

COMUNE DI SOLIERA

PROVINCIA DI MODENA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO "C2-15" Via CADUTI DI NASSIRIYA

PROPRIETA'
TASCHINI MARINO
Via Ferrara 1 - 41012 Carpi (MO)
C.F. TSC MRN 41L08 D450R

PROGETTISTA
RINALDI Architetto CRISTIANO - Via Vittorio Veneto 65 - 41100 MODENA - CF RNL CST 76L05 B034I
3703041793 - email cristiano.rinaldi@gmail.com - cristiano.rinaldi@archiworldpec.it

COORDINATORE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO RIGHETTI Geometra MARCO - Via Arno 34 - 41019 Soliera (MO) - CF RGH MRC 62E03 F2570
3387137142 - email geometrarighettimarco@gmail.com - righettimarco@pec.it

TAVOLA	DESCRIZIONE
11	PLANIMETRIA DI MASSIMA DELLA RETE IDRICA E GASMETANO

DATA	AGGIORNAMENTO
	REV. 0

LEGENDA RETE IDRICA - GAS METANO

	LOTTI PRIVATI
	RETE IDRICA ESISTENTE - CONDOTTA PE Dø125
	RETE IDRICA DI PROGETTO - TUBO IN POLIETILENE PE 100 Pn De 200
	STACCO PER ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE IDRICA
	IDRANTE STRADALE UNI 9485-80 A (2/70) 1000
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE IDRICA DI PROGETTO E LA RETE IDRICA ESISTENTE
	RETE GAS METANO BP 7° SPECIE ESISTENTE - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 100
	RETE GAS METANO BP 7° SPECIE DI PROGETTO - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 80
	STACCO PER ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE GAS METANO BP
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE GAS METANO BP DI PROGETTO E LA RETE GAS METANO BP ESISTENTE

N.B. LE OPERE SONO CONFORMI A QUANTO DISPOSTO DA AIMAG CON LA COMUNICAZIONE DEI PUNTI DI CONSEGNA DEL 19/04/2018 PROT. n° 3229
N.B. LE OPERE SONO CONFORMI A QUANTO DISPOSTO DA ASRETIGAS CON LA COMUNICAZIONE DEI PUNTI DI CONSEGNA DEL 10/04/2018 PROT. n° 410

