



LEGENDA

descrizione	ref.	descrizione	ref.
Corpi illuminanti installati a parete			
Corpi illuminanti installati a terra			
Cubo medium IP65 colore bruno antico staffa fissaggio a parete bruno antico vetro antiriflesso I909 kit led 3000K 17W 30° 1600lm 240V	a	p2 parete IP65 colore bruno antico V led 1200 efficienza 3000K CR180 24.7W 700mA 2700lm alm. elettronico 30W 700mA 240V	g
a4 proiettore stradale 300 IP65 colore bruno antico 47W 3000K 24Vdc supporto parete fisso 5° bruno antico box parete bruno antico 70W 240V	b	a4 palo 3 h 8000mm 80x80mm acciaio zincato verniciato colore bruno antico traffondo incassato 778x778mm a4 proiettore asimmetrico 900 colore bruno antico led 47W 3000K 24Vdc supporto palo 80x80 fisso-5° bruno antico alimentatore nel pozzetto d'aspezione da prevedere alla base	h
Catena led CUSTOM colore bruno antico luce indiretta diffusa Ra90 3000K 3000lm 45W luce diretta Ra85 840lm 8W 240V	c	a4 palo 2 h 6000mm 80x80mm acciaio zincato verniciato colore bruno antico traffondo incassato 778x778mm a4 proiettore luce diffusa 900 colore bruno antico led 53W 3000K 24Vdc supporto palo 80x80 fisso-5° bruno antico alimentatore nel pozzetto d'aspezione da prevedere alla base	i
Reggiolo colore bruno antico alluminio peralumun IP67 vetro isotropico IK10 carrabile cassaforma per pavimentazione kit alogenuri G12 35W 8° 240V	d	Soluna 13W 3000K 24Vdc IP67 alimentatore remoto	l
Lucus palo p 4609mm colore bruno antico kit lanterna luce diffusa IP55 bruno antico G12 35W alm. elettromeccanico alogenuri 230V	e	Torretta per impianti a scomparsa	m
Lucus 7765mm colore bruno antico kit lanterna luce diffusa IP55 bruno antico G12 70W kit bilbo p luce d'accento bruno antico IP65 38.5 70W 40° alm. elettromeccanico alogenuri 230V	f		

PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI SOLIERA

**"DILATARE CENTRALITA"
IL CENTRO STORICO DI SOLIERA**

RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO DI PROGETTISTI

ARCH. FILIPPO LANDINI

ARCH. STEFANO DIACCI

ARCH. ENRICO GALLICANI

ARCH. ANGELO PATTINI

RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO
PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:200

MARZO 2016

TAVOLA