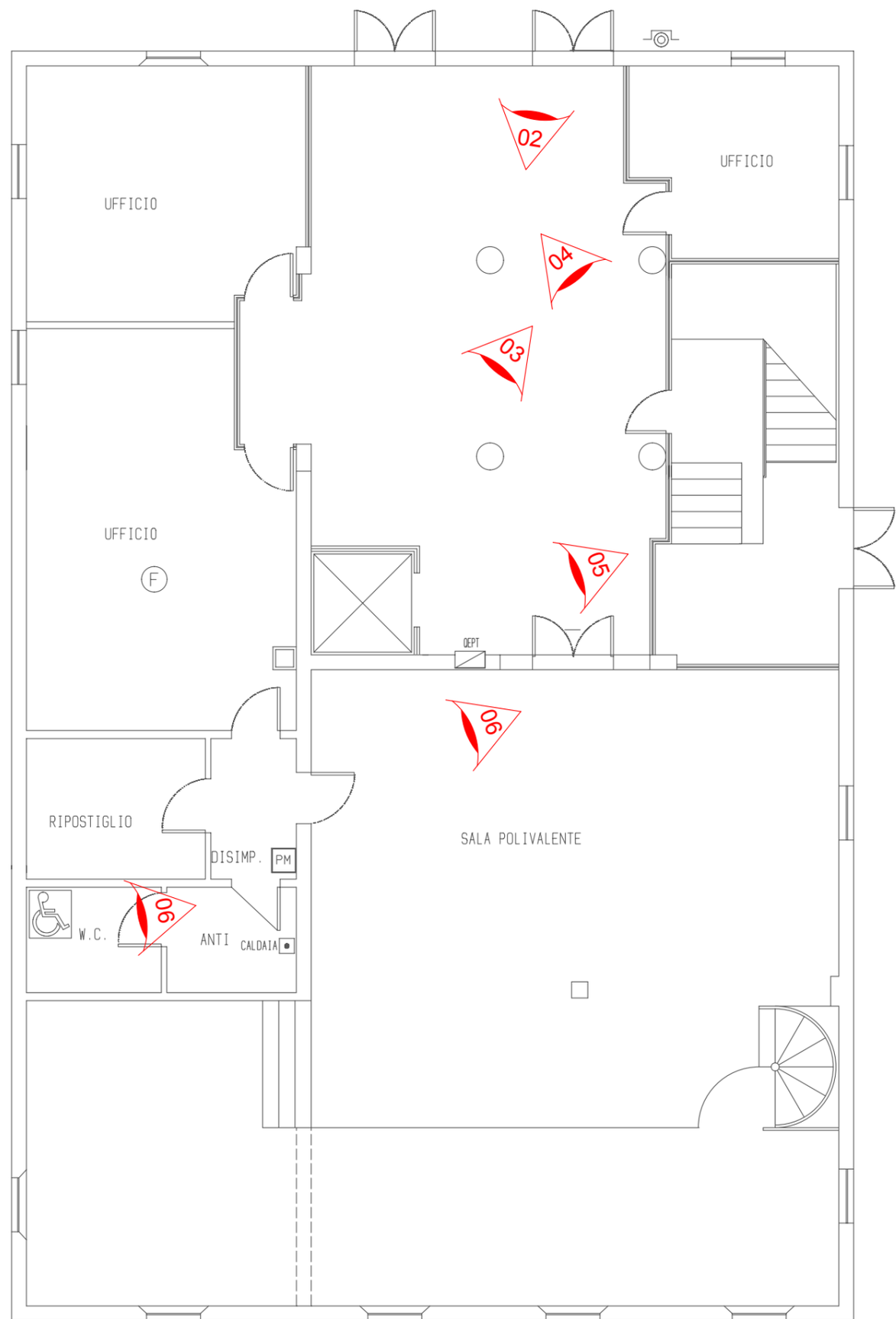
Codice	Foto	<b>SERVIZI IGIENICI</b>							SI	NO
SC11-24	6	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?							X	
SC11-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?							X	
		conformi:	specchio:	X	seduta:		maniglioni:	X	campanello allarme:	X
SC11-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili								
		con seggiolino	SI		NO			con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>							SI	NO
SC11-27	5	C'è l'ascensore o servoscala?							X	
SC11-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)							X	
SC11-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?								
		X	citofono:	X	allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:	
SC11-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?								X
SC11-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)							X	
SC11-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?							X	
SC11-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?								X	
SC11-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?								X	
		Note:								

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO	
SC11-36	4	La finitura della pavimentazione BUONA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X	
SC11-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. misura: <input type="text"/> cm	X		
SC11-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X	
SC11-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X	
SC11-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X	
SC11-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? misura: <input type="text"/> cm lo sportello info è una scrivania	X		
SC11-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X		
SC11-43		7	Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC11-44			I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC11-45			La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC11-46			la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC11-47			E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
			Note:		

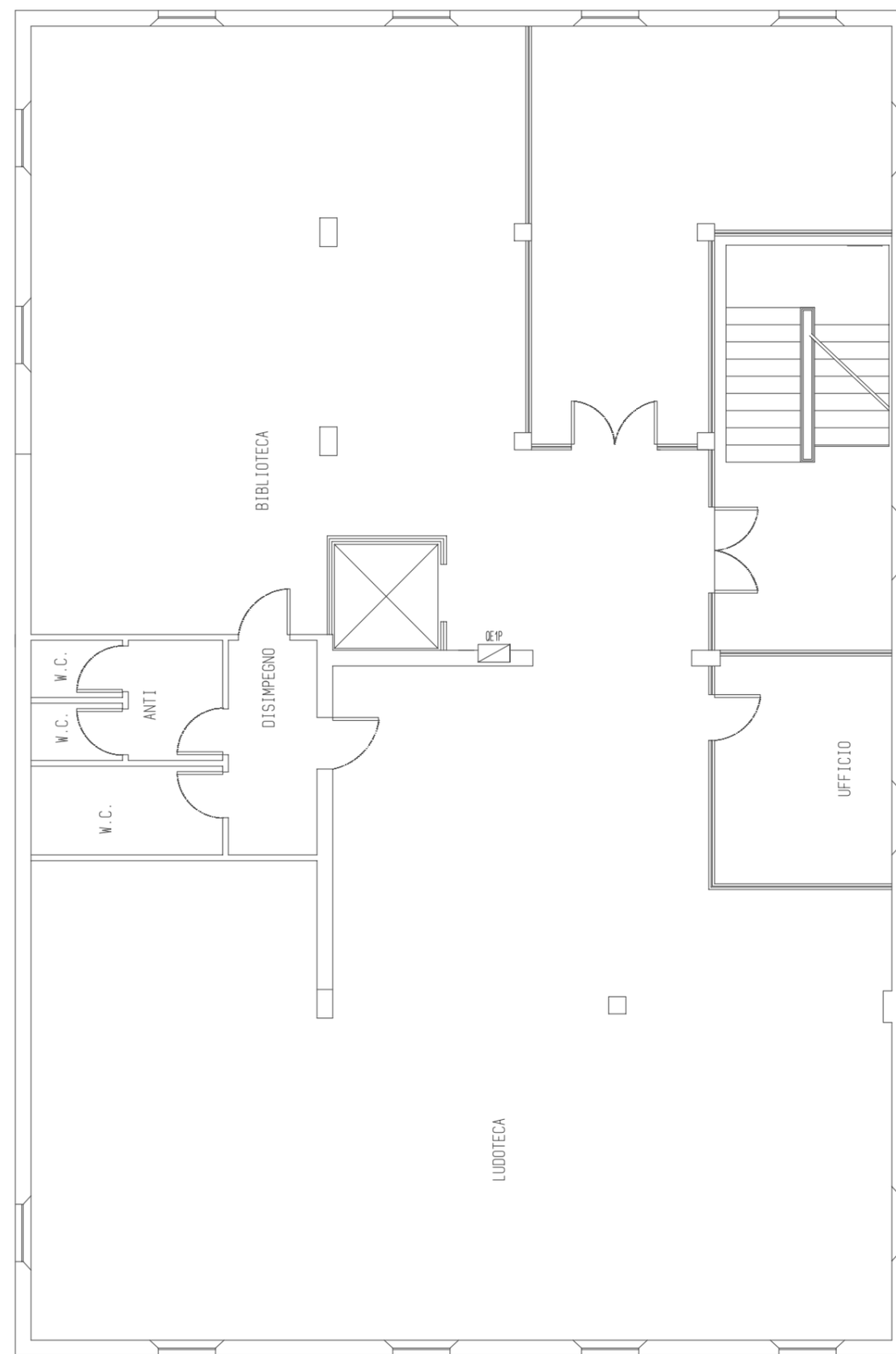
[Link Planimetria - FOTO](#)



PIANO TERRA



PIANO PRIMO



progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441  
email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it

11 - MULINO



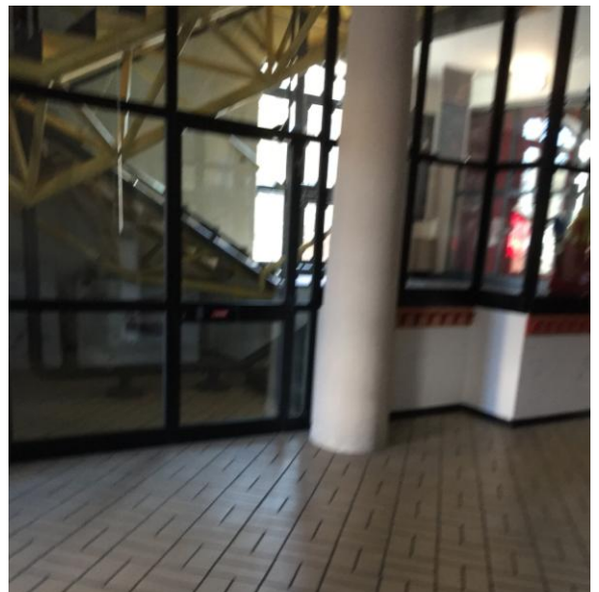
01 - PARCHEGGIO VIA GRANDI



02 - PORTA INGRESSO



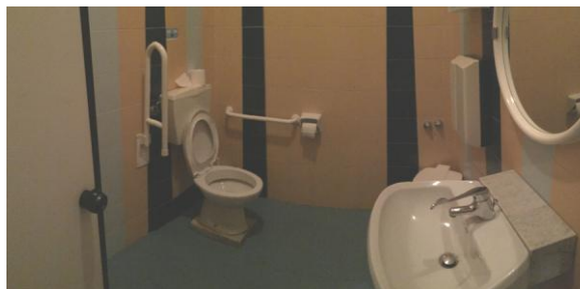
03 - INGRESSO



04 - INGRESSO



05 -ASCENSORE



06 – BAGNO DISABILI



07 – SALA POLIFUNZIONALE



08 ACCESSO DA VIA NENNI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 11/02/2016				scheda			
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CHIOSCO LIMIDI</b>						n.	
	Indirizzo: Piazza F.lli Rosselli		Foglio:	12	Mappale:	A	Sub. :	<b>12</b>		
	VINCOLATO:		SI	X	NO					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC12-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2		X
SC12-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC12-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC12-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC12-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC12-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			misura:	100 cm
			Ci sono ostacoli:	
SC12-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm		X
			misura:	20 cm
SC12-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
			E' Sconnessa:	
		Note:		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC12-9	1	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC12-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC12-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	5 cm
SC12-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello	X	
SC12-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC12-14		E' un adeguamento	SI	X
			NO	
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC12-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

SC12-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC12-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC12-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC12-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								
SC12-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC12-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm					
SC12-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC12-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (*) SC13-22 La posa dei materiali della pavimentazione aiuta il non vedente a percepire il percorso.								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC12-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?									X
SC12-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									
		conformi:	specchio:		seduta:		maniglioni:		campanello allarme:		
SC12-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									
		con seggiolino	SI		NO			con maniglioni:			
		Note:									

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.C.14	Modulo prefabbricato esterno per bagno disabili, da posizionare senza fondazione compresa di allacciamento acqua e la realizzazione di fossa biologica da collegare alla pubblica fognatura.	1,00	cad.	5 000,00		€ 5 000,00	



progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud,50 41049 Sassuolo (MO)  
Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: [bruno@depietri.eu](mailto:bruno@depietri.eu) - PEC: [bruno.depietri@archiworldpec.it](mailto:bruno.depietri@archiworldpec.it)

12 – CHIOSCO LIMIDI



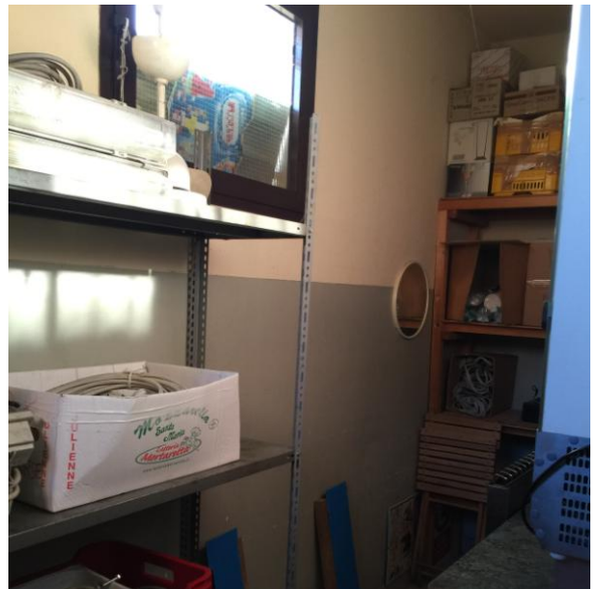
01 – CHIOSCO VIA F.LLI ROSSELLI



02 – ACCESSO



03 - INTERNO



04 - RIPOSTIGLIO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 14/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CIMITERO DI SOLIERA</b>						n.
	Indirizzo: Via Serrasina, 170		Foglio:	36	Mappale:	B	Sub. :	0-2-3	<b>13</b>
	VINCOLATO:		SI	X	NO				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								
GIUDIZIO:									

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC13-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2	X	
SC13-2	2	La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC13-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC13-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC13-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X
			NO	
				Raccordato:
			X	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC13-6	11	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO
			misura:	cm
				Ci sono ostacoli:
SC13-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm		
			misura:	cm
SC13-8	12	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
				E' Sconnessa:
				X
		Note: (* ) SC13-3 la segnaletica è poco visibile necessita di manutenzione		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC13-9	5	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC13-10	4	La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	120 cm
SC13-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
SC13-12	9	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC13-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC13-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
				Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
SC13-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

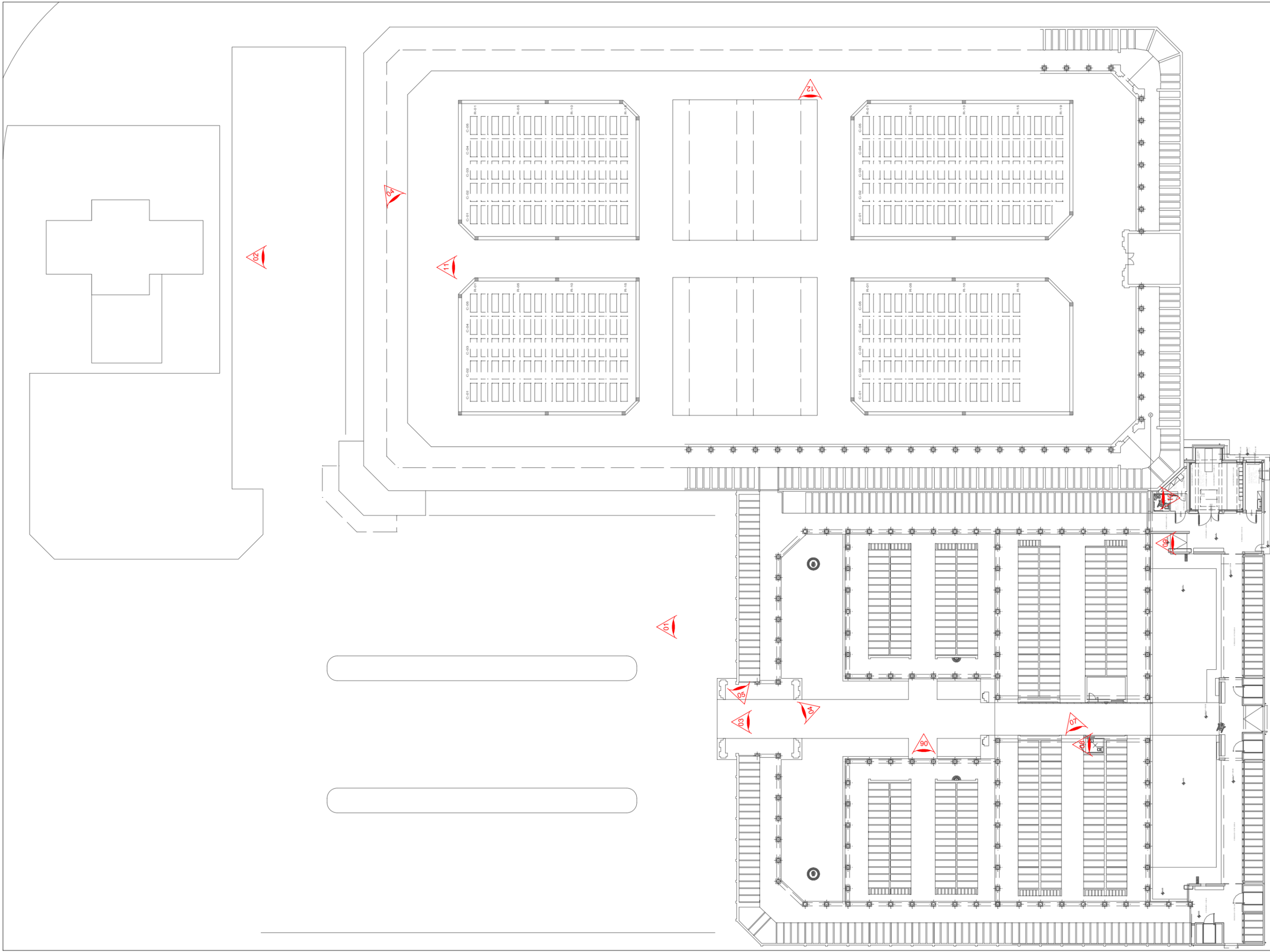
SC13-16	6	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro		X
SC13-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X
SC13-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X
SC13-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							
SC13-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC13-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X
SC13-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC13-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note: (* ) SC13-22 La posa dei materiali della pavimentazione aiuta il non vedente a percepire il percorso.							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI							SI	NO
SC13-24	7	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X
SC13-25	8	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?							X	
	10	conformi:	specchio:	seduta:	maniglioni:	campanello allarme:				
SC13-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili								
		con seggiolino	SI	NO		con maniglioni:				
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								X
SC13-27		C'è l'ascensore o servoscala?								
SC13-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)								
SC13-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?								
		citofono:	allarme:	p.co braille:	segnaletica sonora:					
SC13-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?								
SC13-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)								
SC13-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?								
SC13-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?								
SC13-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?								
		Note:								

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC13-36	3	La finitura della pavimentazione pietra e ceramica nei porticati.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC13-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC13-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC13-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		
SC13-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		
SC13-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC13-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		
SC13-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC13-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		
SC13-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC13-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?		
SC13-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?		
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.01	Rifacimento della segnaletica orizzontale ed integrazione.	50,00	m.	24,00		€ 1 200,00	



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

13 – CIMITERO SOLIERA



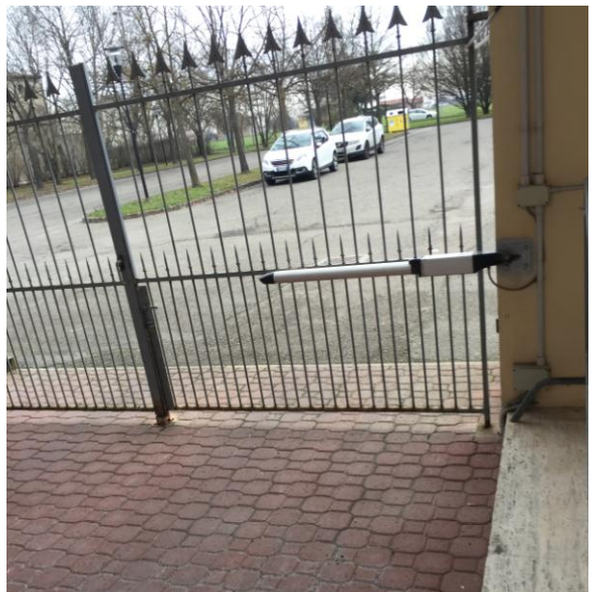
01 - PARCHEGGIO VIA SERRASINA



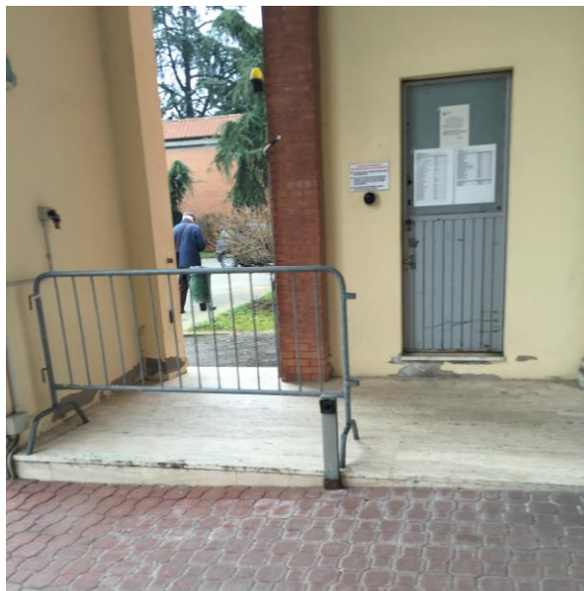
02 – PARCHEGGIO INGRESSO SECONDARIO



03 – PERCORSO CENTRALE



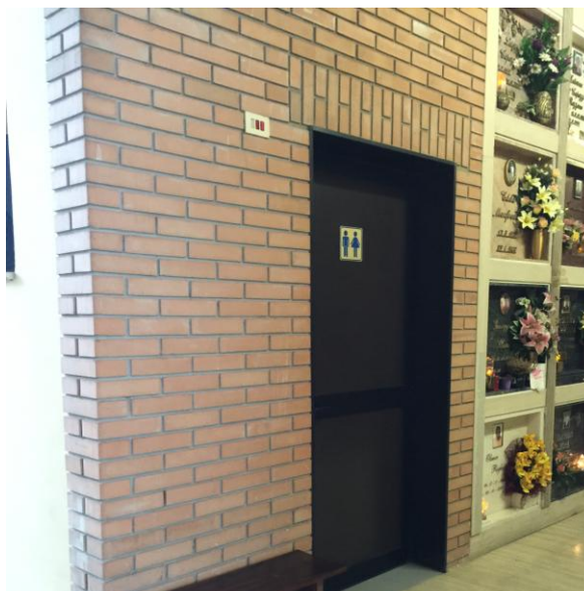
04 - ACCESSO CARRAIO



05 – ACCESSO PEDONALE



06 – RACCORDO PAVIMENTAZIONI INTERNE



07 – BAGNO DISABILI NON SEGNALATO



08 – INTERNO BAGNO DISABILI



09 – CORRIMANO RAMPA



10 – BAGNO 2 DISABILI (NON FRUIBILE)



11 – PERCORSI PAVIMENTATI



12 – RACCORDO CON PORTICATO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CIMITERO DI LIMIDI</b>				n.
	Indirizzo: Via Limidi		Foglio: 13	Mappale: A	Sub. :		14
	VINCOLATO:		SI	X	NO		
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:						
GIUDIZIO:							

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO	
SC14-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X	
SC14-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa			
SC14-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa			
SC14-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	
SC14-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO	
SC14-6	6	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura: cm Ci sono ostacoli:
SC14-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura: 4,5 cm
SC14-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X E' Sconnessa:
		Note: (* ) SC14-1 Non sono indicati parcheggi, ma nel piazzale vicino al fiorista si potrebbero realizzare			

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO	
SC14-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X		
SC14-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura: cm	X	
SC14-11	3	Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura: cm	X	
SC14-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X	
SC14-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X	
SC14-14	4	E' un adeguamento	SI	NO	X Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
SC14-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:			
	5	degradata	sconnessa	scivolosa	X conforme

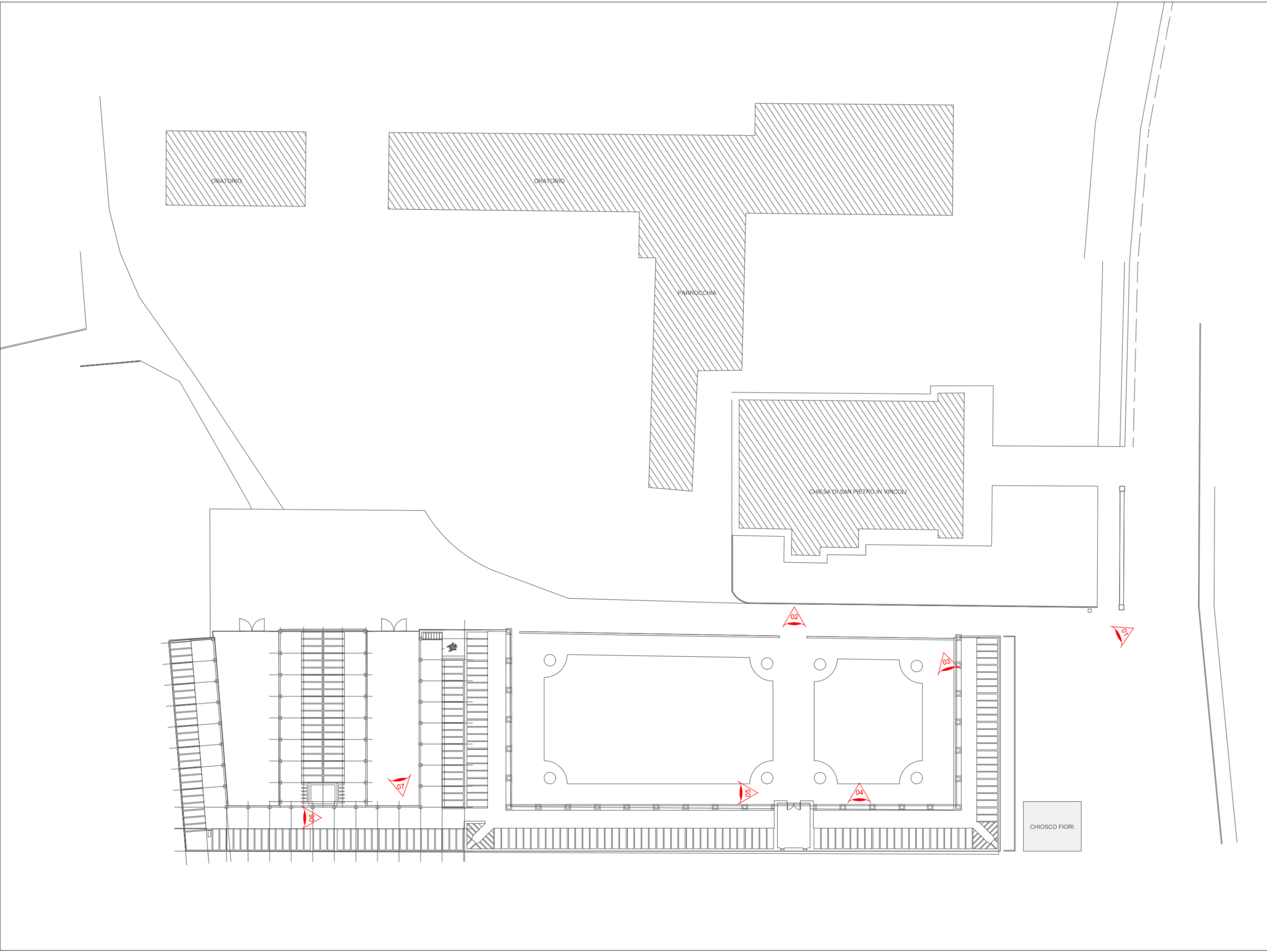
SC14-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC14-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?	Cancello Ingresso al Cimitero						X	
SC14-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:	14	Kg					X
SC14-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								
SC14-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								
SC14-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm					
SC14-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								
SC14-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (* ) SC13-22 La posa dei materiali della pavimentazione aiuta il non vedente a percepire il percorso.								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC14-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?		X
SC14-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?		
		conformi:      specchio:      seduta:      maniglioni:      campanello allarme:		
SC14-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino      SI      NO      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC14-27		C'è l'ascensore o servoscala?		
SC14-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC14-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:      allarme:      p.co braille:      segnaletica sonora:		
SC14-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC14-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC14-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC14-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC14-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note:		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC14-36	6	La finitura della pavimentazione pietra nei porticati.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC14-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float:right">misura: <input type="text"/> cm</span>	X	
SC14-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza 4/5 cm/lunghezza 62,5 cm = pendenza 8%		X
SC14-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		
SC14-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		
SC14-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float:right">misura: <input type="text"/> cm</span>		
SC14-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		
SC14-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC14-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		
SC14-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC14-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?		
SC14-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?		
		Note:		

[Link Planimetria -FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO	TOTALE		
INT.A.03	Realizzazione di rampe e/o scivoli inferiori all'8% nel marciapiede consentendo l'abbassamento del piano fino alla quota stradale, compreso di cordonature, pavimentazioni, in pietra e/o porfido, sottofondo, ogni opera muraria, il trasporto a pubblica discarica del materiale in esubero, e comunque quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	4,50	m.	100,00	€	450,00	
INT.A.17	Ricollocamento e/o realizzazione di parcheggi per disabili in prossimità all'ingresso degli edifici pubblici in aderenza ai percorsi pedonali o ad esse collegate tramite rampe. Il posto auto per disabili dovrà rispettare le misure di legge complete di segnaletica orizzontale e verticale con pavimentazione idonea a non impedire i movimenti nelle manovre della sedia a rotelle.	2,00	cad.	85,00	€	170,00	
INT.C.08	Realizzazione di bagno a norma per portatori di handicap compresa di progettazione, tramezze, scarichi, impianti, sanitari, pavimenti e rivestimenti, tinteggiatura e quant'altro a dare l'opera finita a regola d'arte.	1,00	cad.	18 000,00	€	18 000,00	



14 – CIMITERO LIMIDI



01 - PARCHEGGIO VIA LIMIDI



02 – ACCESSO CARRAIO - PEDONALE



03 – PERCORSI PORTICATI



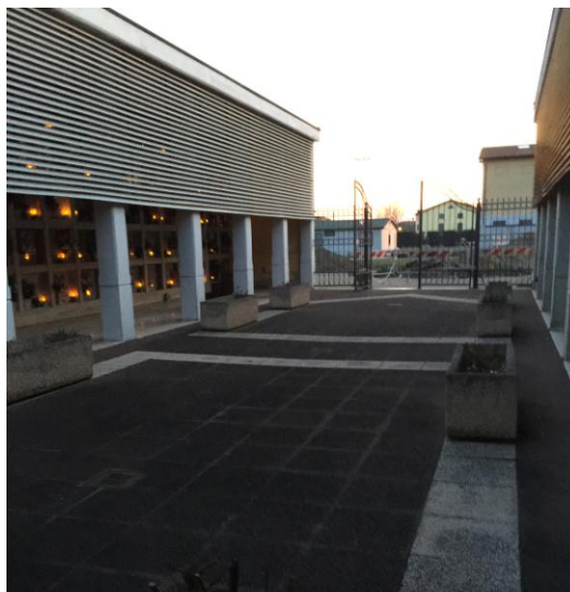
04 – SCALINO PER ACCEDERE AL PORTICO



05 – AREE ESTERNE



06 – ZONA NUOVO PORTICATO



07 – PAVIMENTAZIONE ESTERNA

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 21/01/2016				scheda
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CIMITERO SOZZIGALLI</b>				n.
	Indirizzo: Via Carpi-Ravarino, 1945		Foglio: 24	Mappale: A	Sub. :		<b>15</b>
	VINCOLATO:		SI	NO			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:						

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC15-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X
SC15-2	2	La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC15-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC15-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)		
SC15-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
				Raccordato:
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC15-6	3	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO
SC15-7	4	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm		
SC15-8	5	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO X
		Note: (* ) SC15-1 in prossimità non ci sono parcheggi riservati segnati a terra, ma vicino al cancello d'ingresso c'è spazio per indicarlo.		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO	
SC15-9	8	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X	
SC15-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?		X	
SC15-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso		X	
SC15-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X	
SC15-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X	
SC15-14		E' un adeguamento	SI X	NO	
SC15-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:			
		X	degradata	sconnessa	scivolosa

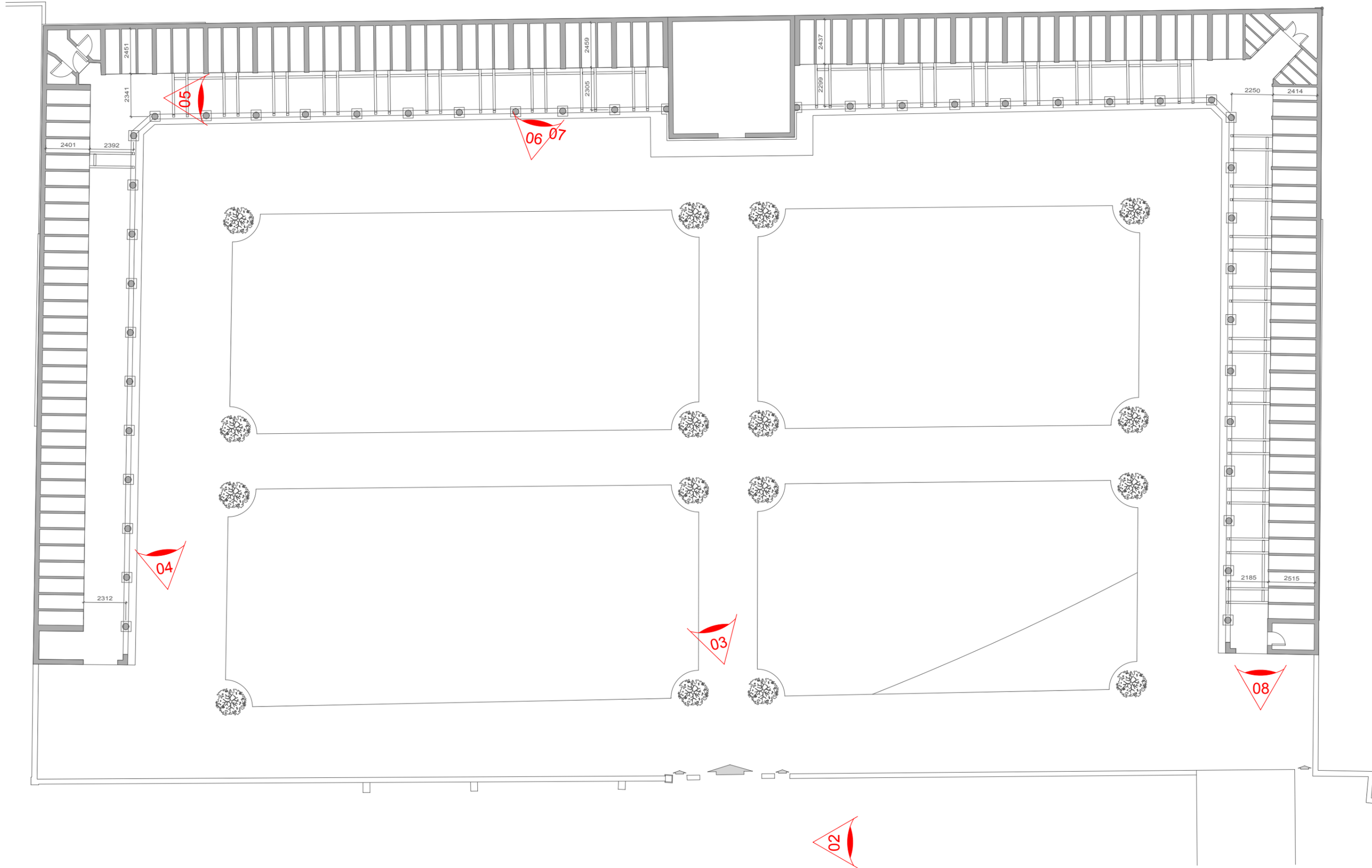
SC15-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro		X
SC15-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?						X	
SC15-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				
SC15-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							
SC15-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC15-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				
SC15-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC15-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note: (* ) Bisogna raccordare la pavimentazione esterna con quella del portico perché l'accessibilità è garantita su lato a destra dell'ingresso.							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC15-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?		X
SC15-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?		
		conformi:      specchio:      seduta:      maniglioni:      campanello allarme:		
SC15-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino      SI      NO      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		
SC15-27		C'è l'ascensore o servoscala?		
SC15-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC15-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:      allarme:      p.co braille:      segnaletica sonora:		
SC15-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC15-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC15-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC15-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC15-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note:		

Codice	Foto	PERCORSO DEL PORTICATO	SI	NO
SC15-36		La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC15-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC15-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%	X	
SC15-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti	X	
SC15-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		
SC15-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC15-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		
SC15-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC15-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		
SC15-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC15-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?		
SC15-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?		
	7	Note: (* )con le opere di messa in sicurezza è stretto passare dalle arcate del portico al campo		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.A.03	Realizzazione di rampe e/o scivoli inferiori all'8% nel marciapiede consentendo l'abbassamento del piano fino alla quota stradale, compreso di cordonature, pavimentazioni, in pietra e/o porfido, sottofondo, ogni opera muraria, il trasporto a pubblica discarica del materiale in esubero, e comunque quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	4,50	m.	100,00		€ 450,00	
INT.A.17	Ricollocamento e/o realizzazione di parcheggi per disabili in prossimità all'ingresso degli edifici pubblici in aderenza ai percorsi pedonali o ad esse collegate tramite rampe. Il posto auto per disabili dovrà rispettare le misure di legge complete di segnaletica orizzontale e verticale con pavimentazione idonea a non impedire i movimenti nelle manovre della sedia a rotelle.	1,00	cad.	85,00		€ 85,00	



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



**P.E.B.A.**  
Piano eliminazione Barriere architettoniche

15 – CIMITERO SOZZIGALLI



01 – INGRESSO DA VIA CARPI - RAVARINO



02 – CONFINE CON CANONICA



03 – AREE INTERNE



04 – RACCORDO PORTICO ASFALTO



05 – PORTICO



06 – STRUTTURE DI CONSOLIDAMENTO



07 – PASSAGGIOLIMITATO



08 – RAMPA SOLO LATO EST

<b>Arch. Bruno De Pietri</b> via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 18/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CINEMA-TEATRO</b>						n.
	Indirizzo: Via Garibaldi		Foglio:	34	Mappale:	146	Sub. :	3-4	<b>16</b>
	VINCOLATO:		SI		NO	X			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO					
SC16-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 3	X						
SC16-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X						
SC16-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X						
SC16-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X				
SC16-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO	Raccordato:	X		
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO					
SC16-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura:	cm	Ci sono ostacoli:	X	
SC16-7		3	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura:	cm		X
SC16-8			La pavimentazione è scivolosa?	SI		NO	X	E' Sconnessa:	X
		Note:							

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO			
SC16-9	4	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X			
SC16-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X		
SC16-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X		
SC16-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X		
SC16-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X		
SC16-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	X
SC16-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:					
			degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme

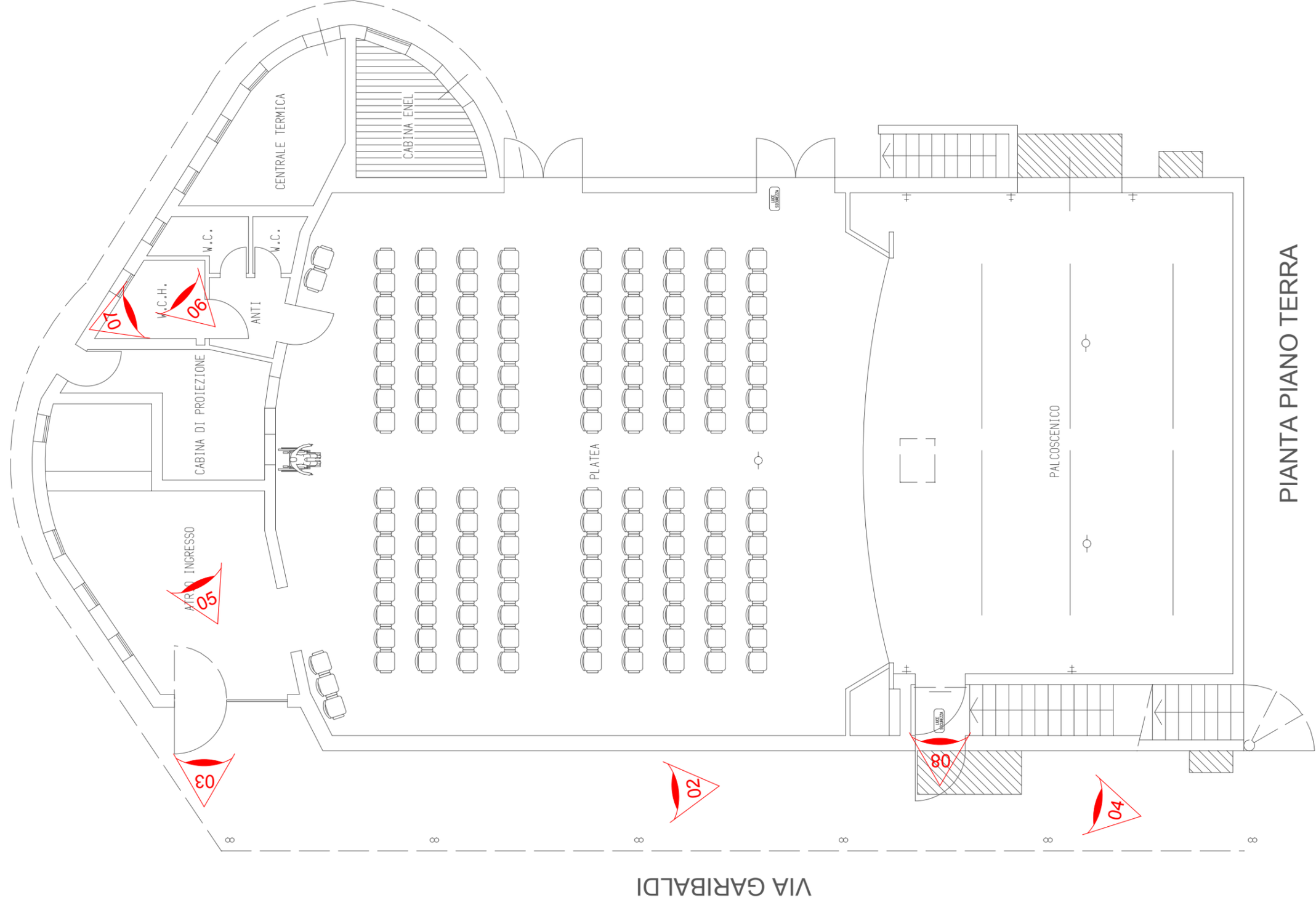
SC16-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro		X	
SC16-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC16-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC16-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC16-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC16-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X	
SC16-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC16-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (* ) è stata collocata una rampa per accedere al palco dal portico, perché vengono eseguiti corsi teatrali per disabili								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO	
SC16-24	6 7	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?									X	
SC16-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									X	
		conformi:	specchio:	X	seduta:		maniglioni:	X	campanello allarme:	X		
SC16-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili										
		con seggiolino	SI		NO		con maniglioni:					
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>									<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC16-27		C'è l'ascensore o servoscala?										X
SC16-28	Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)											
SC16-29	Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?											
	citofono:		allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:					
SC16-30	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?											
SC16-31	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)											
SC16-32	E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?											
SC16-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?											
SC16-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?											
		Note: (* ) edificio ad un solo piano (* *) il bagno ha sanitari non a norma										

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC16-36	8	La finitura della pavimentazione BUONA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC16-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC16-38	5	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC16-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC16-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC16-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm      lo sportello info è una scrivania	X	
SC16-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC16-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC16-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC16-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC16-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC16-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.C.03	Realizzazione di bancone per Reception con modulo per ricevere le persone sedute su sedia a rotelle.	1,00	cad.	2 800,00		€ 2 800,00	
INT.C.09	Sostituzione di sanitari con quelli a norma per disabile, compreso di ogni opera necessaria per essere funzionante	2,00	cad.	1 500,00		€ 3 000,00	



PIANTA PIANO TERRA

progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
 Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441  
 email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



**P.E.B.A.**  
 Piano eliminazione Barriere architettoniche



16 - CINEMA



01 – VIA GARIBALDI



02 – PORTICO VIA GARIBALDI



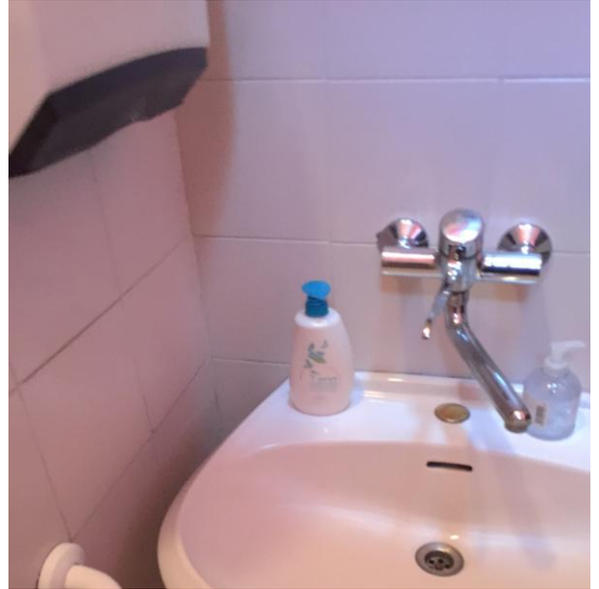
03 – INGRESSO



04 – RAMPA USCITA EMERGENZA



05 – BANCONE BIGLIETTERIA



06 – BAGNO



07 – BAGNO WC



08 – RAMPA USCITA EMERGENZA PALCO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 14/01/2016				scheda	
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>DISTRETTO SANITARIO</b>					n.
	Indirizzo: V.le XXV Aprile,30		Foglio: 34	Mappale: 426	Sub. : 6-7-8		17	
	VINCOLATO:		SI	NO	X			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:							
GIUDIZIO:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO	
SC17-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2	X		
SC17-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X		
SC17-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X		
SC17-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X
SC17-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	X
		Raccordato:		X	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	
SC17-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	
SC17-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm	
SC17-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	X	
		E' Sconnessa:		X	
		Note: (* ) SC17-4 Mancano le rampe di raccordo con il marciapiede nelle fasce di trasferimento in entrambi i parcheggi per disabili			

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO	
SC17-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X		
SC17-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	
SC17-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	
SC17-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X	
SC17-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X	
SC17-14		E' un adeguamento	SI	NO	X
		Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X	
SC17-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:			
		degradata	sconnessa	scivolosa	X
		conforme			

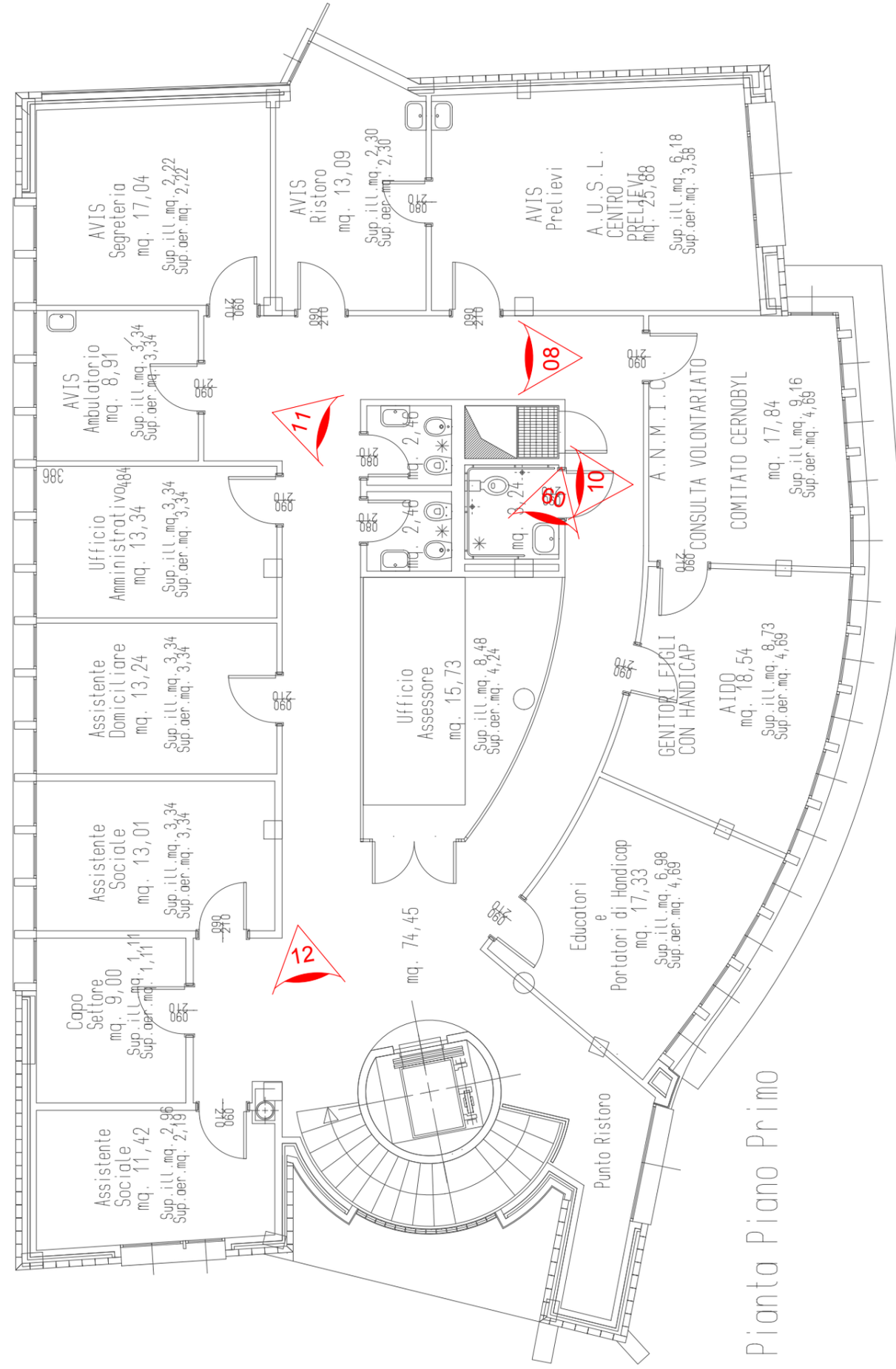
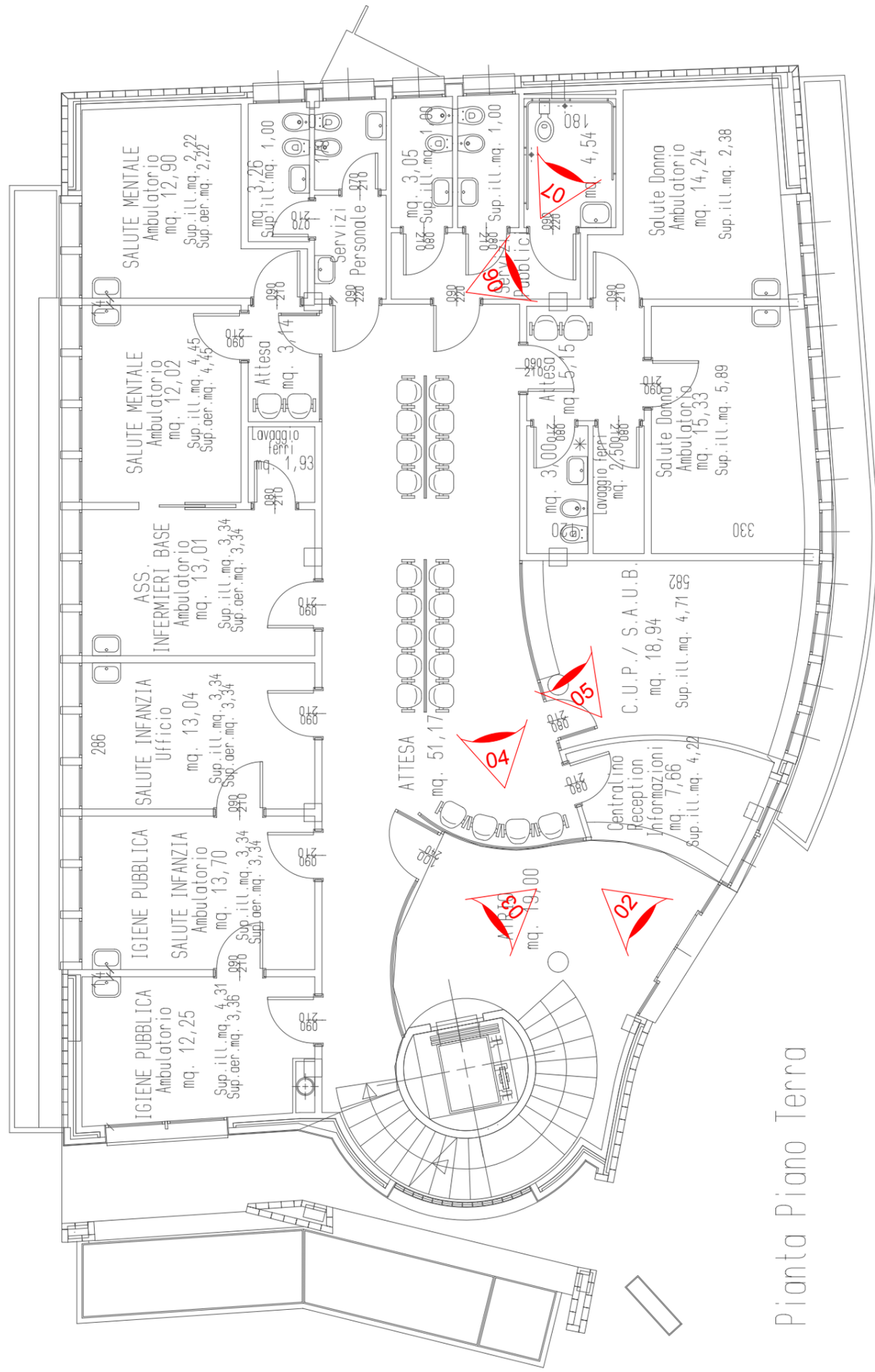
SC17-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro		X
SC17-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?						X	
SC17-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg			X	
SC17-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X
SC17-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC17-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm			X	
SC17-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC17-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note:							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC17-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.? (*)	X	
SC17-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?		X
	7	conformi:      specchio:      seduta:      maniglioni:      campanello allarme:		
SC17-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		X
		con seggiolino      SI      NO      X      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		
SC17-27		C'è l'ascensore o servoscala?	X	
SC17-28	3	Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)	X	
SC17-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		X      citofono:      X      allarme:      X      p.co braille:      X      segnaletica sonora:		
SC17-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X
SC17-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)	X	
SC17-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?	X	
SC17-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X
SC17-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		X
		Note: (* ) il giorno del sopralluogo il bagno a piano terra era chiuso e non funzionante pertanto non conforme (** ) al piano primo c'è un piccolo bagno per disabili 180x180 cm non segnalato adeguatamente.		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC17-36	8	La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC17-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 150 cm	X	
SC17-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC17-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC17-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC17-41	5	Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		X
SC17-42	4	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC17-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC17-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC17-45	6	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC17-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC17-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note: (* ) al Piano Primo manca uno spazio calmo.		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.A.03	Realizzazione di rampe e/o scivoli inferiori all'8% nel marciapiede consentendo l'abbassamento del piano fino alla quota stradale, compreso di cordonature, pavimentazioni, in pietra e/o porfido, sottofondo, ogni opera muraria, il trasporto a pubblica discarica del materiale in esubero, e comunque quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	4,50	m.	100,00		€ 450,00	
INT.B.02	Segnaletica Verticale ripristino e/o integrazione.	16,00	cad.	350,00		€ 5 600,00	
INT.C.03	Realizzazione di bancone per Reception con modulo per ricevere le persone sedute su sedia a rotelle.	1,00	cad.	2 800,00		€ 2 800,00	



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

17 – DISTRETTO SOCIO SANITARIO



01 – VIA XXV APRILE



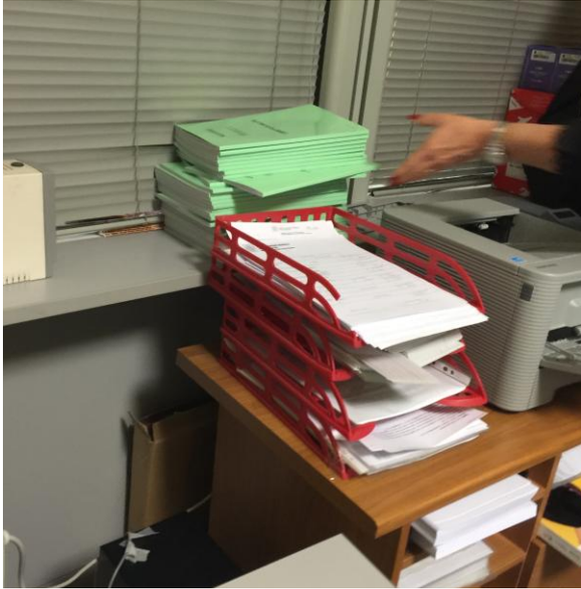
02 – INGRESSO



03 – ASCENSORE



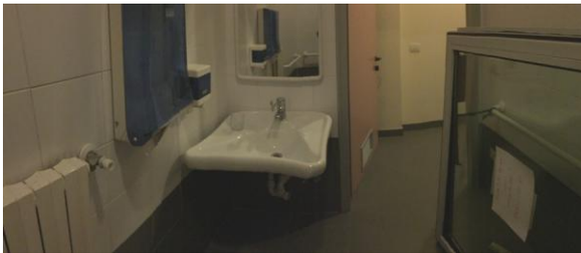
04 – RECEPTION USL



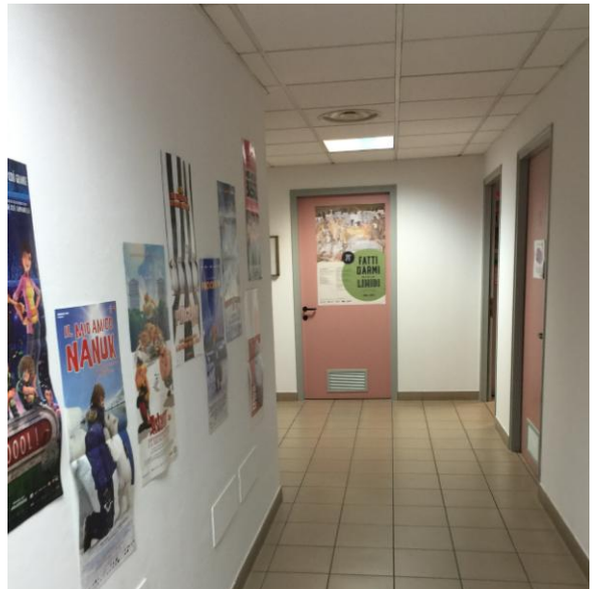
05 – UFFICIO BANCONONE NON USATO



06 – BAGNO DISABILI TROVATO CHIUSO



07 – INTERNO BAGNO DISABILI UTILIZZATO COME  
MAGAZZINO



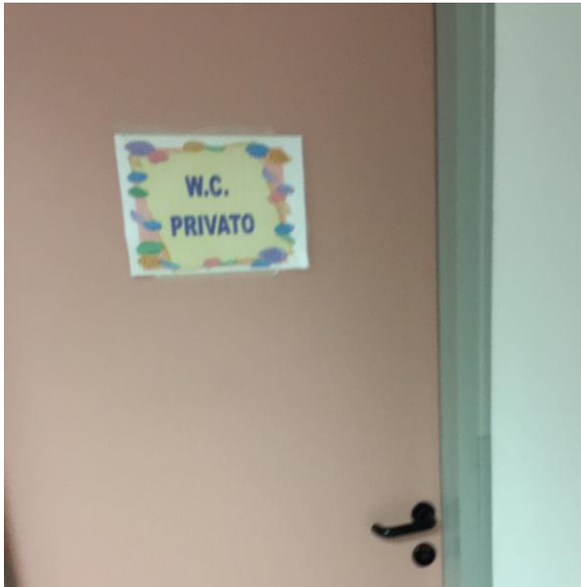
08 – CORRIDOIO PIANO PRIMO



09 – BAGNO P.1° VERIFICHE DIMENSIONALI



10 – BAGNO P.1° VERIFICHE DIMENSIONALI



11 – SEGNALETICA



12 – PORTA INGRESSO P.1°

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 18/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CROCE BLU</b>						n.
	Indirizzo: Via Aginetto, 2		Foglio:	36	Mappale:	32	Sub. :	5	<b>18</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO					
SC18-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X					
SC18-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa							
SC18-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa							
SC18-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm					
SC18-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:				
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO					
SC18-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura:	cm	Ci sono ostacoli:	X	
SC18-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura:	cm		X	
SC18-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X			E' Sconnessa:	X
		Note:							

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO			
SC18-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X			
SC18-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?		X			
SC18-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso			X		
SC18-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X		
SC18-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X		
SC18-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC18-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:					
			degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme

SC18-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro		X	
SC18-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC18-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC18-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC18-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC18-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X	
SC18-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC18-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

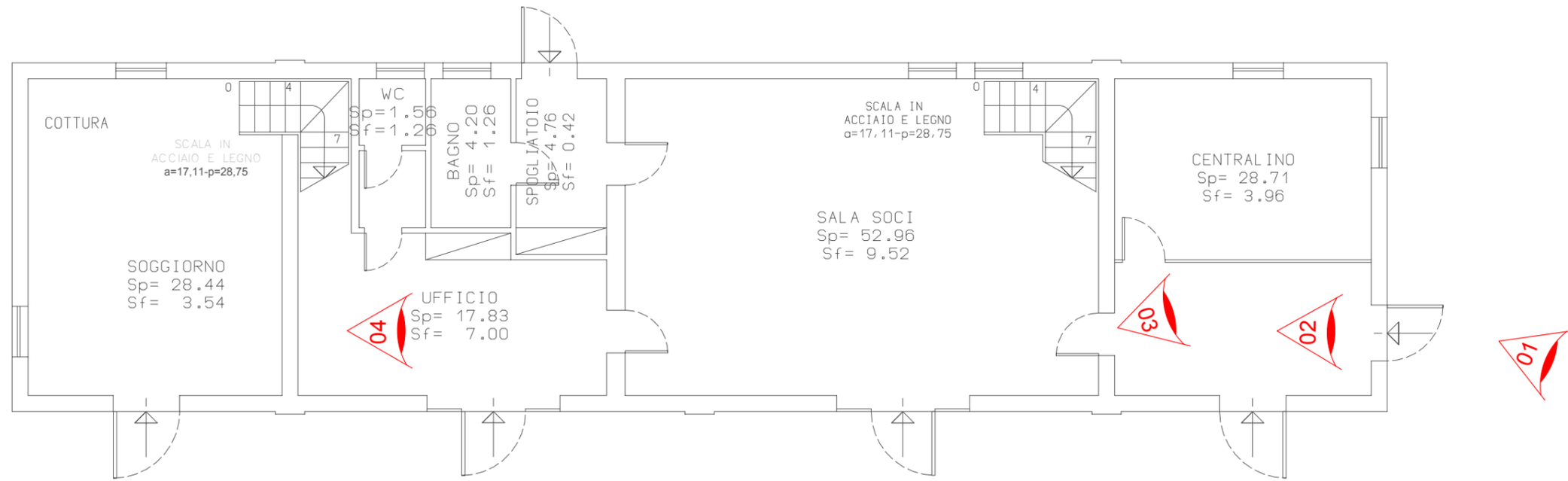
Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC18-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?									X
SC18-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									X
		conformi:	specchio:	X	seduta:		maniglioni:	X	campanello allarme:	X	
SC18-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									
		con seggiolino	SI		NO		con maniglioni:				
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC18-27		C'è l'ascensore o servoscala?									X
SC18-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC18-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		citofono:		allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:			
SC18-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevozza?									X
SC18-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)								X	
SC18-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									X
SC18-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									X
SC18-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									X
		Note:									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC18-36	4	La finitura della pavimentazione BUONA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC18-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC18-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC18-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC18-40	3	L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC18-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm      lo sportello info è una scrivania		X
SC18-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC18-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC18-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC18-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC18-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC18-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO	TOTALE		
INT.A.17	Ricollocamento e/o realizzazione di parcheggi per disabili in prossimità all'ingresso degli edifici pubblici in aderenza ai percorsi pedonali o ad esse collegate tramite rampe. Il posto auto per disabili dovrà rispettare le misure di legge complete di segnaletica orrizontale e verticale con pavimentazione idonea a non impedire i movimenti nelle manovre della sedia a rotelle.	1,00	cad.	85,00	€ 85,00		
INT.C.03	Realizzazione di bancone per Reception con modulo per ricevere le persone sedute su sedia a rotelle.	1,00	cad.	2 800,00	€ 2 800,00		
INT.C.08	Realizzazione di bagno a norma per portatori di handicap compresa di progettazione, tramezze, scarichi, impianti, sanitari, pavimenti e rivestimenti, tinteggiatura e quant'altro a dare l'opera finita a regola d'arte.	1,00	cad.	18 000,00	€ 18 000,00		

PIANO TERRA



PIANO PRIMO



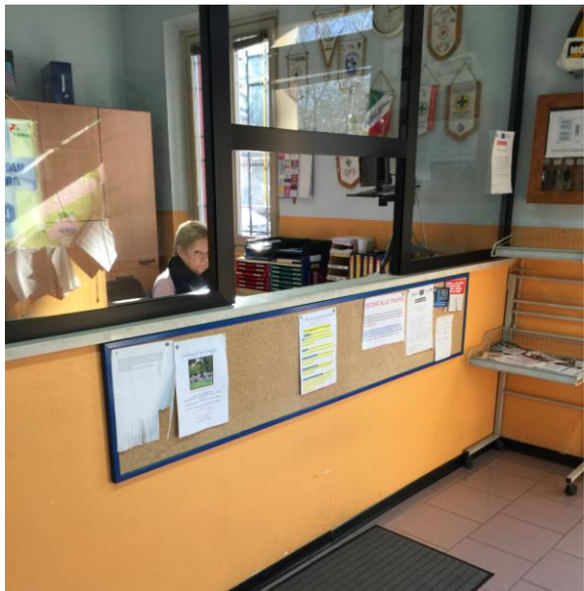
18 – CROCE BLU



01 – VIA ARGINETTO



02 – INGRESSO



03 – RECEPTION



04 – CORRIDOIO

<b>Arch. Bruno De Pietri</b> via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 14/01/2016				scheda			
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>MERCATINO DEL RIUTILIZZO</b>						n.	
	Indirizzo: Stradello Morello,370		Foglio:	42	Mappale:	815	Sub. :	<b>20</b>		
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO
SC20-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X
SC20-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC20-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC20-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC20-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC20-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO X
			misura:	cm
			Ci sono ostacoli:	
SC20-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm		X
			misura:	cm
SC20-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO X
			E' Sconnessa:	
		Note:		

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO
SC20-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X
SC20-10	1	La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC20-11	2	Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	20 cm
SC20-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC20-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
		E' un adeguamento	SI X	NO
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC20-14		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

SC20-15		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC20-16		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?								X
SC20-17		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg					X
SC20-18		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC20-19		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC20-20		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm					X
SC20-21		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC20-22		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC20-23	3	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC20-24	4	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
		conformi:      specchio: X      seduta: X      maniglioni: X      campanello allarme: X		
SC20-25		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino      SI      NO      con maniglioni:		
SC20-26		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		
SC20-27		C'è l'ascensore o servoscala?		
SC20-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC20-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:      allarme:      p.co braille:      segnaletica sonora:		
SC20-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC20-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC20-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC20-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC20-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note:		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC20-34		La finitura della pavimentazione PVC.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC20-35		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm		X
SC20-36		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%	X	
SC20-37		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti	X	
SC20-38		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC20-39		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC20-40		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC20-41		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		
SC20-42		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC20-43		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC20-44		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note: *(36) In corrispondenza del container con bagno disabili *(37) bisogna lasciare un passaggio con gradini per i disabili mutilati		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.02	Segnaletica Verticale ripristino e/o integrazione.	3,00	cad.	350,00		€ 1 050,00	
INT.C.12	Riorganizzazione degli arredi in modo che gli spazi siano fruibili dai portatori di handicap.	20,00	mq.	50,00		€ 1 000,00	



STAZIONE  
ECOLOGICA

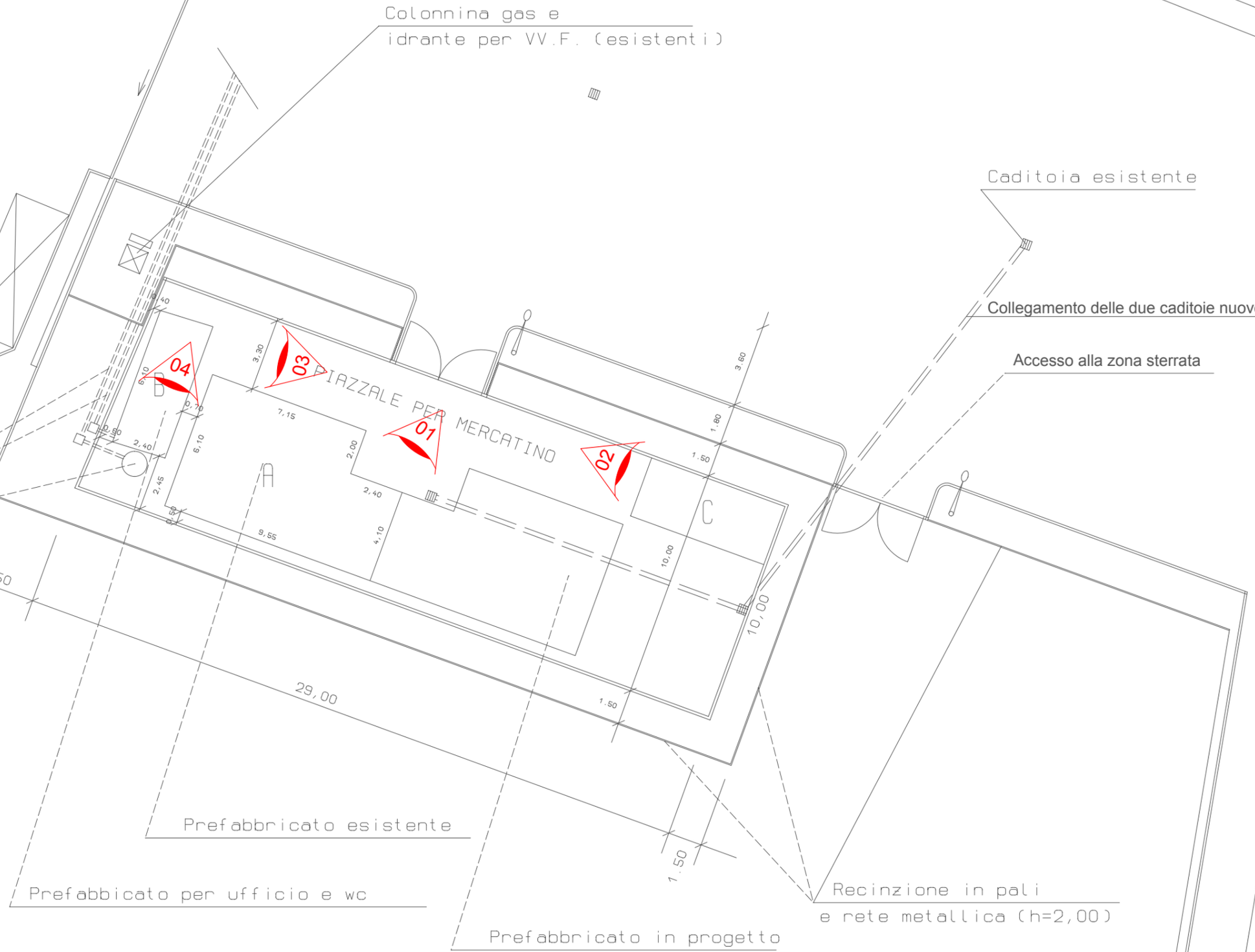
Colonnina gas e  
idrante per V.V.F. (esistenti)

Caditoia esistente

Collegamento delle due caditoie nuove

Accesso alla zona sterrata

Allacciamenti acqua e fognatura  
e fossa Imhoff per futura W.C.



A: prefabbricato destinato a mercatino  
B: ufficio e wc  
C: ricovero mezzi

ZONA STERRATA

20 – MERCATINO DEL RIUTILIZZO



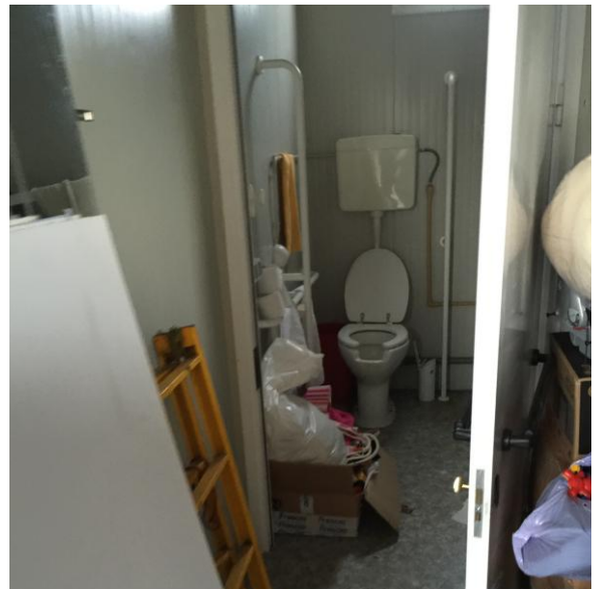
INGRESSO AL MAGAZZINO



MAGAZZINO LATERALE



MODULO BAGNO



INTERNO DEL MODULO BAGNO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 18/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>MINICIPIO</b>						n.
	Indirizzo: Piazza della Repubblica, 1		Foglio:	34	Mappale:	247	Sub. :	6	<b>21</b>
	VINCOLATO:		SI	X	NO				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								
GIUDIZIO:									
									
									

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO	
SC21-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 1	X		
SC21-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X		
SC21-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X		
SC21-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X
SC21-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	X
			Raccordato:		X
			<b>PERCORSI ESTERNI</b>		SI NO
SC21-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO
		misura:	cm	Ci sono ostacoli:	X
SC21-7	2	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm	X
SC21-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X
		E' Sconnessa:		X	
		Note:			

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO	
SC21-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X		
SC21-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X
SC21-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X
SC21-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X
SC21-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X
SC21-14		E' un adeguamento	SI	X	NO
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X
SC21-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:			
		degradata	sconnessa	scivolosa	X
		conforme			

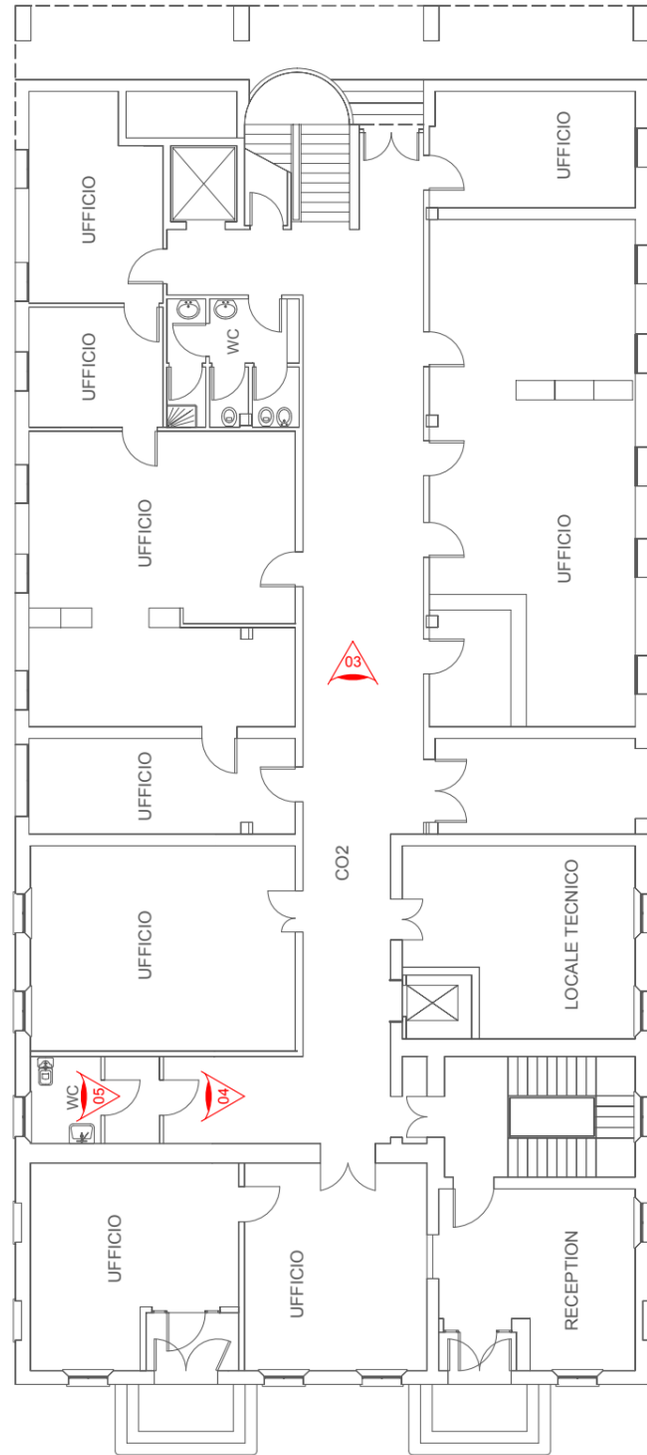
SC21-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC21-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC21-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC21-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X
SC21-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC21-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X	
SC21-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC21-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (* ) l'ingresso per disabili è su Via Gramsci								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC21-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.? (*)								X	
SC21-25	4	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									X
	5	conformi:	specchio:	X	seduta:	X	maniglioni:	X	campanello allarme:	X	
SC21-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									X
		con seggiolino	SI		NO			con maniglioni:			
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC21-27		C'è l'ascensore o servoscala?								X	
SC21-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)								X	
SC21-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		X	citofono:	X	allarme:	X	p.co braille:	X	segnaletica sonora:		
SC21-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									X
SC21-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)								X	
SC21-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									X
SC21-33	6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									X
SC21-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									X
		Note:									

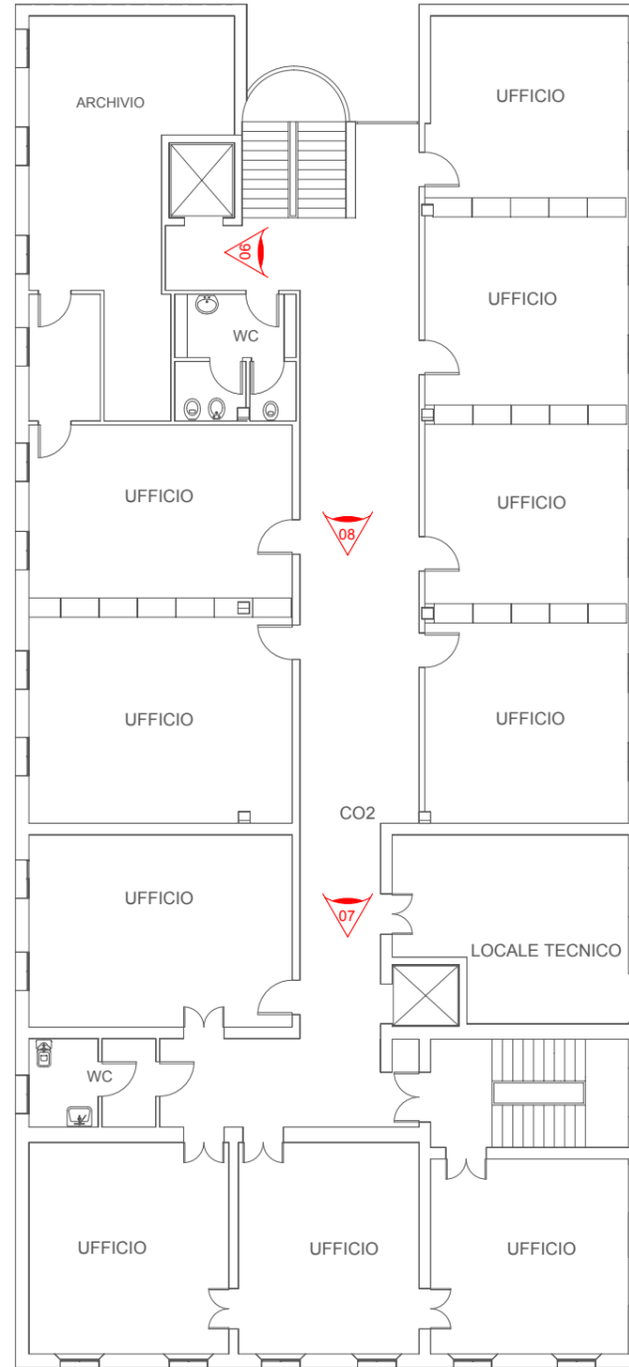
Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC21-36	7	La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC21-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 230 cm	X	
SC21-38	8	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC21-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC21-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC21-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		X
SC21-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC21-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC21-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC21-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC21-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC21-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note: (* ) SC21-38 al Piano Primo e Secondo c'è una rampa lungo il corridoio senza nessun corrimano e di pendenza > 8%		

[Link Planimetria - FOTO](#)

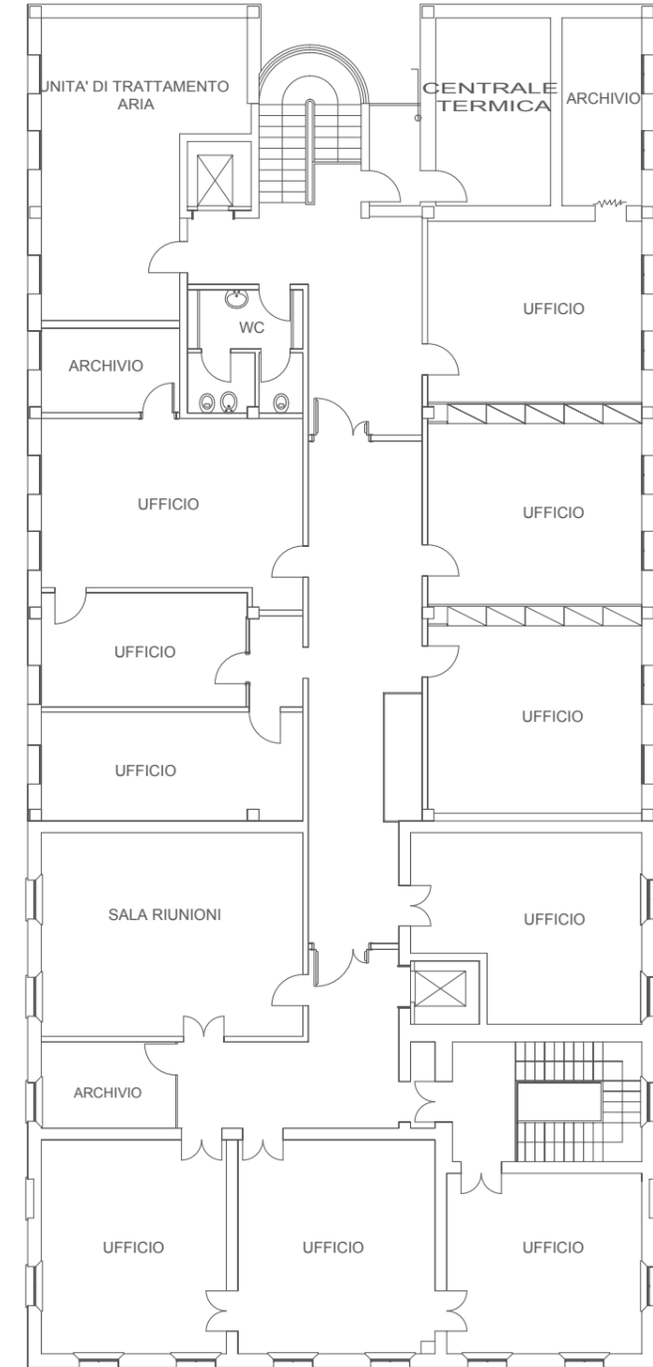
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.C.06	Realizzazione di corrimano in assenza del doppio corrimano lungo le scale condominiali.	2,00	cad.	200,00		€ 400,00	



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archworldpec.it

21 - MUNICIPIO



01 – PIAZZA DELLA REPUBBLICA



02 – INGRESSO VIA A. GRAMSCI



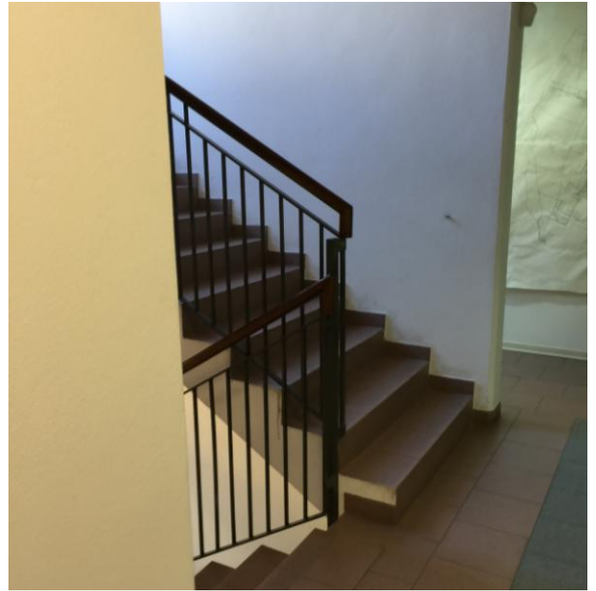
03 – P.T. INGRESSO DISABILI



04 – P.T. ANTI BAGNO



05 – BAGNO



06 – SCALA INTERNA



07 – CORRIDOIO P.P. CON RAMPA



08 – CORRIDOIO UFFICI

<b>Arch. Bruno De Pietri</b> via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>PALESTRA E C.GIOVANNI-SC ELEMENTARE</b>						n.
	Indirizzo: Via Papotti, 18		Foglio: 20	Mappale: 186	Sub. :		22/a		
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								
GIUDIZIO:									

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO				
SC22/a-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2	X					
SC22/a-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X					
SC22/a-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X					
SC22/a-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X			
SC22/a-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO	Raccordato: X		
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>				
SC22/a-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO	misura:	cm	Ci sono ostacoli: X
SC22/a-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura:	cm	X	
SC22/a-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI		NO	X	E' Sconnessa: X	
		Note: (* ) i parcheggi sono lontani dagli ingressi possono essere spostati più vicini.						

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO			
SC22/a-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X				
SC22/a-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X		
SC22/a-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X		
SC22/a-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X		
SC22/a-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X		
SC22/a-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC22/a-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:					
			degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme

SC22/a-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	x	griglie		altro		X		
SC22/a-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC22/a-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC22/a-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X	
SC22/a-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X		
SC22/a-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm		Non installato		X		
SC22/a-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								X
SC22/a-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									
		(* ) SC22/a-16 Zerbino in moquette interno non fissato e in gomma esterna									

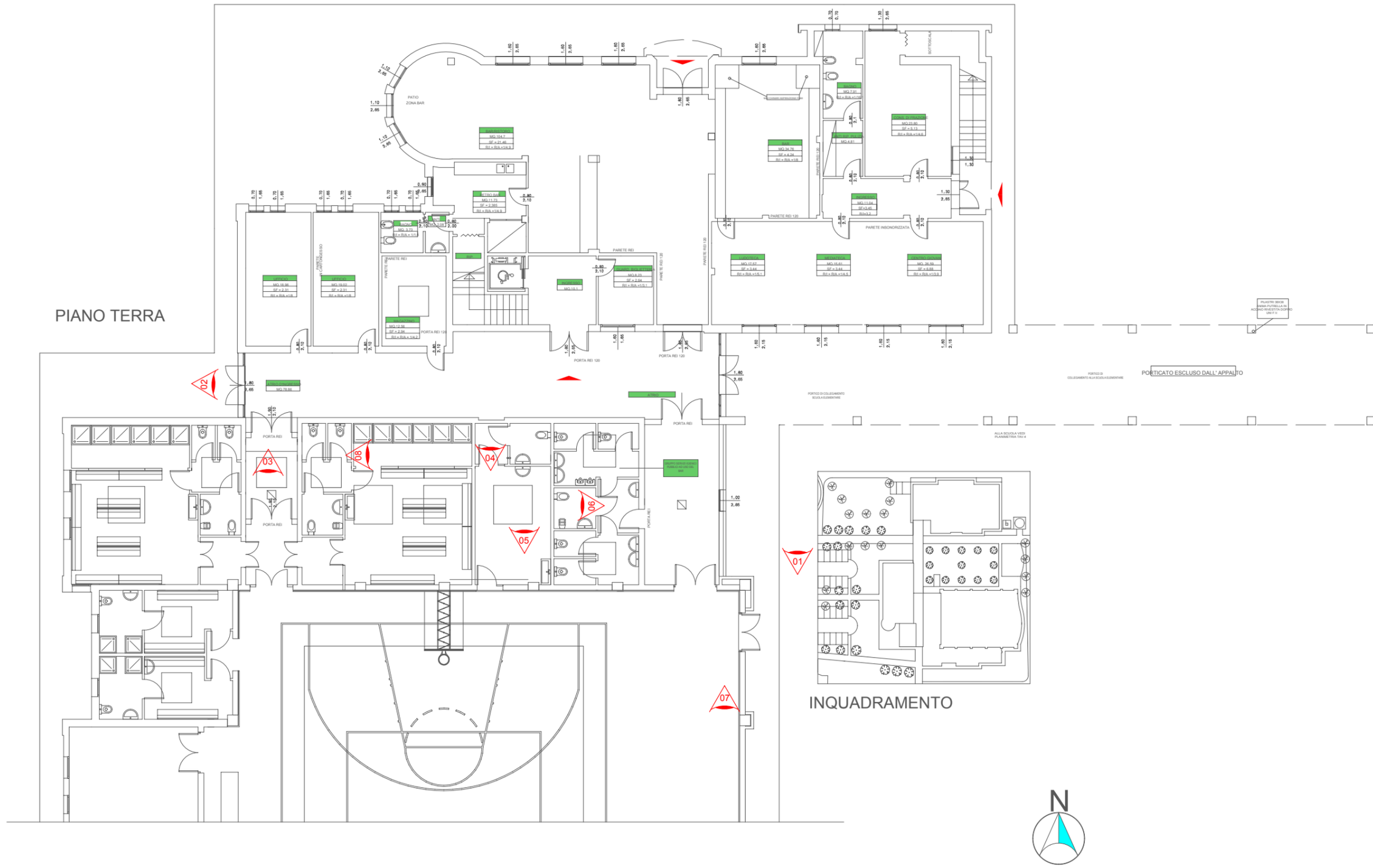
Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC22/a-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC22/a-25	4	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
	5	conformi:                      specchio: X                      seduta: X                      maniglioni: X                      campanello allarme: X		
SC22/a-26	8	Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		X
		con seggiolino                      SI                      NO X                      con maniglioni:	X	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC22/a-27		C'è l'ascensore o servoscala?		
SC22/a-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC22/a-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:                      allarme:                      p.co braille:                      segnaletica sonora:		
SC22/a-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC22/a-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC22/a-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC22/a-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC22/a-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note:		
		(* ) SC23-24 l'edificio è su un unico piano. Per il Centro Civico vedi SC22/b		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC22/a-36	3	La finitura della pavimentazione BUONA .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC22/a-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 400 cm	X	
SC22/a-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza ..... /lunghezza..... > 8%		X
SC22/a-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC22/a-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC22/a-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC22/a-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC22/a-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC22/a-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC22/a-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC22/a-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC22/a-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE**

Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO		
				UNITARIO	TOTALE	
INT.C.15	Sistemazione della pedana di ingresso utilizzando materiali a bassissimo spessore e ben fissati al pavimento o rimozione parziale del pavimento incassando la pedana allo stesso livello senza recare intralcio.	1,00	cad.	200,00	€ 200,00	



PIANO TERRA

INQUADRAMENTO



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it

22/A



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche



COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

22/A – PALESTRA DI LIMIDI



01 – PARCHEGGIO VIA PAPOTTI



02 – INGRESSO



03 – CORRIDOIO ACCESSO PALESTRA



04 – BAGNO INFERMERIA



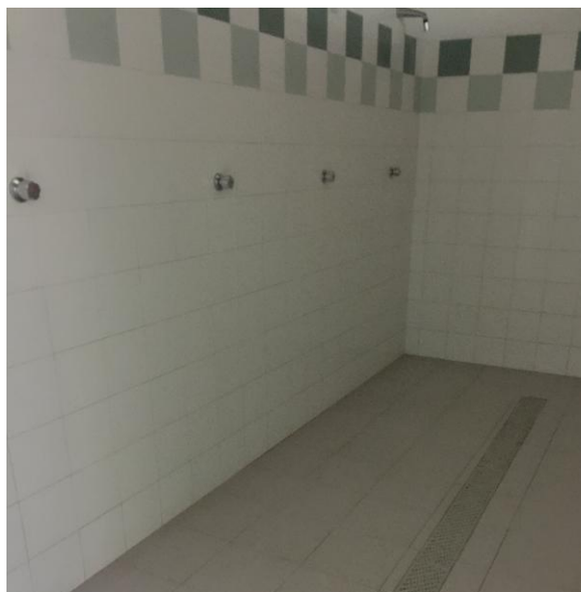
05 – INFERMERIA



06 – BAGNO PER IL PUBBLICO



07 – PALESTRA



08 – DOCCE SPOGLIATOI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 26/02/2016				scheda
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CENTRO CIVICO LIMIDI</b>				n.
	Indirizzo: Via Papotti, 18		Foglio: 20	Mappale: 186	Sub. :		<b>22/b</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X		
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:						
GIUDIZIO:							

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO
SC22/b-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2	X	
SC22/b-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC22/b-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC22/b-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC22/b-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X
			NO	X
				Raccordato:
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC22/b-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			NO	X
			misura:	cm
SC22/b-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm
SC22/b-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	E' Sconnessa:
		Note: (* ) i parcheggi sono lontani dagli ingressi possono essere spostati più vicini.		X

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO
SC22/b-9	1	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC22/b-10	2	La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC22/b-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
SC22/b-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC22/b-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC22/b-14		E' un adeguamento	SI	X
			NO	X
				Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
SC22/b-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme
			X	

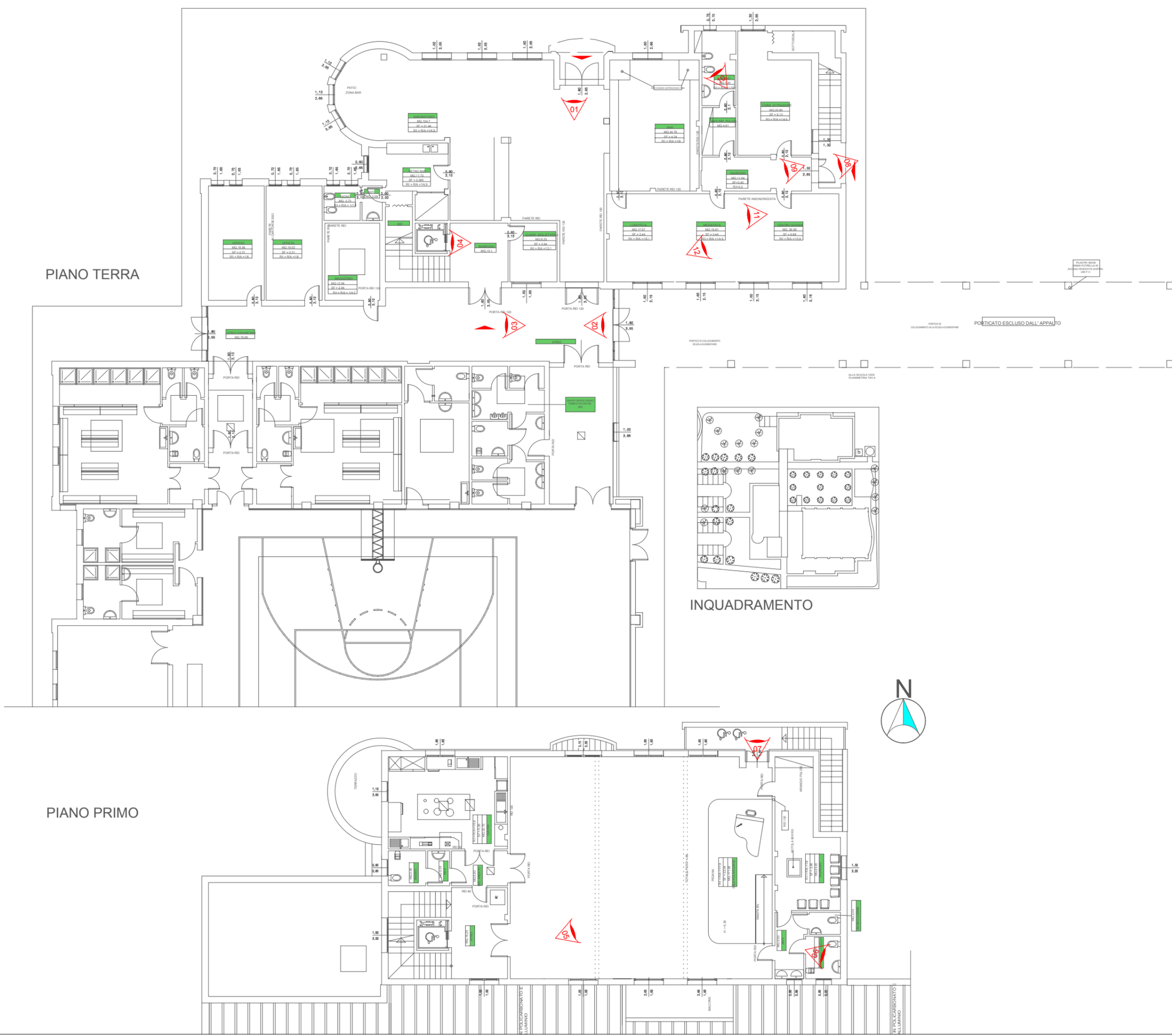
SC22/b-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	<input checked="" type="checkbox"/>	griglie		altro		X		
SC22/b-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC22/b-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC22/b-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X		
SC22/b-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X		
SC22/b-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato			X		
SC22/b-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								X
SC22/b-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									
		(* ) SC22/b-16 Zerbino in moquette interno non fissato e in gomma esterna									

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC22/b-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC22/b-25	6	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
		conformi:                      specchio: <input checked="" type="checkbox"/> seduta: <input checked="" type="checkbox"/> maniglioni: <input checked="" type="checkbox"/> campanello allarme: <input type="checkbox"/>		
SC22/b-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino                      SI                      NO                      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC22/b-27	4	C'è l'ascensore o servoscala?                      ASCENSORE	X	
SC22/b-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)	X	
SC22/b-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?	X	
		<input checked="" type="checkbox"/> citofono: <input checked="" type="checkbox"/> allarme: <input checked="" type="checkbox"/> p.co braille: <input checked="" type="checkbox"/> segnaletica sonora:		
SC22/b-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X
SC22/b-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)	X	
SC22/b-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		X
SC22/b-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X
SC22/b-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		X
		Note:		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC22/b-36	3	La finitura della pavimentazione BUONA .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC22/b-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 400 cm	X	
SC22/b-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza ..... /lunghezza..... > 8%		X
SC22/b-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC22/b-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC22/b-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC22/b-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC22/b-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC22/b-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC22/b-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC22/b-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC22/b-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
			Note:	

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.02	Segnaletica Verticale ripristino e/o integrazione.	8,00	cad.	350,00		€ 2 800,00	
INT.C.08	Realizzazione di bagno a norma per portatori di handicap compresa di progettazione, tramezze, scarichi, impianti, sanitari, pavimenti e rivestimenti, tinteggiatura e quant'altro a dare l'opera finita a regola d'arte.	1,00	cad.	18 000,00		€ 18 000,00	



PIANO TERRA

PIANO PRIMO

INQUADRAMENTO



**P.E.B.A.**  
 Piano eliminazione Barriere architettoniche



progetto a cura di:  
**ARCH. BRUNO DE PIETRI**  
 via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
 Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441  
 email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it

**22/B**

22/B – CENTRO CIVICO DI LIMIDI



01 – INGRESSO DAL BAR



02 – INGRESSO GALLERIA CON PALESTRA



03 – GALLERIA PALESTRA



04 – ASCENSORE



05 – SALA POLIFUNZIONALE



06 – BAGNO DELLA SALA POLIFUNZIONALE



07 – SPAZIO CALMO



08 – INGRESSO SPAZIO GIOVANI



09 – CORRIDOIO



10 – BAGNO



11 – SALA SPAZIO GIOVANI



12 – SALA SPAZIO GIOVANI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda			
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>PALESTRA LOSCHI</b>						n.	
	Indirizzo: Via Loschi, 230		Foglio:	42	Mappale:	383	Sub. :	<b>23</b>		
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC23-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 4	X	
SC23-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC23-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC23-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm) misura: cm	X	
SC23-5		Park-Percorso Complanare: SI X NO Raccordato:	X	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC23-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm SI X NO misura: cm Ci sono ostacoli:		X
SC23-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm misura: cm		X
SC23-8		La pavimentazione è scivolosa? SI NO X E' Sconnessa:		X
		Note:		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC23-9	1	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC23-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm? misura: cm	X	
SC23-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso misura: cm		X
SC23-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC23-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC23-14		E' un adeguamento SI X NO Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	X	
SC23-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata sconnessa scivolosa X conforme	X	

SC23-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC23-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC23-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC23-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X	
SC23-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X		
SC23-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato			X		
SC23-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								X
SC23-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note: 2 (*) La rampa è priva di doppio corrimano e non ha la pendenza corretta.									

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC23-24	5	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		
	7	(100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC23-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
	8	conformi:                      specchio: X                      seduta: X                      maniglioni: X                      campanello allarme: X		
SC23-26	6	Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		X
		con seggiolino                      SI                      X                      NO                      con maniglioni:	X	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC23-27		C'è l'ascensore o servoscala?                      n.2 Ascensori		X
SC23-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC23-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:                      allarme:                      p.co braille:                      segnaletica sonora:		
SC23-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC23-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC23-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC23-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC23-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note: (*) SC23-24 l'edificio è su un unico piano. La zona servizi è rialzata di 40 cm rispetto il campo gioco e collegata con due rampe ai lati. L'assenza di scala vicino alle rampe crea una barriera ai diasabili mutilati.		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC23-36		La finitura della pavimentazione BUONA .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC23-37	4	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. misura: 250 cm	X	
SC23-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza 40cm /lunghezza 350cm > 8%		X
SC23-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC23-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC23-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? misura: cm		
SC23-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC23-43	3	Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC23-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC23-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC23-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC23-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)



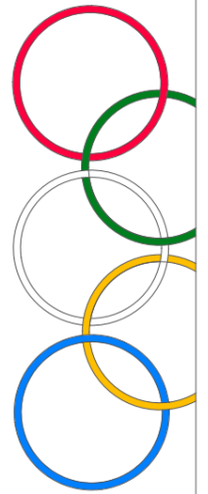
progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



23 – PALESTRA LOSCHI



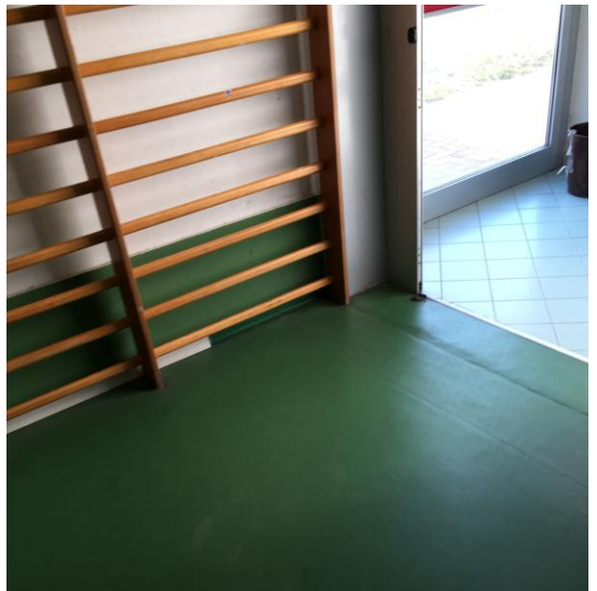
01 – INGRESSO



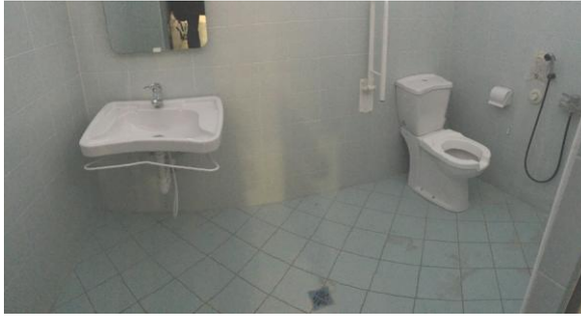
02 – RAMPA ALLA ZONA SERVIZI



03 – RAMPA ALLA ZONA SERVIZI



04 – COMPLANARITA' PAVIMENTAZIONE



05 – BAGNO ATLETI



06 – DOCCIA ATLETI



07 – BAGNO DISABILI PUBBLICO



08 – WC BAGNO PUBBLICO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 12/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>PALESTRA I 100 PASSI</b>						n.
	Indirizzo: Via Caduti di Nassirya, 150		Foglio:	36	Mappale:	624	Sub. :	<b>24</b>	
	VINCOLATO:		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO	
SC24-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 1	X		
SC24-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X		
SC24-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X		
SC24-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:		cm
SC24-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO
				Raccordato:	X
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO	
SC24-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	
SC24-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm	
SC24-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	
		Note:			

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO		
SC24-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X			
SC24-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm		
SC24-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm		
SC24-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X		
SC24-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X		
SC24-14		E' un adeguamento	SI	NO		
SC24-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		X		
			degradata	sconnessa	scivolosa	X

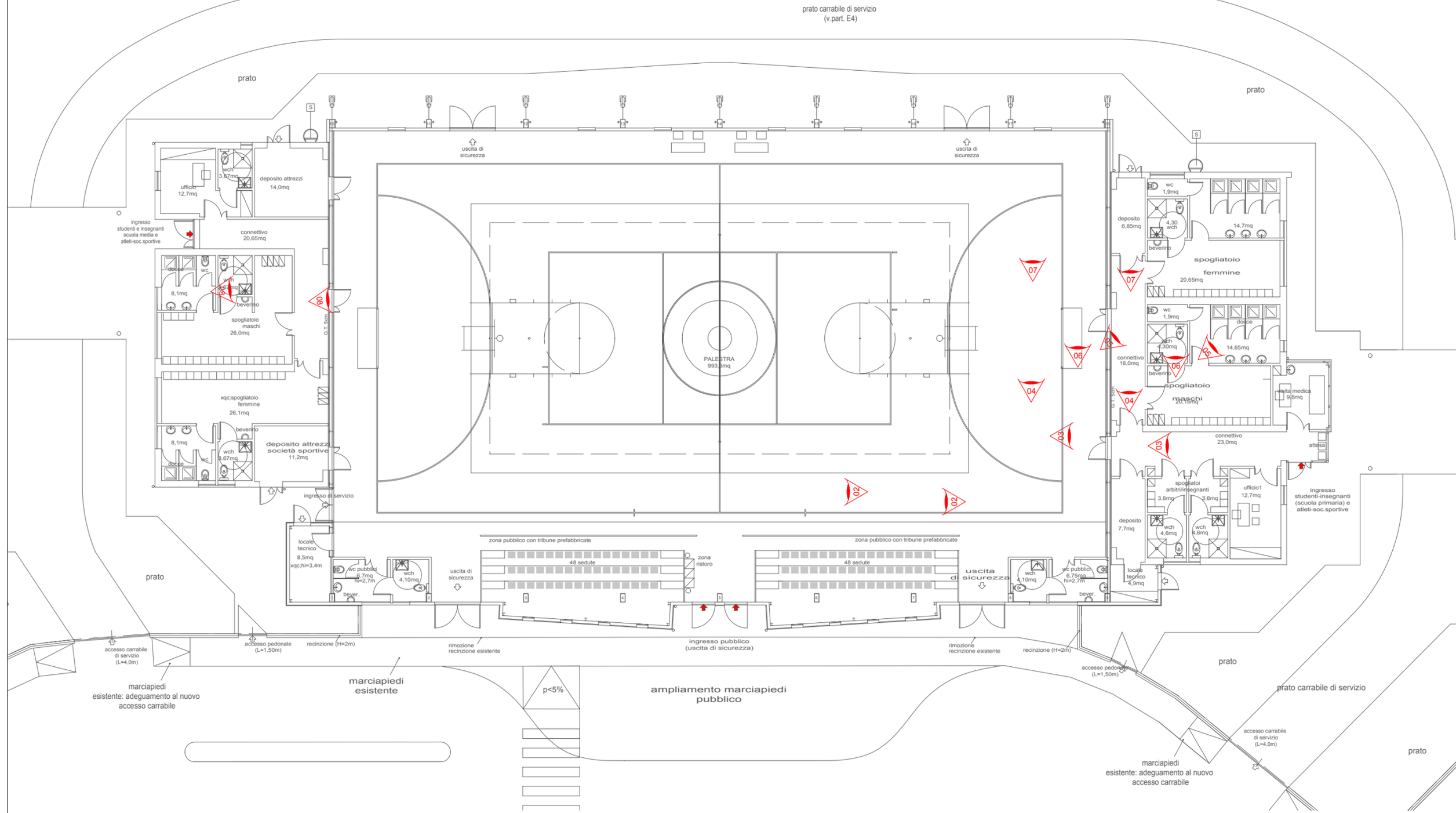
SC24-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro		X
SC24-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X
SC24-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X
SC24-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X
SC24-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC24-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X
SC24-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC24-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note: (* )SC31-20 E' stata adottata anche una segnaletica disegnata dagli scolari per sensibilizzarli su alcuni pericoli.							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC24-24	7	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC24-25	6	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?		
		conformi:                      specchio:                      seduta: X                      maniglioni: X                      campanello allarme: X		
SC24-26	5	Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino                      SI                      X                      NO                      con maniglioni:		X
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		<b>NO</b>
SC24-27		C'è l'ascensore o servoscala?		
SC24-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC24-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		citofono:                      allarme:                      p.co braille:                      segnaletica sonora:		
SC24-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC24-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC24-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC24-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC24-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note: (* ) L'edificio si sviluppa solo a piano terra (* *) SC24-25 gli specchi dei bagni non sono montati correttamente		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC24-36	4	La finitura della pavimentazione IN BUONO STATO.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC24-37	3	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC24-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC24-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC24-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC24-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm	X	
SC24-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC24-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC24-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC24-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC24-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC24-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

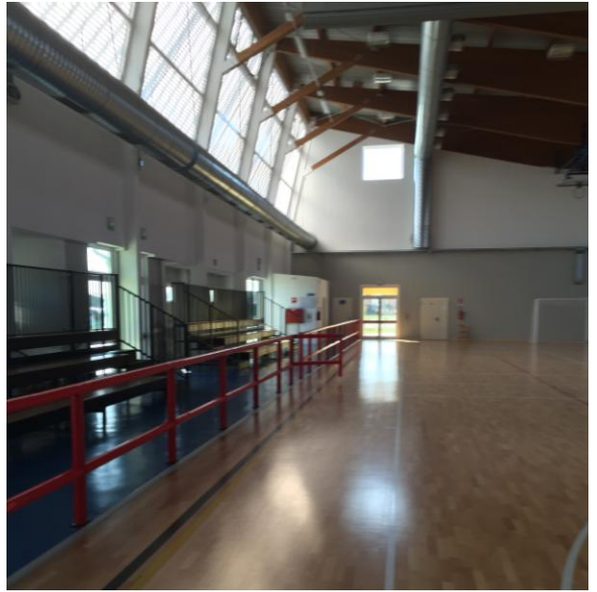
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.07	Spostamento e/o realizzazione nicchie per estintori, cassette Naspi, impinati sporgenti lungo tutti i corridoi e vie di fuga.	3,00	cad.	500,00		€ 1 500,00	



24 – PALESTRA I 100 PASSI



01 – PARCHEGGIO



02 – PALESTRA



03 – CORRIDOIO SERVIZI



04 – CORRIDOIO SPOGLIATOI



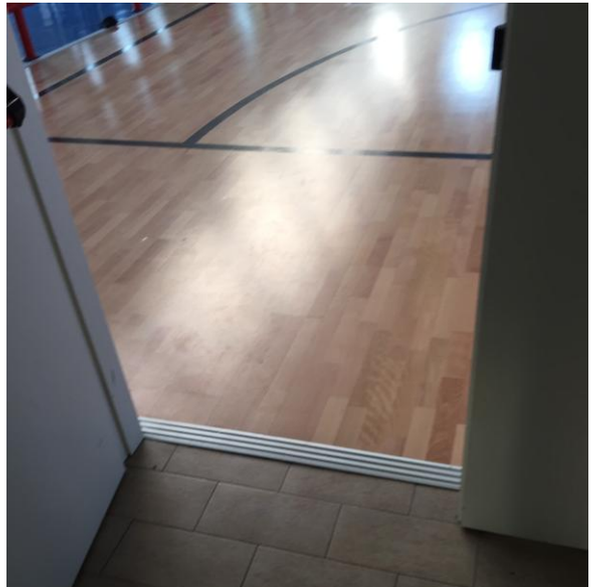
05 – DOCCIE ATLETI



06 – BAGNO ATLETI



07 – BAGNO DISABILI PUBBLICO



08 – RACCORDO PAVIMENTAZIONI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 21/01/2016				scheda	
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>CENTRO CIVICO SOZZIGALLI</b>					n.
	Indirizzo: Via Carpi-Ravarino,1986		Foglio:	30	Mappale:	90	Sub. : 2	25
	VINCOLATO:		SI	NO	X			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:							

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC25-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.	X	
SC25-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC25-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		X
SC25-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC25-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X
			NO	
				Raccordato:
				X
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC25-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO
			misura:	300 cm
				Ci sono ostacoli:
				X
SC25-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm
SC25-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
				E' Sconnessa:
				X
		Note: (* ) SC27-6 lungo il marciapiede i pali della luce sono posizionati al centro del passaggio		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC25-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC25-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
				X
SC25-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
				X
SC25-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC25-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC25-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
				Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%
				X
SC25-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:	MANIGLIA PORTA INGRESSO NON A NORMA	
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

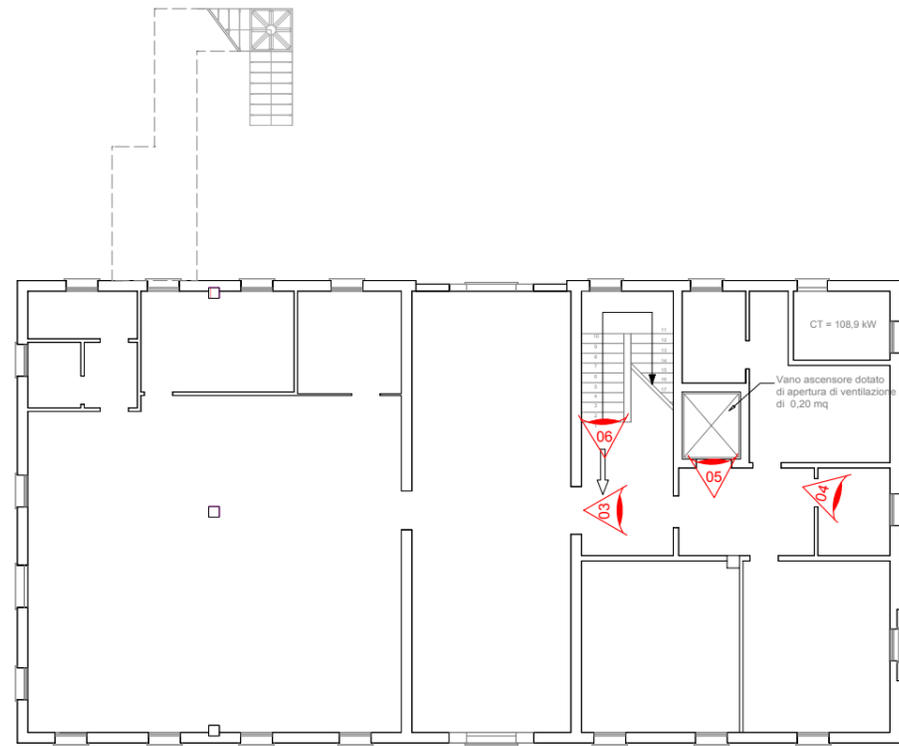
SC25-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro		X
SC25-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X
SC25-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X
SC25-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X
SC25-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC25-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	130	cm		e' rotto		X
SC25-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC25-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note:							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC25-24	3	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC25-25	4	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?		X
		conformi:      specchio:      seduta:      maniglioni:      campanello allarme: X		
SC25-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino      SI      NO      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		
SC25-27	5	C'è l'ascensore o servoscala?	X	
SC25-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)	X	
SC25-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?	X	
		X citofono:      X allarme:      X p.co braille:      segnaletica sonora:		
SC25-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X
SC25-31	6	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		X
SC25-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		X
SC25-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X
SC25-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	X	
		Note:		

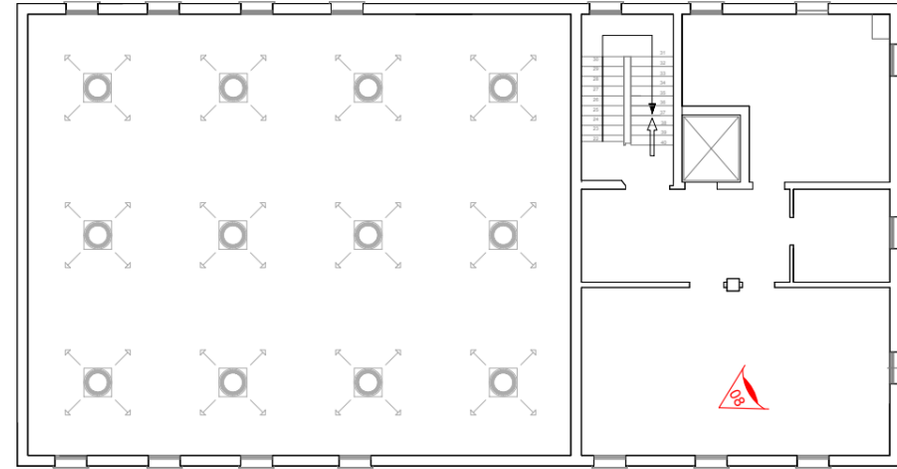
Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC25-36		La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC25-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC25-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC25-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC25-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC25-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm		
SC25-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC25-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC25-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC25-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC25-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC25-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

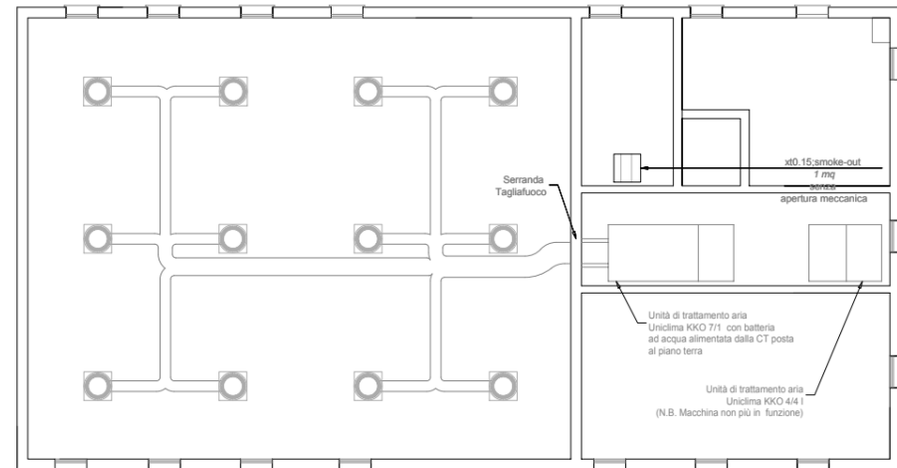
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.C.06	Realizzazione di corrimano in assenza del doppio corrimano lungo le scale condominiali.	8,00	cad.	200,00		€ 1 600,00	
INT.C.08	Realizzazione di bagno a norma per portatori di handicap compresa di progettazione, tramezze, scarichi, impianti, sanitari, pavimenti e rivestimenti, tinteggiatura e quant'altro a dare l'opera finita a regola d'arte.	1,00	cad.	18 000,00		€ 18 000,00	
INT.C.09	Sostituzione di sanitari con quelli a norma per disabile, compreso di ogni opera necessaria per essere funzionante	2,00	cad.	1 500,00		€ 3 000,00	



PIANTA PIANO PRIMO scala 1:100



PIANTA PIANO SECONDO scala 1:100



PIANTA PIANO SOTTOTETTO scala 1:100

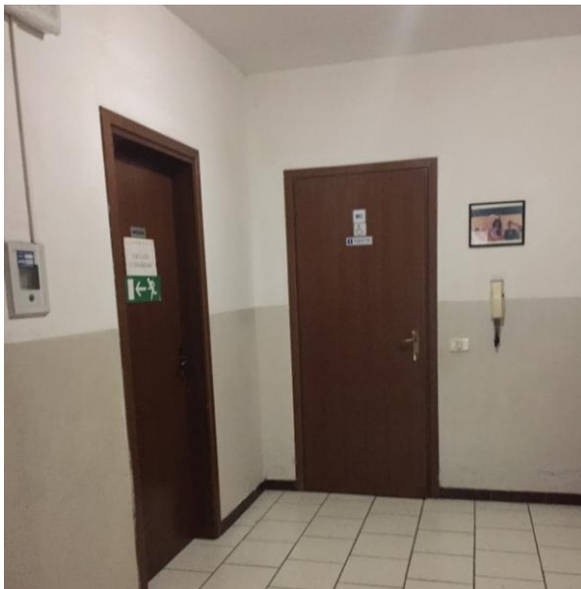
25 – CENTRO CIVICO SOZZIGALLI



01 – PARCHEGGIO



02 – INGRESSO



03 – CORRIDOIO SERVIZI



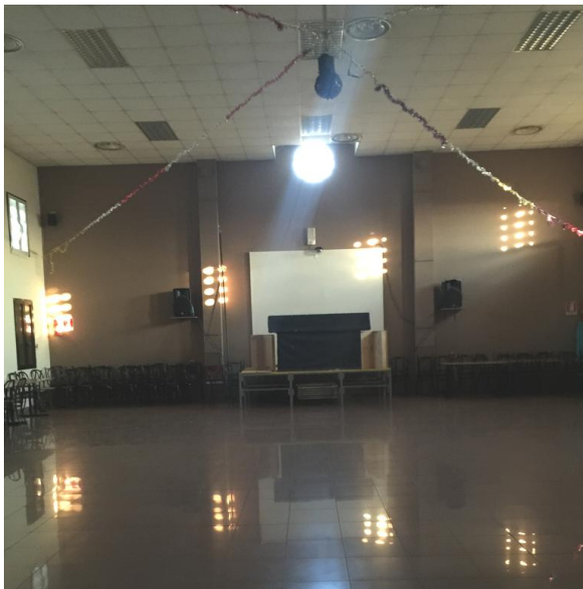
04 – P.T. BAGNO



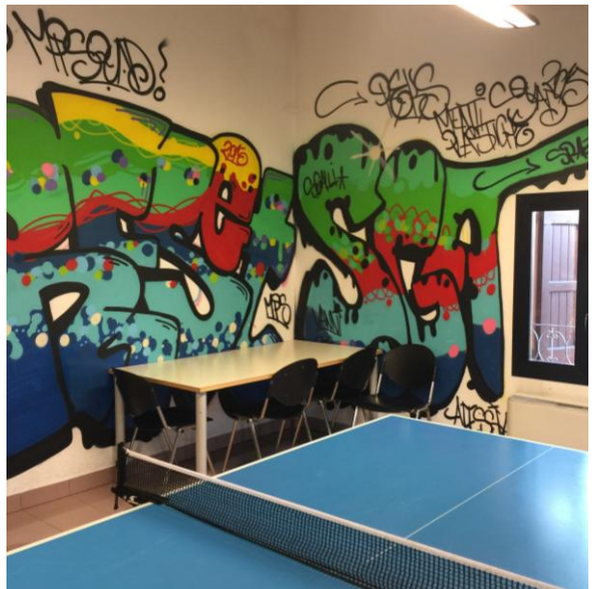
05 – ASCENSORE



06 – SCALA



07 – SALONE



08 – SPAZIO GIOVANI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 14/01/2016				scheda		
	EDIFICIO / DESTINAZION		SCUOLA ELEMNTARE G.GARIBALDI - SUCCURSALE						n.
	Indirizzo: Via Roma,104		Foglio:	35	Mappale:	577	Sub. :	26	
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC26-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X
SC26-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC26-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC26-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura: cm	
SC26-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC26-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			misura: 93 cm (*)	
SC26-7	1	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura: 17 cm	
			X	
SC26-8	2	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
		Note: *SC26-6 rilievo del marciapiede di Via Muratori. Il marciapiede in Via Roma lato scuola è realizzato con due piastre in graniglia di cemento 50x50 accostate, è sconnesso, anche l'accesso di via Roma ha uno scalino che impedisce l'accesso alla scuola.		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC26-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC26-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura: cm	
			X	
SC26-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura: cm	
				X
SC26-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello	(*)	
			X	
SC26-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC26-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
		Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X
SC26-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme

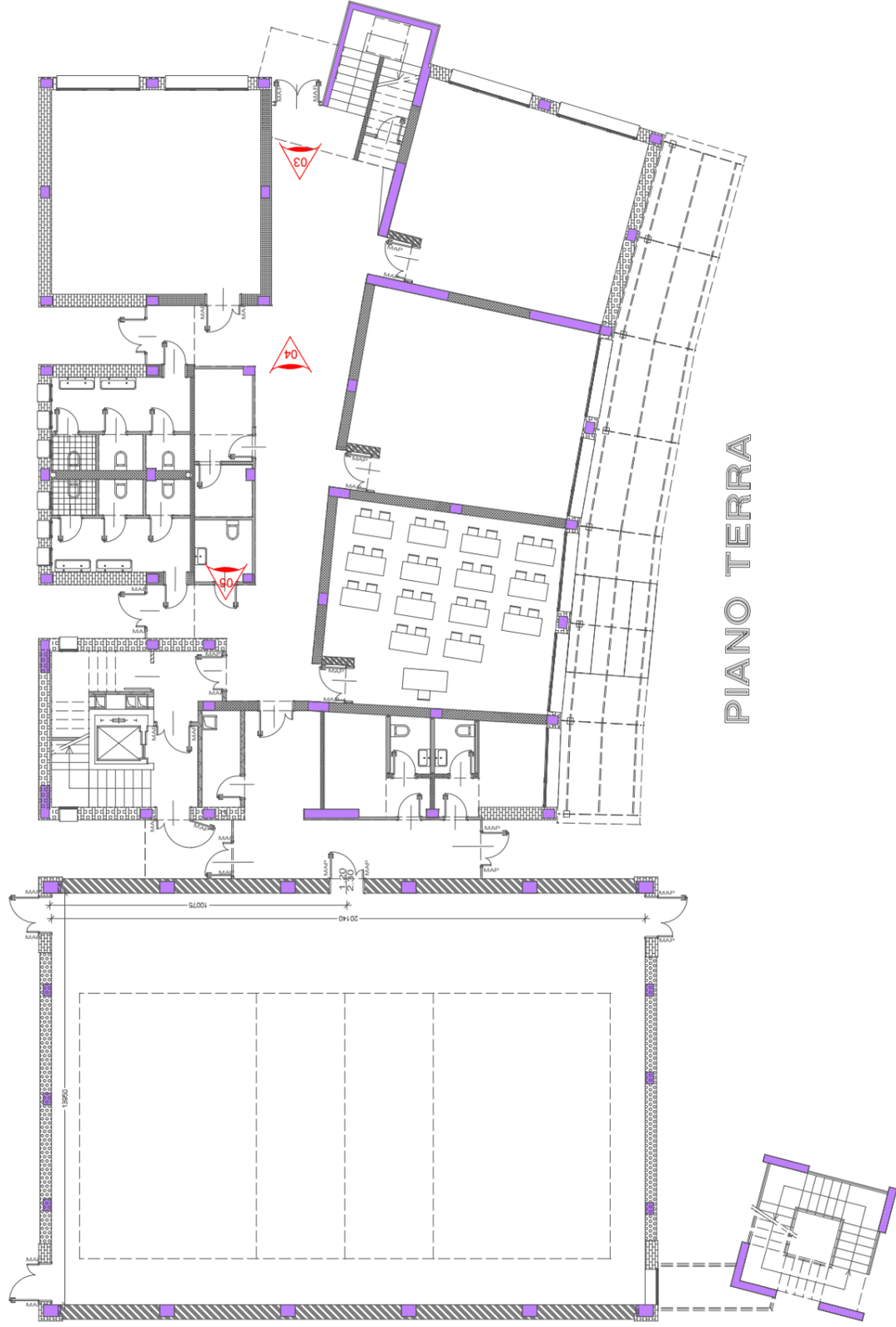
SC26-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro			
SC26-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?								
SC26-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC26-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X	
SC26-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X	
SC26-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	151	cm					X
SC26-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC26-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: *SC26-12 in almeno uno dei due cancelli pedonali deve essere realizzata una rampa d'accesso.								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC26-24	5	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.? - solo a piano terra								X	
SC26-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?								X	
		conformi:	specchio:	X	seduta:	X	maniglioni:	X	campanello allarme:	X	
SC26-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									
		con seggiolino	SI	X	NO		con maniglioni:			X	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>									
SC26-27		C'è l'ascensore o servoscala? <i>ascensore</i>								X	
SC26-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)								X	
SC26-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		X	citofono:	X	allarme:	X	p.co braille:	X	segnaletica sonora:		X
SC26-30	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									X	
SC26-31	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)								X		
SC26-32	E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?								X		
SC26-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									X	
SC26-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									X	
		Note:									

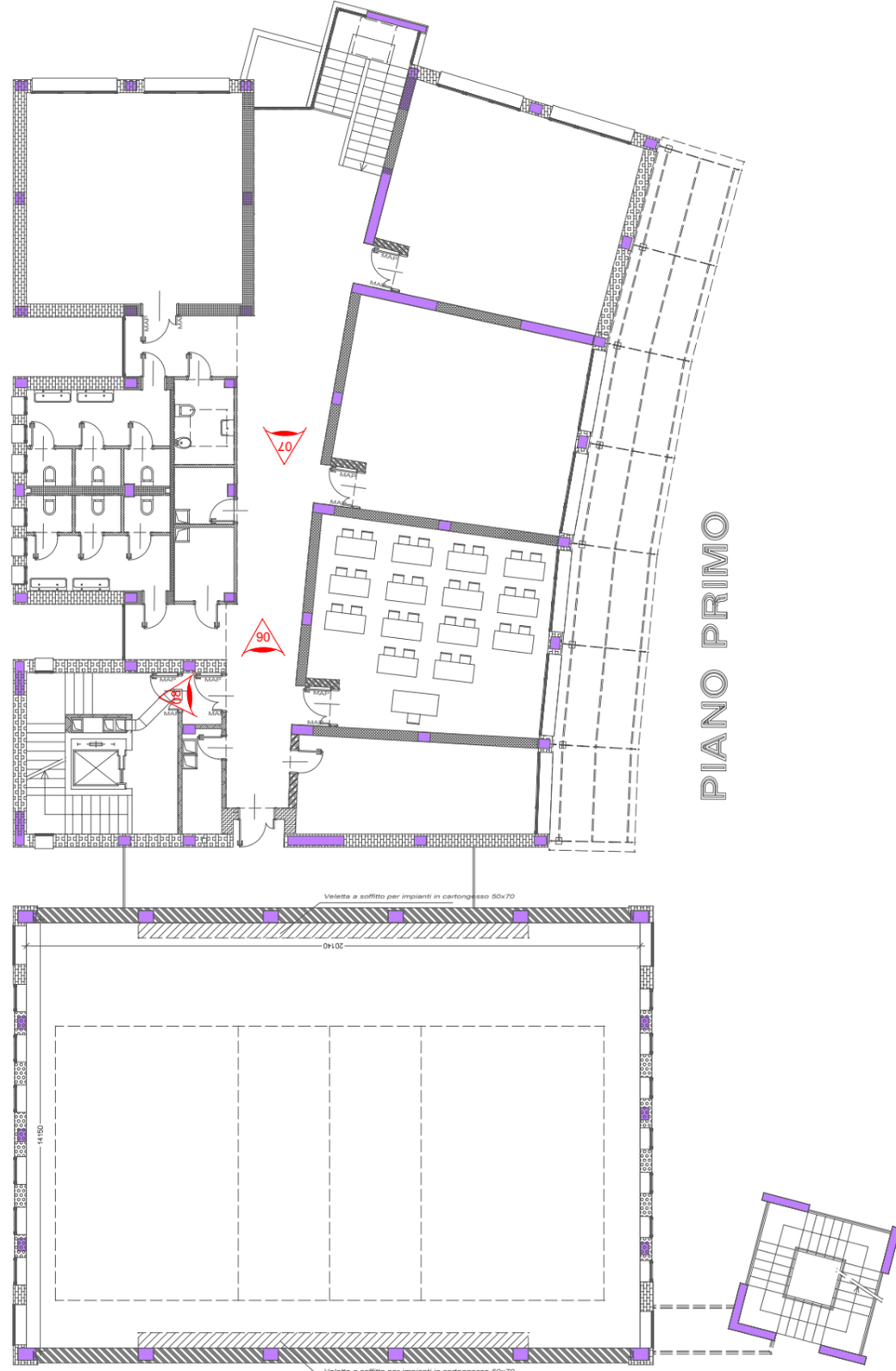
Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC26-36	6	La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC26-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: 250 cm</span>	X	
SC26-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC26-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC26-40	4	L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC26-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: 110 cm</span>		X
SC26-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC26-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC26-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC26-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC26-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm? <span style="float: right;">misura: 120 cm</span>	X	
SC26-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.A.03	Realizzazione di rampe e/o scivoli inferiori all'8% nel marciapiede consentendo l'abbassamento del piano fino alla quota stradale, compreso di cordonature, pavimentazioni, in pietra e/o porfido, sottofondo, ogni opera muraria, il trasporto a pubblica discarica del materiale in esubero, e comunque quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	2,25	m.	100,00		€ 225,00	
INT.A.04	Rifacimento parziale dei marciapiedi esistenti, ripristinando la pavimentazione sconnessa, integrando i materiali mancanti, compreso di sottofondo, rimozione e ripristino equant'altro a dare l'opera agibile e fruibile.	80,00	mq.	20,00		€ 1 600,00	
INT.A.10	Realizzazione di n. 2 rampe con pendenza inferiore 8%, completa di corrimani su entrambi i lati (ad esclusione dei raccordi marciapiede-carreggiata), scivolo rettilineo, pavimentazione antisdrucchiolo. Ogni 10m prevedere uno spazio in piano di dimensioni 150cmx150cm.	27,00	mq.	560,00		€ 15 120,00	
INT.B.09	Segnaletica interna per non vedenti con sistema di orientamento formato da strip in gres porcellanato e/o gomma. Finalizzato all'adeguamento normativo di ambienti pubblici e privati, per facilitare la mobilità e la vita di chi tutti i giorni opera al suo interno, di spessore da 20-50 cm	18,00	m.	50,00		€ 900,00	



PIANO TERRA



PIANO PRIMO

progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche

26 – SCUOLA ELEMENTARE GARIBALDI SUCCURSALE



01 – ACCESSO DA VIA MURATORI



02 – CORTILE



03 – INGRESSO



04 – RECEPTION



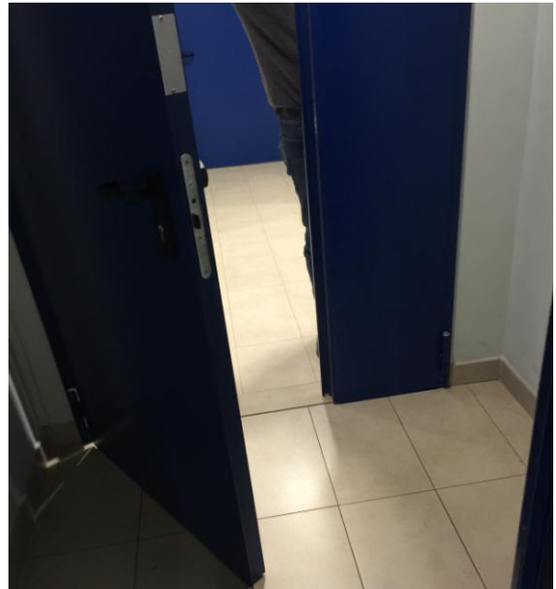
05 – P.T. BAGNO DISABILI



06 – FINE COORIDOIO



07 – P.P. CORRIDOIO



08 – ACCESSO AI PIANI CON DOPPIA PORTA REI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>SCUOLA ELEMENTARE MENOTTI</b>						n.
	Indirizzo: Via Papotti, 20 LIMIDI		Foglio:	20	Mappale:	124	Sub.:	2	<b>27</b>
	VINCOLATO:		SI	NO	X				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC27-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2 LONTA	X	
SC27-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X	
SC27-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X	
SC27-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm) misura: cm	X	
SC27-5		Park-Percorso Complanare: SI X NO Raccordato:	X	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC27-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm SI NO misura: cm Ci sono ostacoli:	X	
SC27-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm misura: cm		X
SC27-8		La pavimentazione è scivolosa? SI NO X E' Sconnessa:	X	
		Note: (* ) I parcheggi sono collocati nel parcheggio di via Papotti. Si possono spostare vicino all'ingresso della scuola		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC27-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC27-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm? misura: cm	X	
SC27-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso misura: cm		X
SC27-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC27-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC27-14		E' un adeguamento SI NO X Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X
SC27-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata sconnessa scivolosa X conforme		

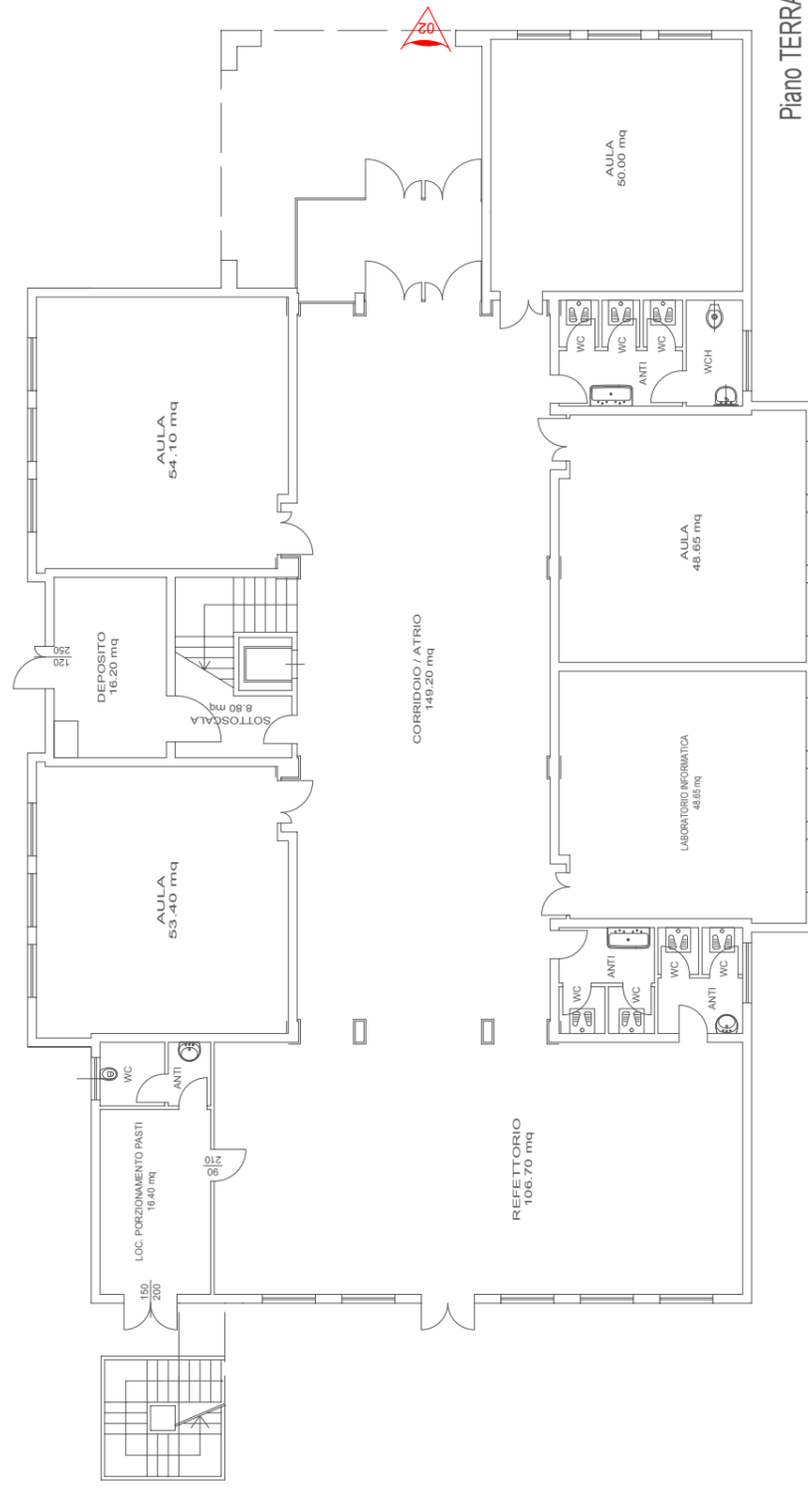
SC27-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro	X		
SC27-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC27-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC27-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X	
SC27-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X	
SC27-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	143	cm					X
SC27-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC27-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC27-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC27-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
		conformi:                      specchio:                      seduta: X                      maniglioni: X                      campanello allarme: X		
SC27-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		
		con seggiolino                      SI                      NO                      con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC27-27	5	C'è l'ascensore o servoscala?	X	
SC27-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)	X	
SC27-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?	X	
		X                      citofono:                      X                      allarme:                      X                      p.co braille:                      segnaletica sonora:	X	
SC27-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		X
SC27-31	3	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)	X	
SC27-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?	X	
SC27-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		X
SC27-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	X	
		Note:		
		(*) interruttori luce coperti da protezioni in gomma		
		(**) Ascensore privo di pulsantiera Braille		

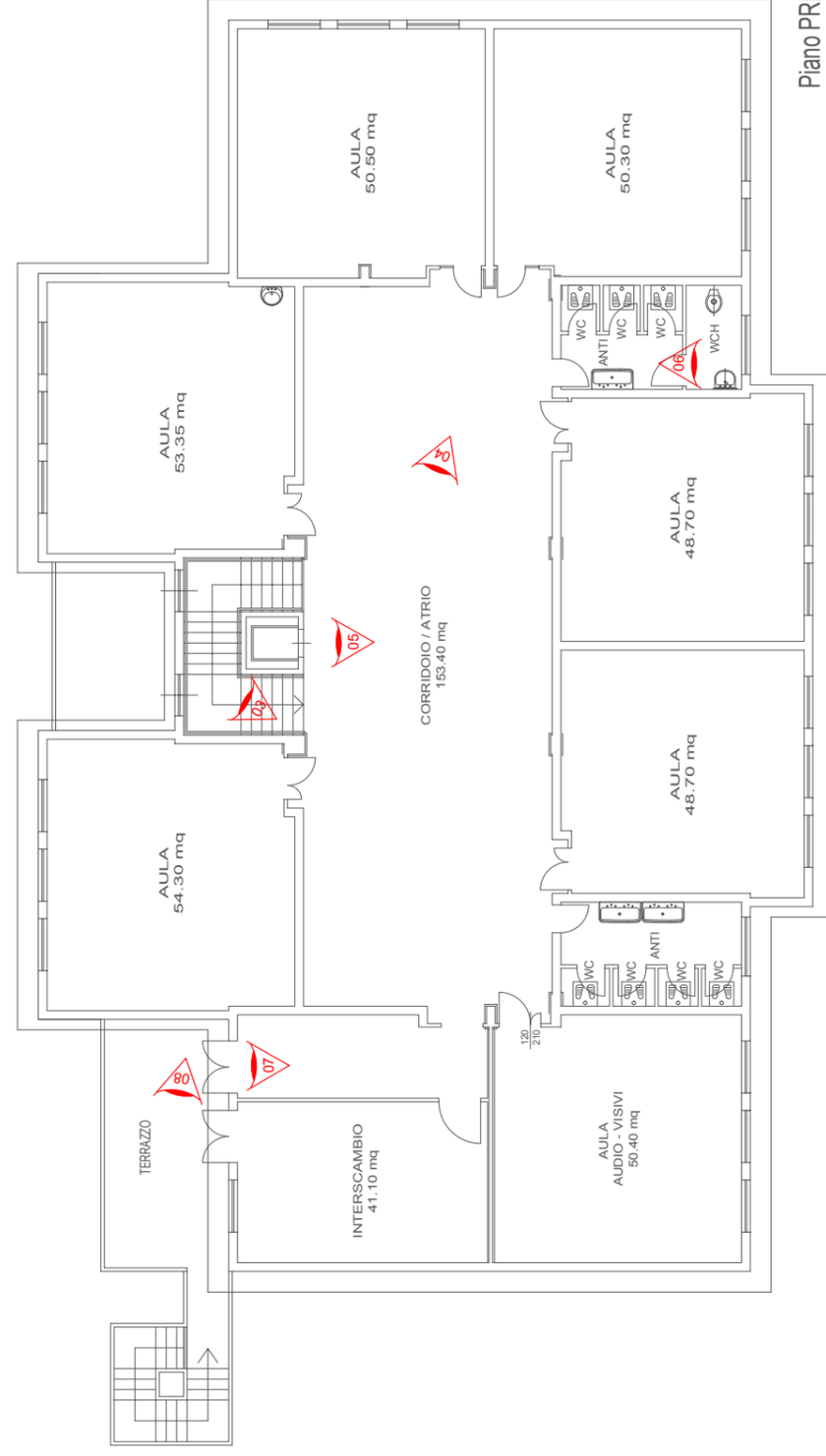
Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC27-36	4	La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC27-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/>	X	
SC27-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC27-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC27-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC27-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/>		
SC27-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC27-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		X
SC27-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC27-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC27-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC27-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
			Note: (* ) Piano Primo presente lo spazio calmo	

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.09	Segnaletica interna per non vedenti con sistema di orientamento formato da strip in gres porcellanato e/o gomma. Finalizzato all'adeguamento normativo di ambienti pubblici e privati, per facilitare la mobilità e la vita di chi tutti i giorni opera al suo interno, di spessore da 20-50 cm	17,00	m.	50,00		€ 850,00	



Piano TERRA



Piano PRIMO

progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche

27 – SCUOLA ELEMENTARE MENOTTI, LIMIDI



01 – VIA PAPOTTI



02 – INGRESSO



03 – SCALA



04 – P.P. CORRIDOIO



05 – ASCENSORE



06 – P.P. BAGNO DISABILI



07 – P.P. ACCESSO ALLO SPAZIO CALMO



08 – SPAZIO CALMO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 11/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>SCUOLA MATERNA MURATORI</b>						n.
	Indirizzo: Via Muratori,160		Foglio:	35	Mappale:	450	Sub. :	3	<b>28</b>
	VINCOLATO:		SI		NO	X			
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO							
SC28-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.	X								
SC28-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X								
SC28-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X								
SC28-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:		cm						
SC28-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO						
		Raccordato:	X								
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO							
SC28-6	1	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO	misura:		cm	Ci sono ostacoli:		X
SC28-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura:		cm		X		
SC28-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI		NO	X			E' Sconnessa:	X	
		Note:									

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO					
SC28-9	2	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X						
SC28-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:		cm				
SC28-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	32	cm				
SC28-12	9	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X					
SC28-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X					
SC28-14		E' un adeguamento	SI		NO	X	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	=10%	X
SC28-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:							
		degradata		sconnessa		scivolosa	X	conforme	

SC28-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie	X	altro			X	
SC28-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC28-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC28-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X	
SC28-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X		
SC28-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X		
SC28-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento							X	
SC28-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note: (*) La rampa è priva di doppio corrimano e non ha la pendenza corretta. (**) l'accesso di via Arginetto ha una pedana che intralcia il passaggio (non è fissata correttamente)									

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO		
SC28-24	5	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X			
SC28-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X			
		conformi:	specchio: X	seduta: X	maniglioni: X	campanello allarme: X
SC28-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili				
		con seggiolino	SI	NO	con maniglioni:	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>	
SC28-27		C'è l'ascensore o servoscala?		X		
SC28-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)				
SC28-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?				
		citofono:	allarme:	p.co braille:	segnaletica sonora:	
SC28-30	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevozza?					
SC28-31	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?					
	(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)					
SC28-32	E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?					
SC28-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?					
SC28-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?					
		Note: (*) un solo servizio igienico per disabili lontano dagli ingressi e non segnalato corettamente (**) l'edificio si sviluppa a Piano Terra (***)solo la SEZIONE n.6 ha una rampa per accedere al giardino				

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC28-36	3	La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC28-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: 250 cm</span>		X
SC28-38	4	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC28-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC28-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC28-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: cm</span>		
SC28-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC28-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC28-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC28-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC28-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC28-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.C.08	Realizzazione di bagno a norma per portatori di handicap compresa di progettazione, tramezze, scarichi, impianti, sanitari, pavimenti e rivestimenti, tinteggiatura e quant'altro a dare l'opera finita a regola d'arte.	1,00	cad.	18 000,00		€ 18 000,00	



28 – SCUOLA MATERNA MURATORI



01 – ACCESSO AL PARCHEGGIO



02 – PORTA INGRESSO VIA MURATORI



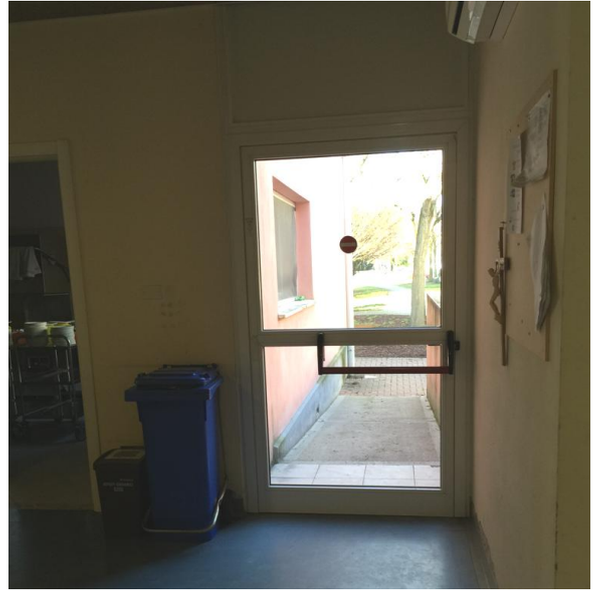
03 - CORRIDOIO



04 – PORTA BAGNO DISBILI SENZA INDICAZIONE



05 - BAGNO DISABILI



06 – USCITA SICUREZZA



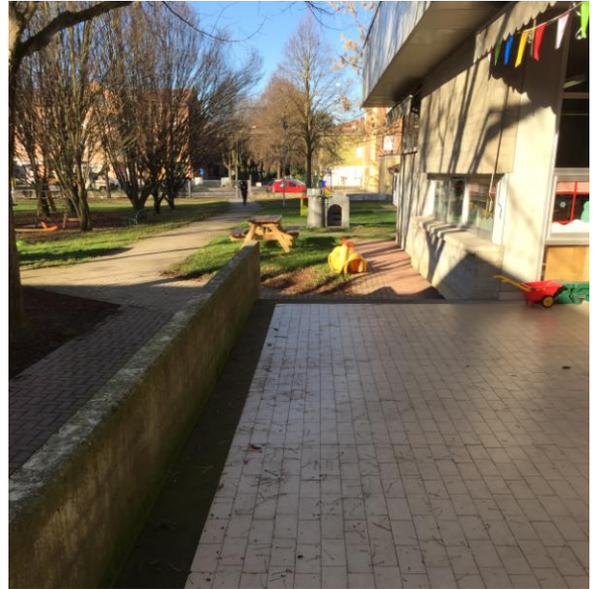
07 –RAMPA ACCESSO DA VIA ARGINETTO



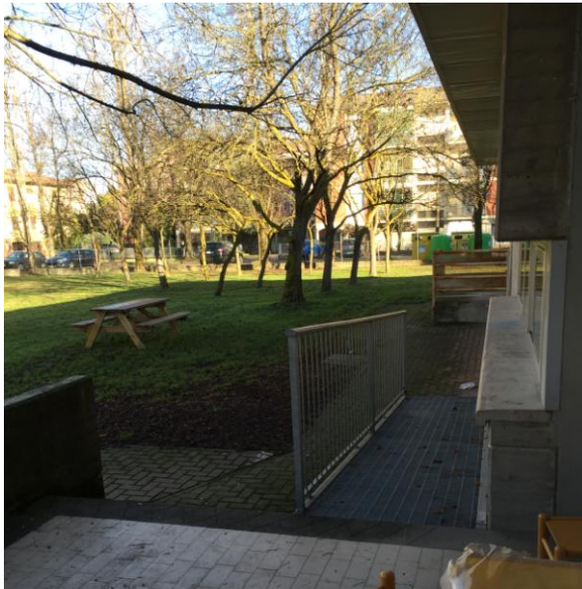
08 –USCITA DA SEZIONE



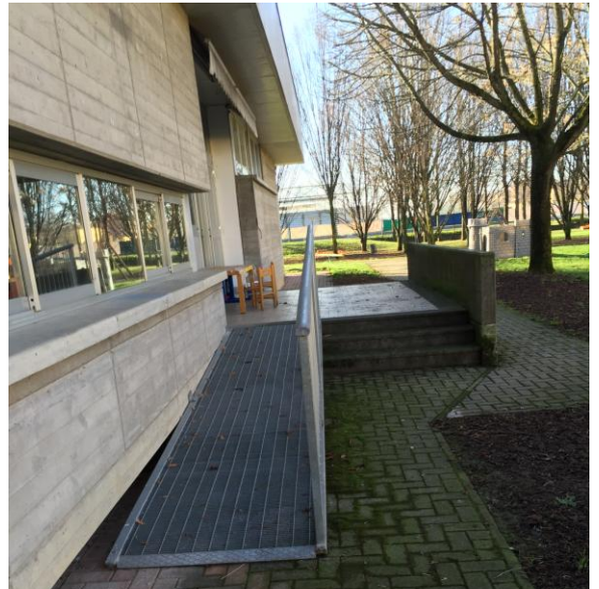
09 - CORTILE



10 - PATIO SEZIONI



11 - RAMPA DAL PATIO



12 - RAMPA ACCESSO AL GIARDINO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda			
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>SPOGLIATOIO CENTRO CALCIO</b>						n.	
	Indirizzo: Via Gambisa, 574		Foglio:	13	Mappale:	129	Sub. :	<b>29</b>		
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:			<del></del>			<del></del>	<del></del>			
										

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO
SC29-1		Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X
SC29-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC29-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC29-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:      cm	
SC29-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC29-6	1	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			misura:      cm	
			Ci sono ostacoli:	
SC29-7	2	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:      cm	
SC29-8	4	La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
			E' Sconnessa: X	
		Note:		

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO
SC29-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC29-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:      cm	
SC29-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:      cm	
SC29-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC29-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC29-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC29-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	X	sconnessa
		scivolosa		conforme
			X	

SC29-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC29-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC29-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC29-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza									
SC29-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X	
SC29-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato					
SC29-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento								x
SC29-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									

Codice	Foto	<b>SERVIZI IGIENICI</b>								SI	NO
SC29-24	3	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X	
SC29-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?								X	
		conformi:	specchio:	X	seduta:		maniglioni:		campanello allarme:	X	
SC29-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									X
		con seggiolino	SI		NO	X		con maniglioni:		X	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								SI	NO
SC29-27		C'è l'ascensore o servoscala? n.2 Ascensori									X
SC29-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC29-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
	X	citofono:	X	allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:			
SC29-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?									
SC29-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)									
SC29-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?									
SC29-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?									
SC29-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?									
		Note:  (* )SC29-26 Sanitari non conformi e maniglioni da integrare									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC29-36		La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC29-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		X
SC29-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		
SC29-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		
SC29-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		
SC29-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		
SC29-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		
SC29-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		
SC29-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC29-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC29-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC29-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.M.01	Manutenzione manto stradale	400,00	mq.	12,00		€ 4 800,00	



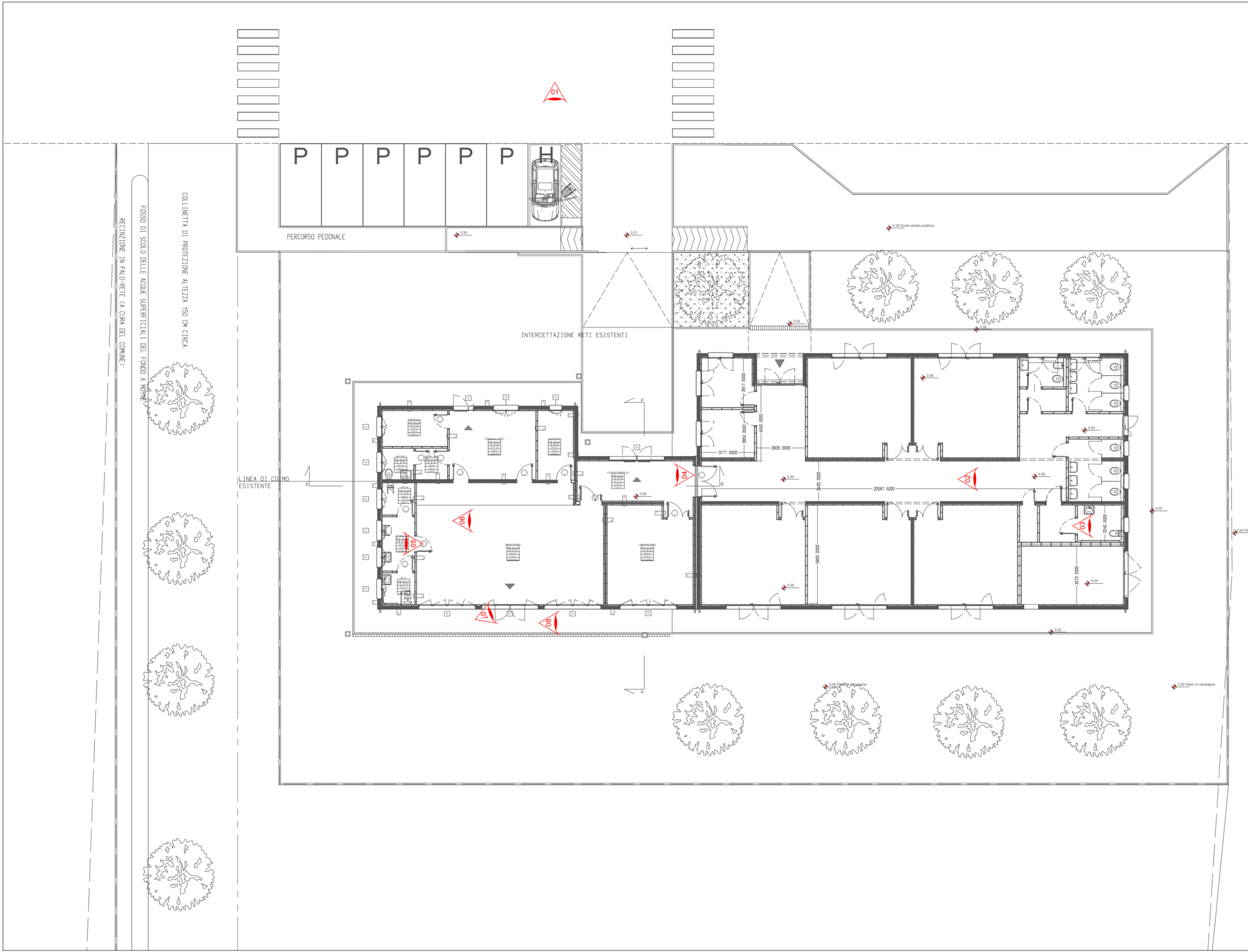
progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

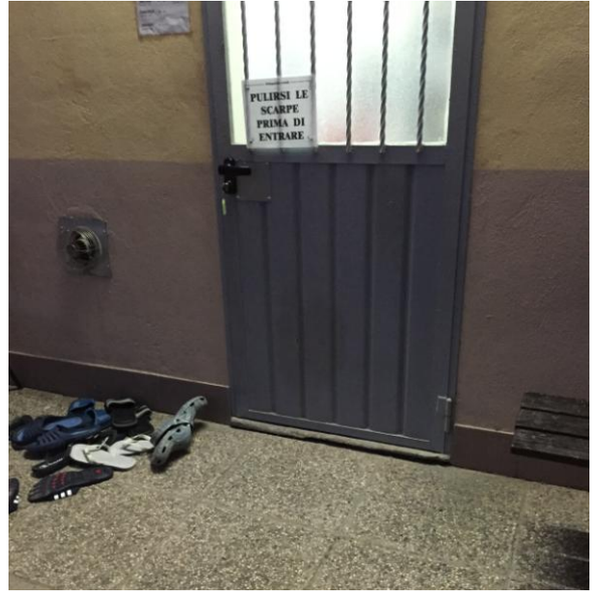
email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



29 – SPOGLIATOIO CENTRO CALCIO



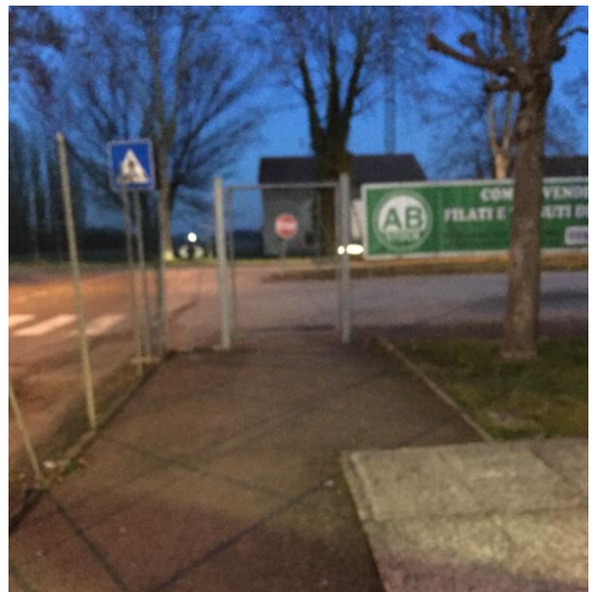
01 – ACCESSO DAL PARCHEGGIO



02 – PORTA SPOGLIATOIO



03 – BAGNO DISABILI



04 – ACCESSO PEDONALE VIA GAMBISA

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 21/01/2016				scheda		
	EDIFICIO / DESTINAZIONE		SCUOLA BATTISTI SOZZIGALLI						n.
	Indirizzo: Via Sabbioni,39			Foglio:	30	Mappale:	450	Sub. :	<b>30</b>
	VINCOLATO:		SI	NO					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO						
SC30-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 1	X							
SC30-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X							
SC30-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X							
SC30-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	360	cm					
SC30-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO					
		Raccordato:	X							
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO						
SC30-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO	misura:	140	cm	Ci sono ostacoli:	X
SC30-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura:		cm		X	
SC30-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI		NO	X			E' Sconnessa:	X
		Note:								

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO				
SC30-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X					
SC30-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:		cm			
SC30-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:		cm			
SC30-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X			
SC30-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X			
SC30-14		E' un adeguamento	SI		NO	X	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC30-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:						
			degradata		sconnessa		scivolosa	X

SC30-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino	X	griglie		altro		X
SC30-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X
SC30-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X
SC30-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X
SC30-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X
SC30-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	155	cm				X
SC30-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...							X
SC30-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro		X
		Note:							

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO		
SC30-24	4	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X			
SC30-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X			
		conformi:	specchio: X	seduta: X	maniglioni: X	campanello allarme: X
SC30-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili				
		con seggiolino	SI	NO	con maniglioni:	
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>				
SC30-27		C'è l'ascensore o servoscala?				
SC30-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)				
SC30-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?				
		citofono:	allarme:	p.co braille:	segnaletica sonora:	
SC30-30	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?					
SC30-31	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)					
SC30-32	E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?					
SC30-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?					
SC30-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?					
		Note:				

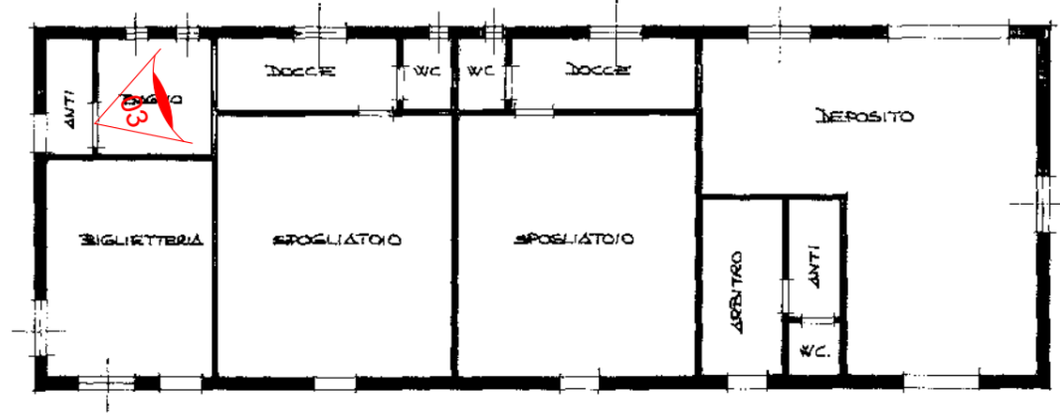
Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC30-36	2	La finitura della pavimentazione CERAMICA.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC30-37	3	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura: 200 cm	X	
SC30-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC30-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC30-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	X	
SC30-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura: cm		
SC30-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC30-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC30-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?		X
SC30-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC30-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC30-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.09	Segnaletica interna per non vedenti con sistema di orientamento formato da strip in gres porcellanato e/o gomma. Finalizzato all'adeguamento normativo di ambienti pubblici e privati, per facilitare la mobilità e la vita di chi tutti i giorni opera al suo interno, di spessore da 20-50 cm	15,00	m.	50,00		€ 750,00	
INT.C.15	Sistemazione della pedana di ingresso utilizzando materiali a bassissimo spessore e ben fissati al pavimento o rimozione parziale del pavimento incassando la pedana allo stesso livello senza recare intralcio.	1,00	cad.	200,00		€ 200,00	



PIANO TERRA  
+/- 2.98 ml.



30 – SCUOLA BATTISTI, SOZZIGALLI



01 – PARCHEGGIO



02 – CORRIDOIO



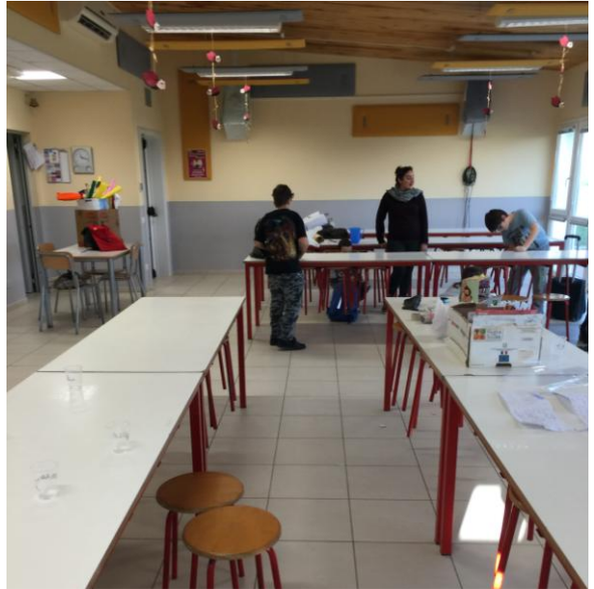
03 – BAGNO DISABILI



04 – CORRIDOIO MENSA



05 – LAVABI BAGNO MENSA



06 – MENSA



07 – USCITA EMERGENZA



08 – MARCIAPIEDE PERIMETRALE

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 12/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		SCUOLA ELEMENTARE EST "G.GARIBALDI"						n.
	Indirizzo: Via Caduti di Nassirya, 100		Foglio:	36	Mappale:	618	Sub. :	<b>31</b>	
	VINCOLATO:		SI		NO				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO	
SC31-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 1	X		
SC31-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X		
SC31-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X		
SC31-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X
SC31-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO
		Raccordato:	X		
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO	
SC31-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	
SC31-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm	
SC31-8		Ci sono ostacoli:	X		
SC31-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X
		E' Sconnessa:		X	
		Note:			

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO	
SC31-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X		
SC31-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	
SC31-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	
SC31-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X	
SC31-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X	
SC31-14		E' un adeguamento	SI	NO	X
		Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X	
SC31-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:			
		degradata	sconnessa	scivolosa	X
		conforme			

SC31-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC31-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC31-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC31-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza							X	
SC31-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile							X	
SC31-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm				X	
SC31-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...								X
SC31-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note: (*)SC31-20 E' stata adottata anche una segnaletica disegnata dagli scolari per sensibilizzarli su alcuni pericoli.								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO
SC31-24	4	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X	
SC31-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									
		conformi:	specchio:		seduta:	X	maniglioni:	X	campanello allarme:	X	
SC31-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili									
		con seggiolino	SI		NO		con maniglioni:				
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC31-27		C'è l'ascensore o servoscala?									X
SC31-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)									
SC31-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?									
		citofono:		allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:			
SC31-30	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?										
SC31-31	È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?										
	(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)										
SC31-32	E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?										
SC31-33	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?										
SC31-34	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?										
		Note: (*) L'edificio si sviluppa solo a piano terra									

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC31-36	2	La finitura della pavimentazione IN BUONO STATO.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC31-37	3	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm</span>	X	
SC31-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC31-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC31-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC31-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm</span>	X	
SC31-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC31-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC31-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC31-45	8	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC31-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC31-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.B.07	Spostamento e/o realizzazione nicchie per estintori, cassette Naspi, impinati sporgenti lungo tutti i corridoi e vie di fuga.	5,00	cad.	500,00		€ 2 500,00	
INT.B.09	Segnaletica interna per non vedenti con sistema di orientamento formato da strip in gres porcellanato e/o gomma. Finalizzato all'adeguamento normativo di ambienti pubblici e privati, per facilitare la mobilità e la vita di chi tutti i giorni opera al suo interno, di spessore da 20-50 cm	50,00	m.	50,00		€ 2 500,00	

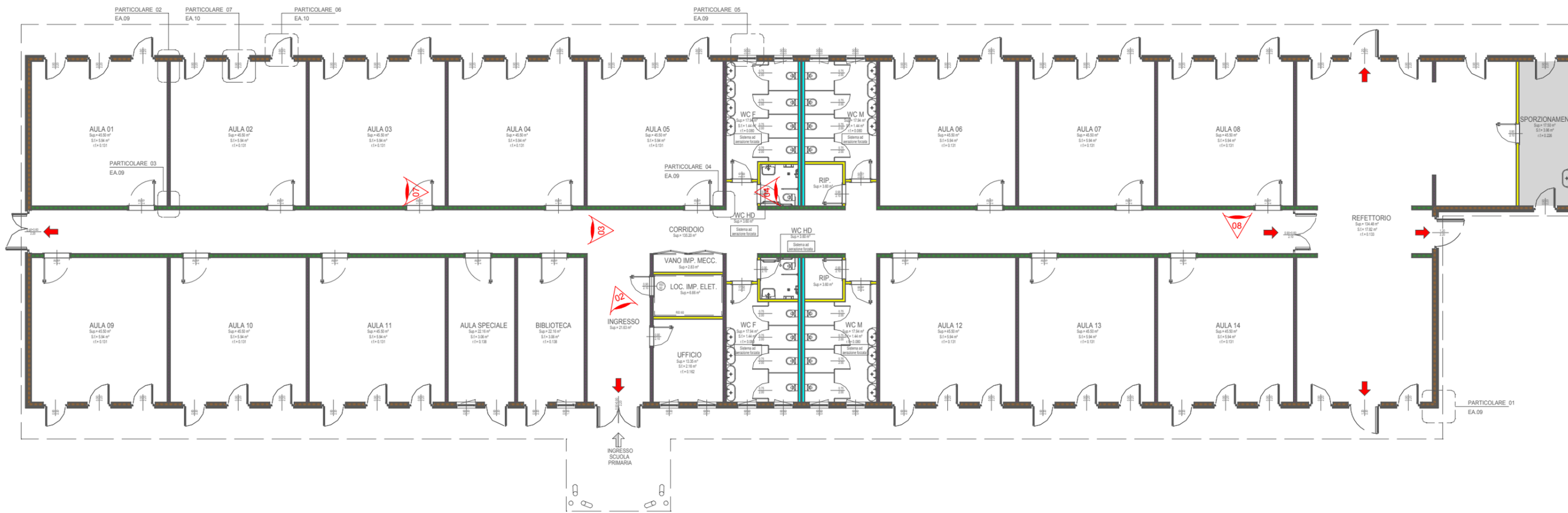


COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

**P.E.B.A.**  
Piano eliminazione Barriere architettoniche



progetto a cura di:  
**ARCH. BRUNO DE PIETRI**  
via Circonvallazione sud, 50 - 41049 Sassuolo (MO)  
Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441  
email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



VIA NASSISYA

31 – SCUOLA ELEMENTARE GARIBALDI, VIA NASSIRYA



01 – PARCHEGGIO



02 – ATRIO INGRESSO



03 – CORRIDOIO



04 – BAGNO DISABILI



05 – AULA DI SOSTEGNO



06 – AULA DI SOSTEGNO



07 – AULA



08 – SEGNALETICA STUDENTI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud, 50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 12/01/2016				scheda		
	<b>EDIFICIO / DESTINAZIONE</b>		<b>SCUOLA MEDIA "ANGELO SASSI"</b>						n.
	Indirizzo: Via Caduti di Nassirya, 200		Foglio:	36	Mappale:	603	Sub. :	<b>32</b>	
	VINCOLATO:		SI		NO				
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:								

Codice	Foto	<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>	SI	NO					
SC32-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 1	X						
SC32-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa	X						
SC32-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa	X						
SC32-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm	X				
SC32-5		Park-Percorso Complanare:	SI	X	NO				
		Raccordato:			X				
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>			SI	NO			
SC32-6	2	Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	NO	misura:	cm	Ci sono ostacoli:	X	
SC32-7		3	Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm			misura:	cm		X
SC32-8			La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO	X	E' Sconnessa:		
		Note:							

Codice	Foto	<b>ACCESSO</b>	SI	NO				
SC32-9		La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X					
SC32-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X			
SC32-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X			
SC32-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X			
SC32-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X			
SC32-14		E' un adeguamento	SI	NO	X	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X
SC32-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:						
		degradata	sconnessa	scivolosa	X	conforme		

SC32-16	4	Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC32-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?								X	
SC32-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg					X	
SC32-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X	
SC32-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X	
SC32-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm					X	
SC32-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...									X
SC32-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note:									

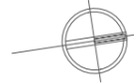
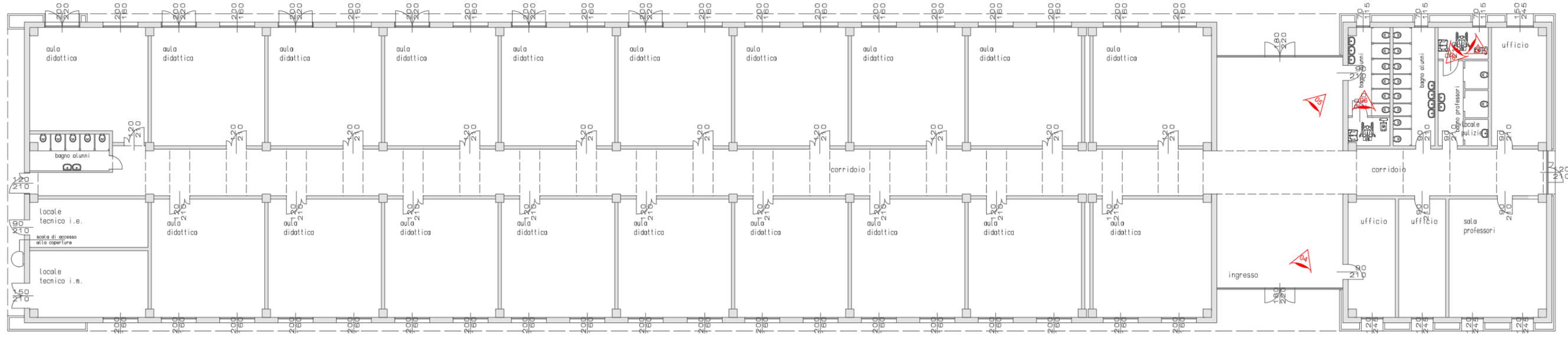
Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI								SI	NO	
SC32-24	6	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?								X		
SC32-25		7	I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?									
		8	conformi:	specchio:	X	seduta:	X	maniglioni:	X	campanello allarme:	X	
SC32-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili										
		con seggiolino	SI		NO				con maniglioni:			
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>								<b>SI</b>	<b>NO</b>	
SC32-27		C'è l'ascensore o servoscala?									X	
SC32-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)										
SC32-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?										
		citofono:		allarme:		p.co braille:		segnaletica sonora:				
SC32-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?										
SC32-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?										
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)										
SC32-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?										
SC32-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?										
SC32-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?										
		Note: (* ) L'edificio si sviluppa solo a piano terra										

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC32-36	5	La finitura della pavimentazione IN BUONO STATO.....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC32-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.      misura:      cm	X	
SC32-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC32-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC32-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC32-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?      misura:      cm	X	
SC32-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	X	
SC32-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	X	
SC32-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC32-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC32-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC32-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO	TOTALE		
INT.A.20	Realizzazione di cancello pedonale completo di videocitofono, apertura e chiusura automatica.	1,00	cad.	3 500,00	€ 3 500,00		
INT.B.09	Segnaletica interna per non vedenti con sistema di orientamento formato da strip in gres porcellanato e/o gomma. Finalizzato all'adeguamento normativo di ambienti pubblici e privati, per facilitare la mobilità e la vita di chi tutti i giorni opera al suo interno, di spessore da 20-50 cm	120,00	m.	50,00	€ 6 000,00		
INT.C.15	Sistemazione della pedana di ingresso utilizzando materiali a bassissimo spessore e ben fissati al pavimento o rimozione parziale del pavimento incassando la pedana allo stesso livello senza recare intralcio.	1,00	cad.	200,00	€ 200,00		

PIANTA PIANO TERRA



progetto a cura di:

ARCH. BRUNO DE PIETRI

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441

email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



P.E.B.A.

Piano eliminazione Barriere architettoniche

32 – SCUOLA MEDIA A. SASSI, VIA NASSIRYA



01 – PARCHEGGIO



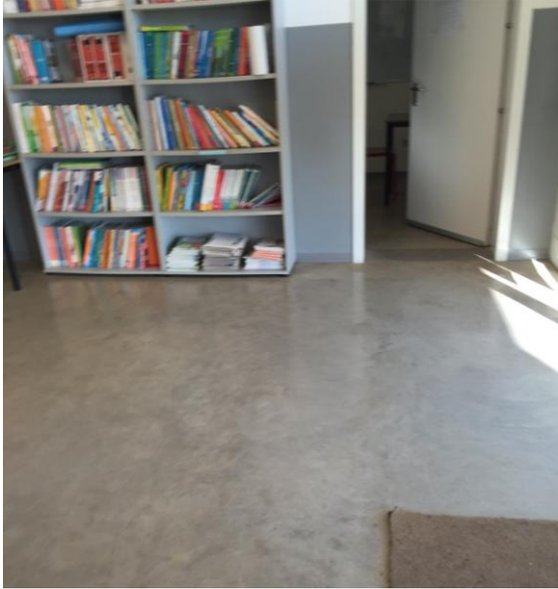
02 – INGRESSO PEDONALE E CARRAIO



03 – PIAZZALE CON AVVALLAMENTI



04 – PORTA INGRESSO



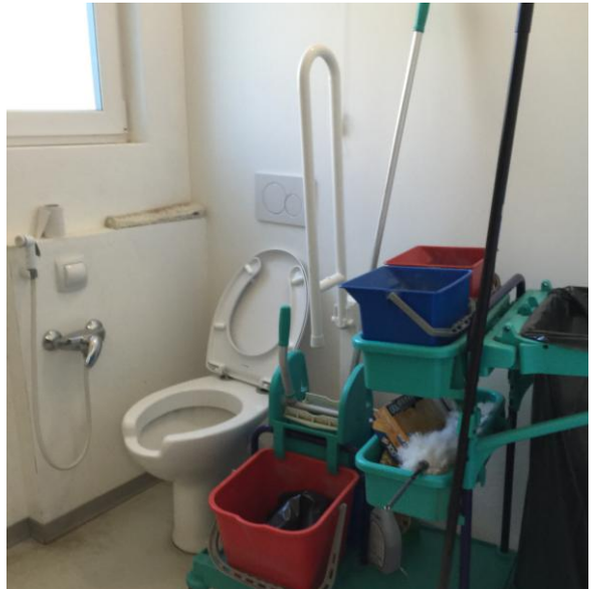
05 – ATRIO



06 – BAGNO



07 –BAGNO DISABILI



08 –WC DISABILI

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDA EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 19/01/2016				scheda			
	EDIFICIO / DESTINAZIONE		STADIO CALCIO STEFANINI						n.	
	Indirizzo: Via caduti, 315		Foglio:	35	Mappale:	551	Sub. :	<b>33</b>		
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO					
SC33-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.		X					
SC33-2	2	La segnaletica verticale rispetta la normativa							
SC33-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa							
SC33-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm					
SC33-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO	Raccordato:				
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO	SI	NO			
SC33-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X	NO	misura:	cm	Ci sono ostacoli:	X
SC33-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm				misura:	cm		X
SC33-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI		NO	X		E' Sconnessa:	X
		Note:							

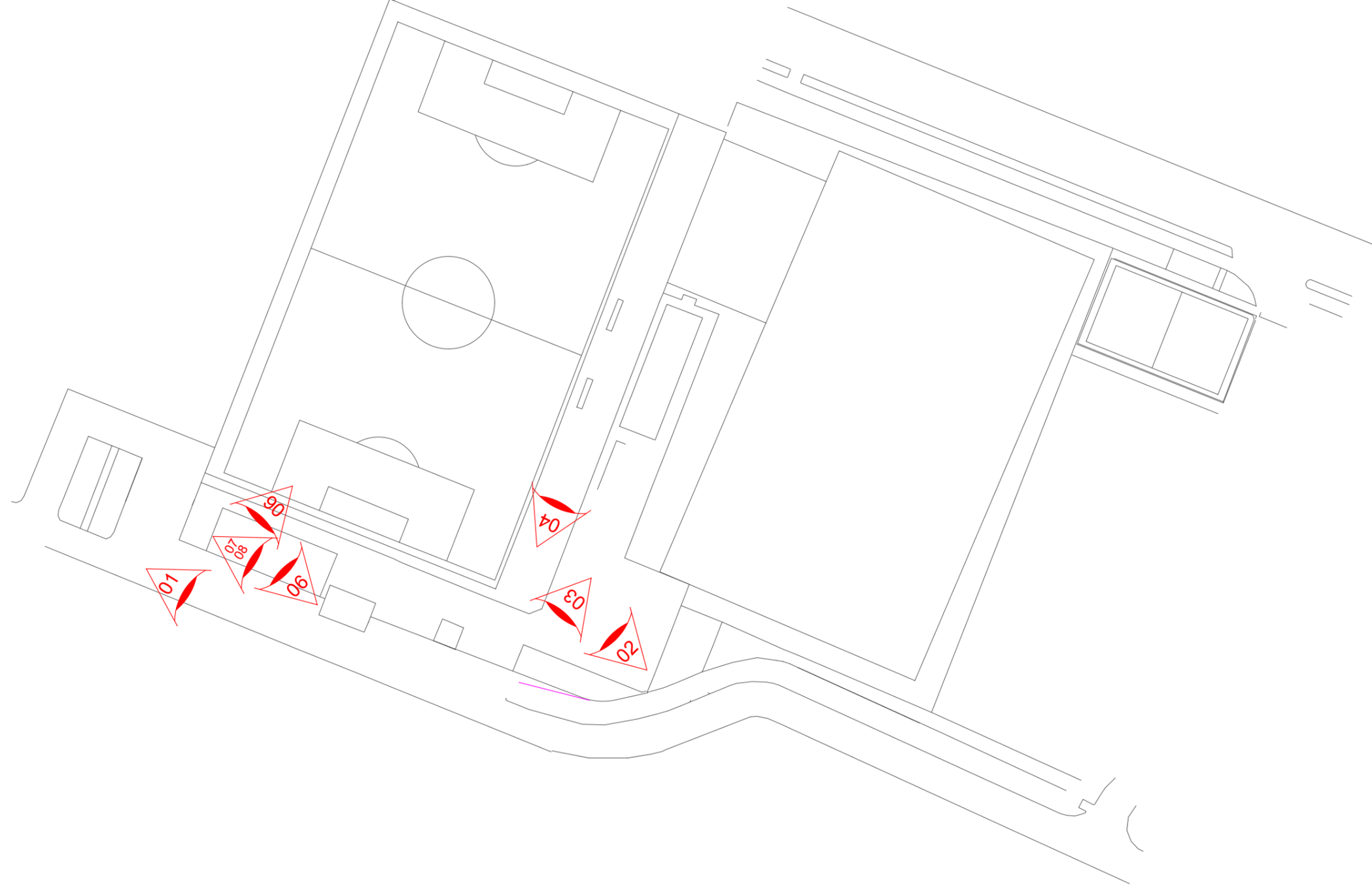
Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO					
SC33-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?		X					
SC33-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm	X				
SC33-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm	X				
SC33-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello			X				
SC33-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?			X				
SC33-14		E' un adeguamento	SI	X	NO	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%		X	
SC33-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:							
			degradata		sconnessa		scivolosa	X	conforme

SC33-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X
SC33-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X	
SC33-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X	
SC33-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								
SC33-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X
SC33-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:		cm	Non installato				
SC33-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	nastri a pavimento							x
SC33-23		E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X
		Note:								

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO
SC33-24	5	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		
	6	(100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X	
SC33-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X	
	7	conformi: <input type="checkbox"/> specchio: <input checked="" type="checkbox"/> seduta: <input checked="" type="checkbox"/> maniglioni: <input checked="" type="checkbox"/> campanello allarme: <input checked="" type="checkbox"/>		
SC33-26	8	Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili		X
		con seggiolino <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> con maniglioni: <input type="checkbox"/>		X
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
SC33-27		C'è l'ascensore o servoscala? n.2 Ascensori		X
SC33-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)		
SC33-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?		
		X <input type="checkbox"/> citofono: <input checked="" type="checkbox"/> allarme: <input type="checkbox"/> p.co braille: <input type="checkbox"/> segnaletica sonora: <input type="checkbox"/>		
SC33-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?		
SC33-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?		
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)		
SC33-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?		
SC33-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?		
SC33-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?		
		Note: (* ) Il bagno è un modulo prefabbricato		

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC33-36		La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC33-37		I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		X
SC33-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		
SC33-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		
SC33-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		
SC33-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		
SC33-42		L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		
SC33-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		
SC33-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC33-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X
SC33-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC33-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	X	
		Note:		

[Link Planimetria - FOTO](#)



progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)

Tel. 0536.872042 cell. +39 347.6364441

email: [bruno@depietri.eu](mailto:bruno@depietri.eu) - PEC: [bruno.depietri@archiworldpec.it](mailto:bruno.depietri@archiworldpec.it)



**P.E.B.A.**

**Piano eliminazione Barriere architettoniche**

33 – STADIO COMUNALE



01 – PARCHEGGIO VIA CADUTI



02 – PARCHEGGIO INTERNO



03 – UFFICI



04 – CAMPO



05 – BAGNO PER IL PUBBLICO



06 – SPOGLIATOIO



07 –BAGNO DISABILI SPOGLIATOIO



08 –DOCCE CON SEGGIOLINO

Arch. Bruno De Pietri via Circonv. sud,50 Sassuolo (MO)	<b>SCHEDE EDIFICI PUBBLICI</b>		data rilievo: 26/02/2016			scheda				
	EDIFICIO / DESTINAZIONE		SCUOLA DELL'INFANZIA BIXIO				n.			
	Indirizzo: Via Gambisa		Foglio:	Mappale:	Sub.:	43				
	VINCOLATO:		SI	NO	X					
	Pittogrammi identificativi sul grado di accessibilità delle strutture e percorsi rilevati:									
GIUDIZIO:										
										

Codice	Foto	PARCHEGGIO RISERVATO	SI	NO
SC43-1	1	Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n. 2		X
SC43-2		La segnaletica verticale rispetta la normativa		
SC43-3		La segnaletica orizzontale rispetta la normativa		
SC43-4		Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)	misura:	cm
SC43-5		Park-Percorso Complanare:	SI	NO
			Raccordato:	
		<b>PERCORSI ESTERNI</b>	SI	NO
SC43-6		Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	SI	X
			misura:	cm
			Ci sono ostacoli:	
SC43-7		Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm	misura:	cm
SC43-8		La pavimentazione è scivolosa?	SI	NO
			X	
			E' Sconnessa:	
		Note:		
		(* ) SC43-1 la fascia di trasferimento non è raccordata con il marciapiede		

Codice	Foto	ACCESSO	SI	NO
SC43-9	3	La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?	X	
SC43-10		La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	misura:	cm
SC43-11		Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso	misura:	cm
SC43-12		Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello		X
SC43-13		Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?		X
SC43-14		E' un adeguamento	SI	NO
			X	
			Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%	
SC43-15		In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:		
		degradata	sconnessa	scivolosa
			X	conforme
			X	

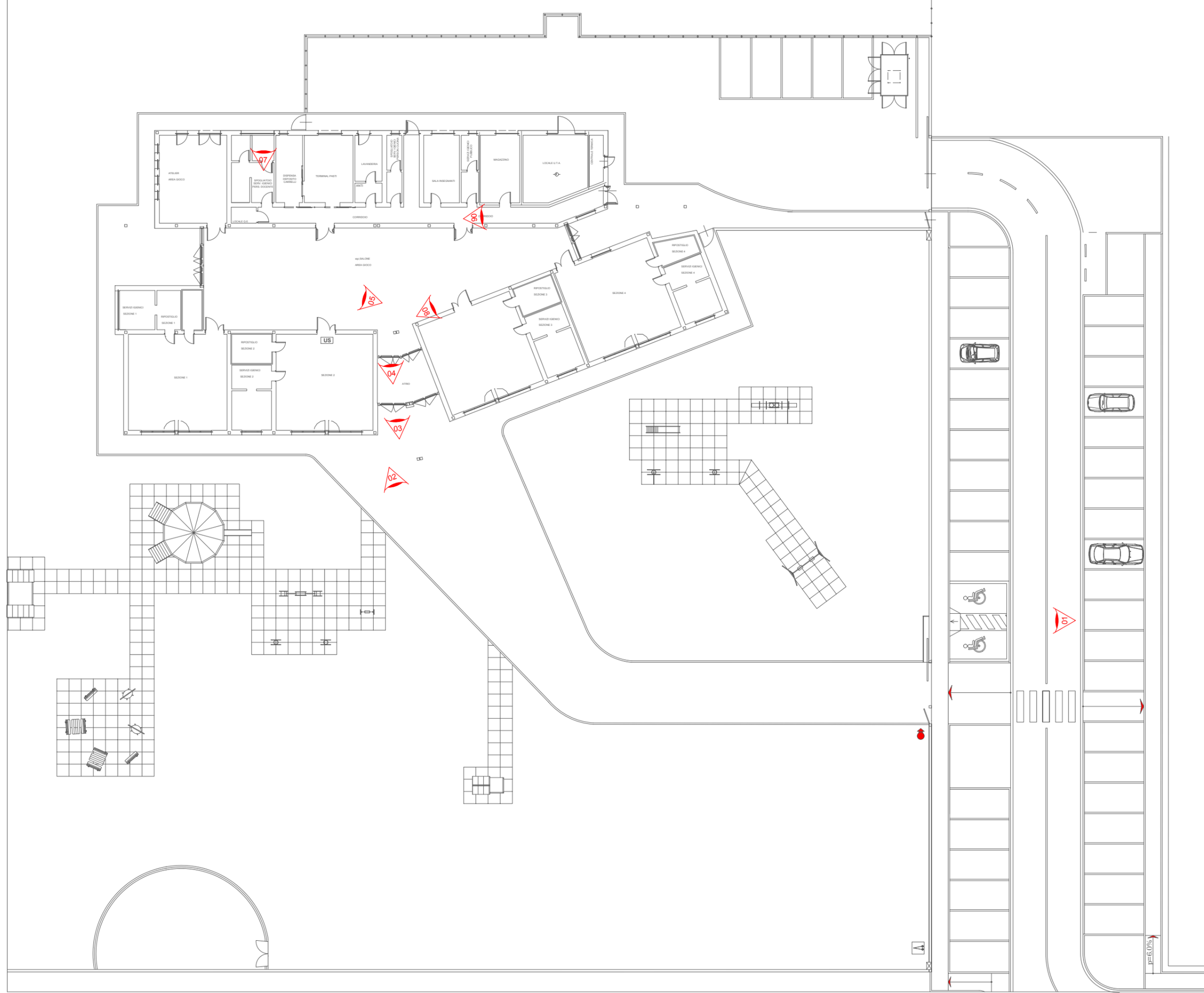
SC43-16		Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?	zerbino		griglie		altro			X	
SC43-17		La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?							X		
SC43-18		La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?	misura:		Kg				X		
SC43-19		Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza								X	
SC43-20		la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile								X	
SC43-21		Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?	misura:	135	cm				X		
SC43-22		Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...	SUPERFICI IN LASTRE PER ESTERNO (*)							X	
SC43-23	2	E' presente la segnaletica per non vedenti	Braille		Sonora		altro			X	
		Note: (*) SC43-22 Dal cancello all'ingresso della scuola è presente un percorso con elementi in rilievo tipo a bolle colore giallo, tale segnaletica è errata perché indica arresto o pericolo e non direzione rettilinea.									

Codice	Foto	SERVIZI IGIENICI	SI	NO				
SC43-24		Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?	X					
SC43-25		I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?	X					
	7	conformi:	specchio: X	seduta: X	maniglioni: X	campanello allarme:		
SC43-26		Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili						
		con seggiolino	SI	NO	X	con maniglioni:		
		<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>				
SC43-27		C'è l'ascensore o servoscala?		X				
		n.2 Ascensori						
SC43-28		Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)						
SC43-29		Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?						
		X citofono: X allarme:		p.co braille:	segnaletica sonora:			
SC43-30		La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?						
SC43-31		È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ?						
		(su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)						
SC43-32		E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?						
SC43-33		E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?						
SC43-34		E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?						
		Note: (*) Il bagno è un modulo prefabbricato						

Codice	Foto	PERCORSO INTERNO	SI	NO
SC43-36	5	La finitura della pavimentazione .....Sono presenti percorsi sensoriali		X
SC43-37	6	I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm. <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>	X	
SC43-38		E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%		X
SC43-39		E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti		X
SC43-40		L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali		X
SC43-41		Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra? <span style="float: right;">misura: <input type="text"/> cm <input type="text"/></span>		
SC43-42	8	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?		X
SC43-43		Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?		
SC43-44		I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	X	
SC43-45		La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
SC43-46		la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	X	
SC43-47		E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?		X
		Note:  (*SC43-47 ogni interruttore è dotato di rilevatore presenze		

[Link Planimetria - FOTO](#)

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DA REALIZZARE							
Articolo	DESCRIZIONE	QUANTITA'		IMPORTO			
				UNITARIO		TOTALE	
INT.A.03	Realizzazione di rampe e/o scivoli inferiori all'8% nel marciapiede consentendo l'abbassamento del piano fino alla quota stradale, compreso di cordonature, pavimentazioni, in pietra e/o porfido, sottofondo, ogni opera muraria, il trasporto a pubblica discarica del materiale in esubero, e comunque quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	4,50	m.	100,00		€ 450,00	
INT.B.09	Segnaletica interna per non vedenti con sistema di orientamento formato da strip in gres porcellanato e/o gomma. Finalizzato all'adeguamento normativo di ambienti pubblici e privati, per facilitare la mobilità e la vita di chi tutti i giorni opera al suo interno, di spessore da 20-50 cm	50,00	m.	50,00		€ 2 500,00	



progetto a cura di:

**ARCH. BRUNO DE PIETRI**

via Circonvallazione sud, 50 41049 Sassuolo (MO)  
 Tel. 0536.872042 cell. + 39 347.6364441  
 email: bruno@depietri.eu - PEC: bruno.depietri@archiworldpec.it



**P.E.B.A.**  
 Piano eliminazione Barriere architettoniche



43 – SCUOLA DELL'INFANZIA BIXIO VIA GAMBISA



01 – PARCHEGGIO



02 – PERCORSO PEDONALE



03 – PORTA INGRESSO



04 – PORTA INTERNA INGRESSO



05 – ATRIO



06 – CORRIDOIO



07 – BAGNO DISABILI

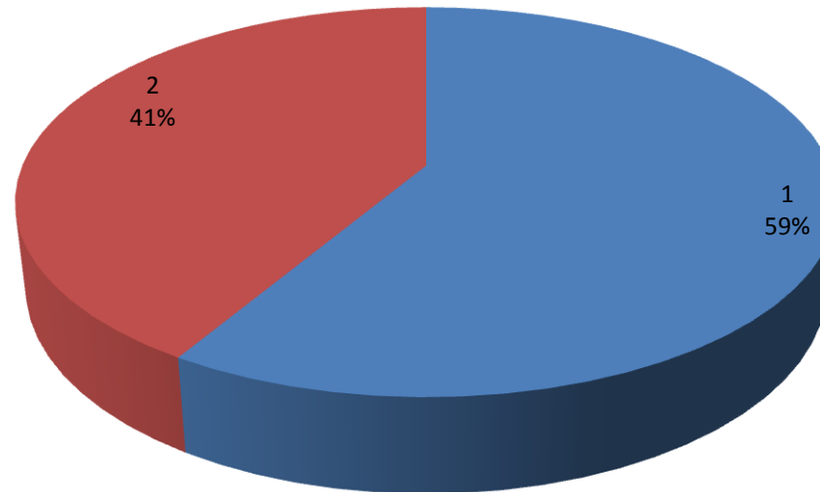


08 – INGOMBRO ARREDI

## ELABORAZIONI DATI DI RILIEVO

<b>PARCHEGGIO RISERVATO</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
Ci sono parcheggi riservati, in prossimità del percorso di collegamento all'accesso, quanti n.				17	12
La segnaletica verticale rispetta la normativa				16	1
La segnaletica orizzontale rispetta la normativa				16	1
Le dimensioni sono rispettate ( L.320 cm fascia trasferimento 130 cm)				16	0
Park-Percorso Complanare:				14	3
Raccordato:				13	4
<b>PERCORSI ESTERNI</b>				<b>SI</b>	<b>NO</b>
Il marciapiede ha larghezza > 90 cm	PERCORSI SENZA MARCIAPIEDI	12		16	1
Ci sono ostacoli:				8	21
Ci sono dislivelli o raccordi > 2,5 cm				3	26
E' Sconnessa:				8	21
La pavimentazione è scivolosa?				1	28

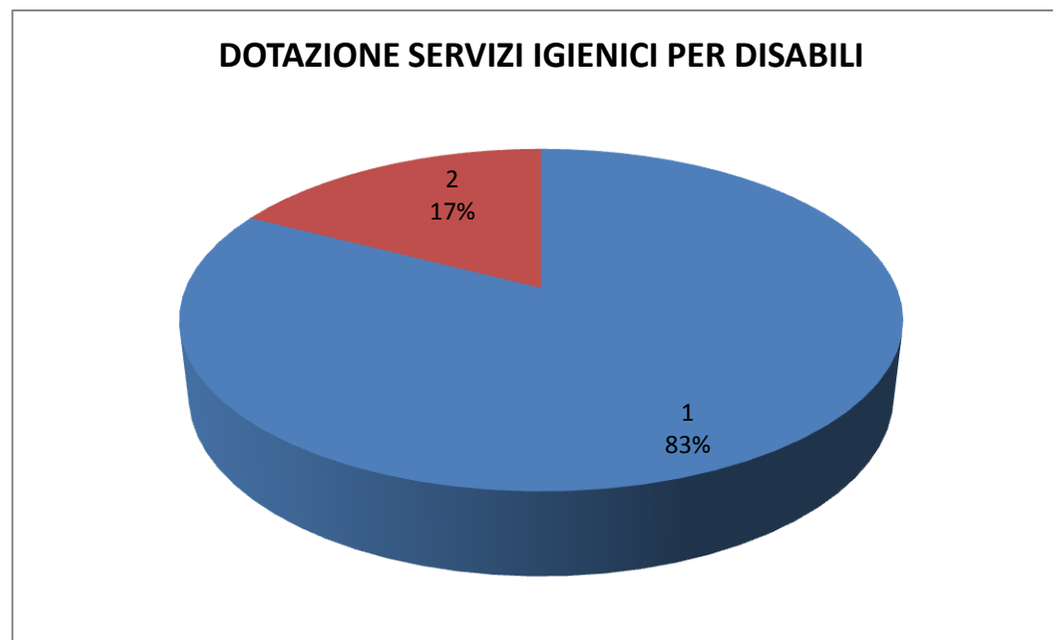
### ACCESSIBILITA' PERCORSI ESTERNI



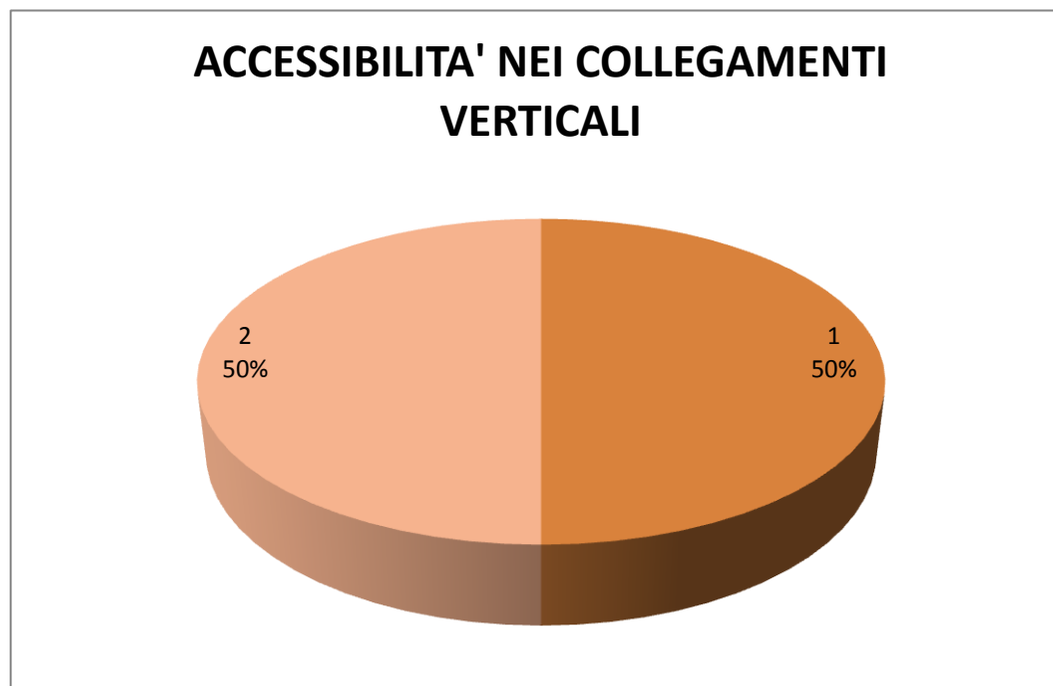
ACCESSO											SI	NO		
La zona antistante/restrostante la porta d'accesso è in piano?											27	2		
La profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?											25	4		
Ci sono dislivelli per accedere all'ingresso											5	24		
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento del dislivello											2	27		
Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?											0	29		
E' un adeguamento			SI	14	NO	15	Le rampe esistenti hanno una pendenza > 8%				5	15		
In che stato si trova la pavimentazione in corrispondenza dell'accesso:														
3	degradata	2	sconnessa	0	scivolosa	24	conforme							
Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento?							zerbino	8	griglie	1	altro	1	6	21
La larghezza netta della porta è uguale o superiore a 80cm?											28	0		
La porta può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8Kg?											27	1		
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza											11	12		
la segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile											16	13		
Il campanello si trovano ad un'altezza da terra < 140 - 130 cm?											21	3		
Ci sono percorsi Tattili, di che tipo...											2	27		
E' presente la segnaletica per non vedenti							Braille	0	Sonora	0	altro	0	0	29



SERVIZI IGIENICI										SI	NO	
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa (100 cm, per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 80 cm.?										19	4	
I sanitari e gli accessori sono presenti funzionanti?										18	4	
conformi:	specchio:	4	seduta:	4	maniglioni:	4	campanello allarme:	5				
Negli impianti sportivi e/o nelle palestre scolastiche esistono docce accessibili										1	6	
con seggiolino		SI	2	NO	7					con maniglioni:	1	6



COLLEGAMENTI VERTICALI							SI	NO
C'è l'ascensore o servoscala?							10	10
Ascensore ha dimensioni minime della cabina 140 cm.x 110 cm. e porta luce netta 80 cm.)							9	2
Gli accessori della cabina ascensore sono presenti, funzionanti e all' altezza corretta?							0	0
5	citofono:	5	allarme:	1	p.co braille:	0	segnaletica sonora:	9
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?							0	10
È necessario dotare il corpo scala di un corrimano ? (su entrambi i lati ad altezza 90 cm.da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)							9	1
E'opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini?							6	4
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto ( altezza di cm100 da terra)?							0	10
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?							3	7



<b>PERCORSO INTERNO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
La finitura della pavimentazione PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.....Sono presenti percorsi sensoriali	1	27
I percorsi interni sono di larghezza minima > 90 cm.	21	6
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonali? Altezza...../lunghezza..... = pendenza 8%	3	23
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti	2	22
L'andamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili. Tipo di difficoltà, motorie/sensoriali	6	17
Lo sportello informazioni ha il piano H.max= 90 cm, da terra?	8	5
L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature?	9	13
Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione ogni 10m. e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	1	12
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	10	14
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	16	13
la luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm?	26	0
E' necessario sostituire gli interruttori con altri dotati di comando individuale anche al buio?	23	2

