

CONSULENZA, PROGETTAZIONE, PERIZIE E COLLAUDI IMPIANTI ELETTRICI

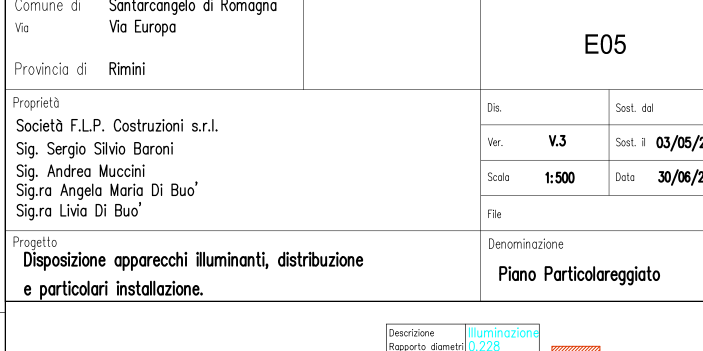
Via Del Pino, 24 - 47923 - Rimini - Tel./Fax: 0541/784686 - e-mail: alebarbieripi⊕gmail.com

PROGETTO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA DEL COMPARTO RESIDENZIALE COMPRESO TRA VIA EUROPA E IL TRACCIATO DELLA EX-FERROVIA SANTARCANGELO-URBINO

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SERVIZIO DI ATTRAVERSAMENTI STRADALI PERCORSO CICLOPEDONALE ED AREE INFORMATIVE STORICHE CON REALIZZAZIONE PREDISPOSIZIONE ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO CICLOPEDONALE

Progetto Disposizione apparecchi illuminanti, distribuzione e particolari installazione.		Denominazione Piano Particolareggiato			
Proprietà Società F.L.P. Costruzioni s.r.l. Sig. Sergio Silvio Baroni Sig. Andrea Muccini Sig.ra Angela Maria Di Buo' Sig.ra Livia Di Buo'		File	File		
		Scala	1:500	Data 30/06/202	
		Ver.	V.3	Sost. il 03/05/202	
		Dis.		Sost. dal	
Provincia di Rimini		200		.00	
Comune di Santarcangelo di Romagna Via Via Europa	Firma e timbro		TAVOLA N°		



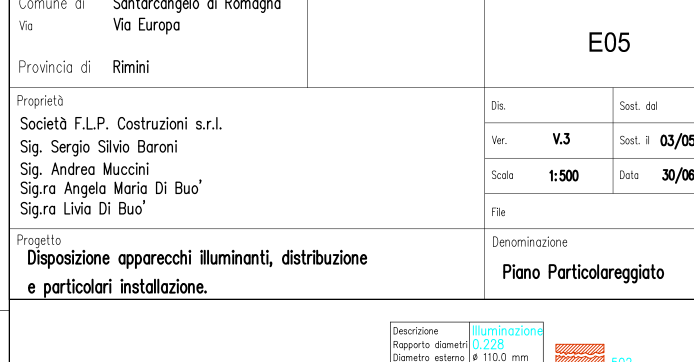
Diametro interno
Diametro cavi
Sez. cavidotto
Sezione cavi
15.3 mm
3526.0 mm²
184.0 mm²

Rapporto diametri (

Diametro esterno Ø 63.0 mm

Diametro interno Diametro cavi Sez. cavidotto 17.35.0 mm²

Sezione cavi 184.0 mm²
Numero tubi 1
Peso cavo 0.2 kg/m



Alimentazione centrale wirelless di controllo sistema illuminazione

attraversamento pedonale ed apparecchio illuminazione, collegato

attraversamento pedonale ed apparecchio illuminazione, collegato

elettricamente alla nuova linea di alimentazione dell'illuminazione

pista ciclo—pedonale e via radio alla centralina sul lato opposto



gomma EPR e guaina esterna, con tensione di isolamento 0,6/1kV.

Tubazioni interrata in polietilene doppia parete resistente allo

Cavi tipo: FG16R16 0,6/1KV oppure FG7R 0,6/1kV

Diametro tubo 1,5 volte il diametro del fascio di cavi.

Cavi posati in tubazione:

schiacciamento 450N:

Alimentazione centrale di controllo sistema

illuminazione attraversamento pedonale ed

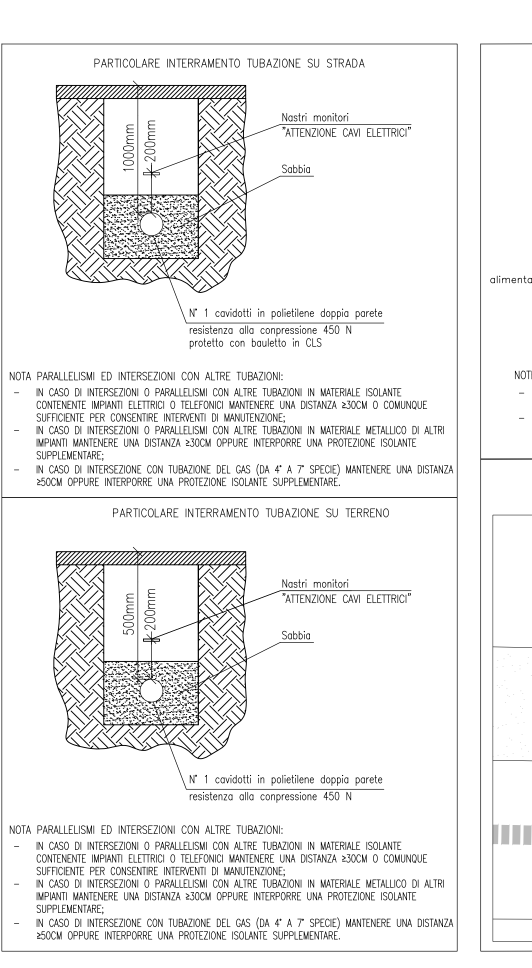
alla nuova linea di alimentazione

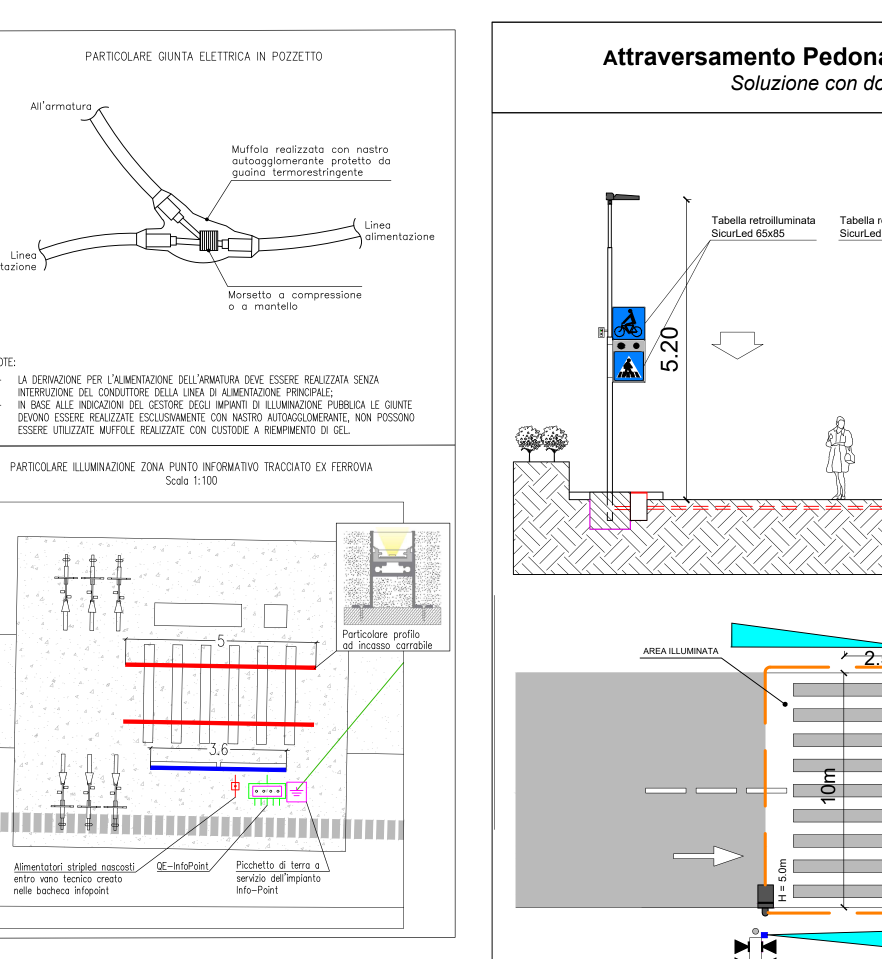
apparecchi illuminazione, collegato elettricamente

centrali illuminazione attraversamento pedonale.

—Installare il quadro almeno a 30cm dal piano

DISPOSIZIONE PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI





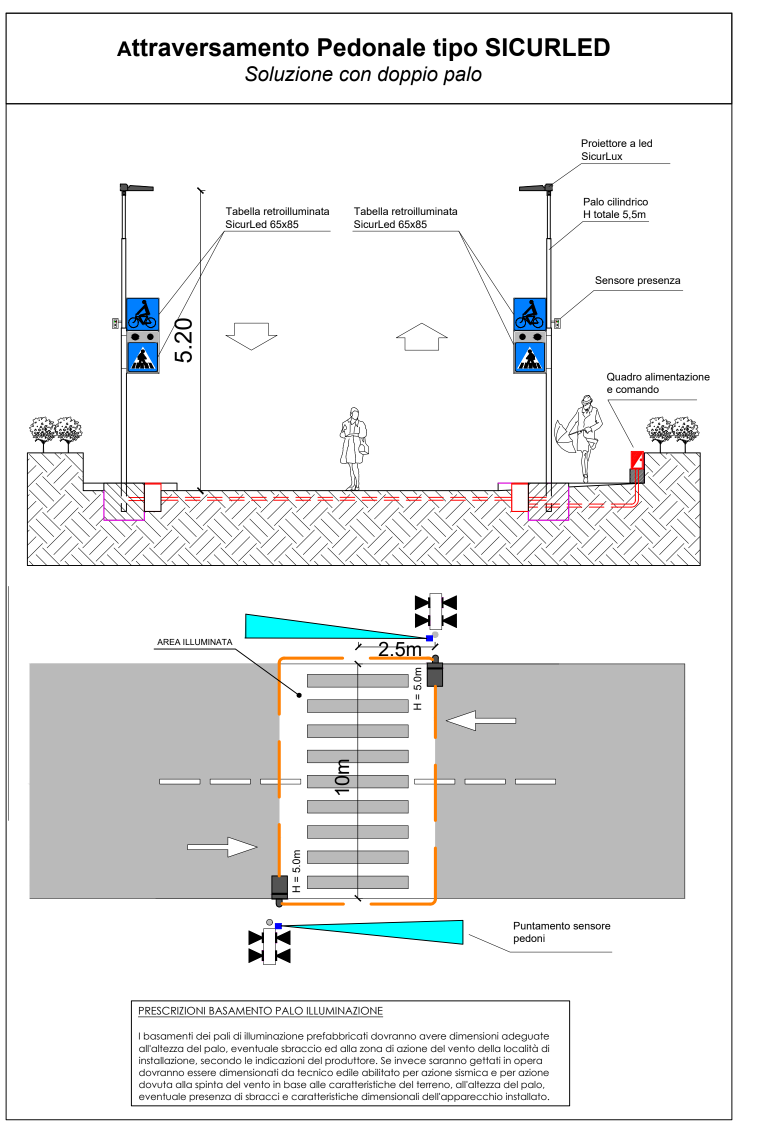
-Installare il quadro almeno a 30cm dal piano Rapporto diametri

Diametro esterno Ø 63.0 mm

Sez. cavidotto 1735.0 mm² 184.0 mm²

Peso cavo 0.2 kg/m

Numero tubi



Rapporto diametri 🕕

Diametro esterno Ø 110.0 mm

Diametro interno
Diametro cavi
Sez. cavidotto
Sezione cavi

Diametro interno
94.0 mm
21.2 mm
3526.0 mm²
352.0 mm²

Peso cavo 0.5 kg/m

Diametro esterno Ø 110.0 mm

Diametro interno
Diametro cavi
Sez. cavidotto
Sezione cavi
Sezione cavi
Sezione cavi

Numero tubi

Diametro esterno Ø 110.0 mm

Diametro interno
Diametro cavi
Sez. cavidotto
Sezione cavi
Numero tubi

Diametro interno
94.0 mm
32.1 mm
3526.0 mm²
810.0 mm²

Peso cavo 0.8 kg/m

