

Corpo illuminante di tipo bollard, potenza 10 W, flusso luminoso 380 lm, con distribuzione asimmetrica radiale di 180°, dimensioni a 130 mm altezza 96 mm. tipo Joe cod. 59165N00 - marca Linea Light

Paletto a singola emissione, potenza 16 W, flusso luminoso 840 lm, altezza palo 3.0 metri fuori terra, tipo Stak cod. 63445N00 - marca Linea Light

Paletto e testa palo a singola emissione, potenza 36 W, flusso luminoso 3097 lm, con distribuzione asimmetrica, altezza 3008 mm con sbarrico 396. tipo Peak-Maxi-L cod. 65072W07 - marca Linea Light

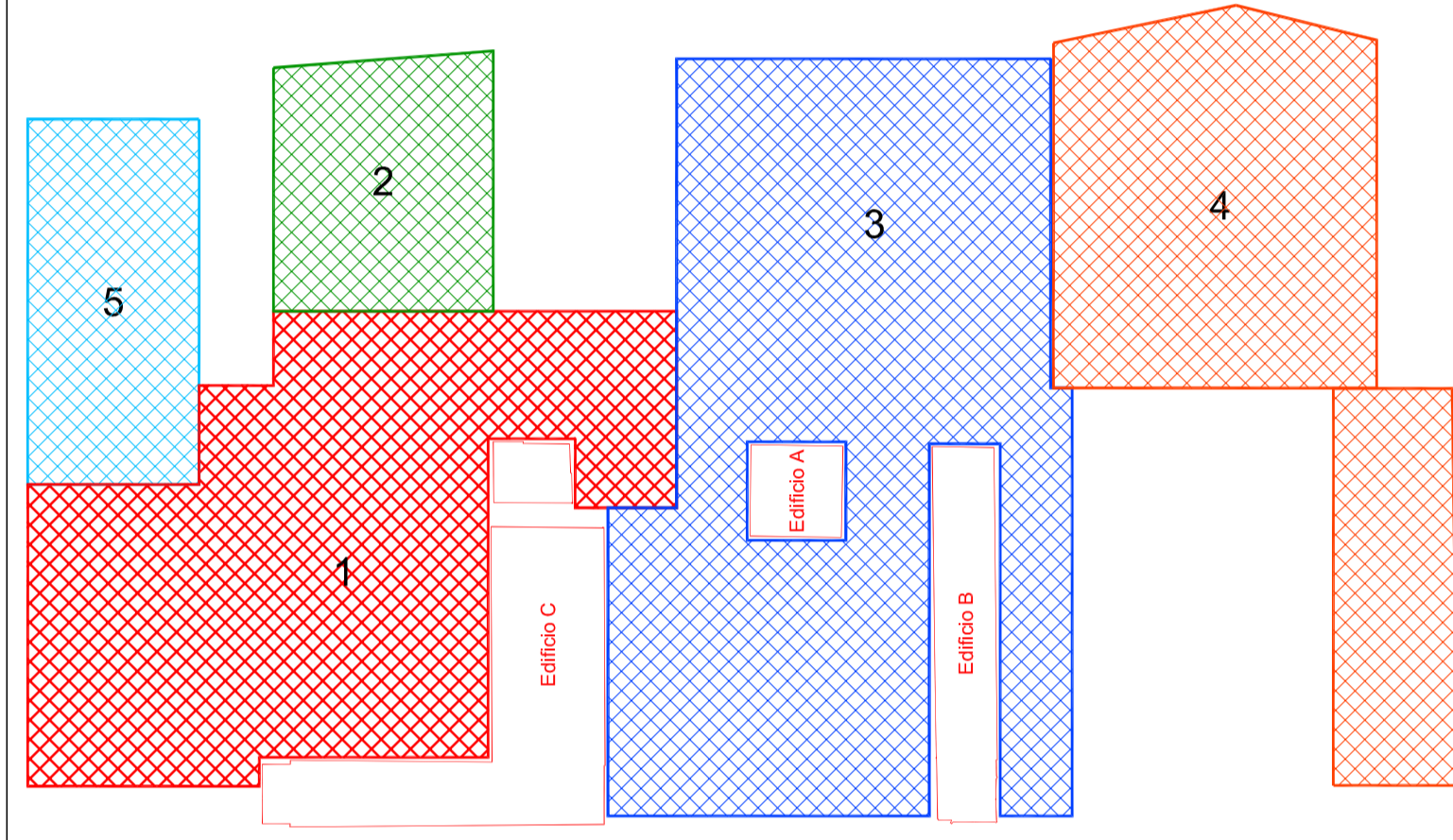


Armatura di tipo stradale, potenza 33 W, flusso luminoso 4510 lm, installato su palo di altezza palo 6.0 metri fuori terra, tipo Mini Stelvio 3269 16 LED FX T5 - marca Disamo



Paletto e testa palo a singola emissione, potenza 8 W, flusso luminoso 575 lm, con distribuzione asimmetrica, dimensioni 90x35 mm altezza 350 mm. tipo Peak cod. 64796W07 - marca Linea Light

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	Corpo illuminante tipo armatura stradale montato su palo da 6 metri fuori terra, dotato di lampada a LED della potenza di 33 W - 4510 lm - 3000 K. Tipo Mini Stelvio 3269 - marca Disamo
	Corpo illuminante costituito da palo e testapalo in un unico pezzo, altezza 3 metri fuori terra, dotato di lampada a LED della potenza di 16 W - 840 lm - 4000 K. Tipo Stak 63445N00 - marca Linea Light
	Corpo illuminante costituito da palo e testapalo in un unico pezzo, altezza 3 metri fuori terra, dotato di lampada a LED della potenza di 36 W - 3097 lm - 4000 K. Tipo Peak-Maxi-L - marca Linea Light
	Corpo illuminante di tipo bollard per applicazioni in esterno, altezza 96 mm fuori terra, con lampada led da 10.0 W, flusso luminoso 380 lm, temperatura colore 3000 K. Tipo Joe cod. 59165N00 - marca Linea Light
	Corpo illuminante costituito da palo e testapalo in un unico pezzo, altezza 350 mm, dotato di lampada a LED della potenza di 8 W - 575 lm - 4000 K. Tipo Peak cod. 64796W07 - marca Linea Light
	Pozzetto di derivazione in cedestruzzo
	Canalizzazione impianto F.M.
	Condizionamento impianto di illuminazione



KeyPlan Area Esterne

REGIONE DEL VENETO
 COMUNE DI ABANO TERME (PADOVA)
EDIFICIO A: VILLA MOCENIGO

PROGETTISTI
 STUDIO DE ZOLT
 LAVORATI E SICUREZZA
 Per. Ing. Liviano De Zolt
 Arch. Luca De Zolt
 Via Quilichini Marconi, 83
 35010 Silegnara (Padova)
 Tel. 0429.94.854335
 Fax 0429.94.854335
 www.studiodezolt.it
 e-mail: info@studiorcz.it

COMMITENTE
MOCENIGO S.r.l.
 Abano Terme - Padova

Progettazione architettonica:
NEGRIFAURO ARCHITETTI
 CARLO NEGRIFAURO - ARCHITETTO ORDINATO
 TEL. E FAX 0429/930441
 www.negrifauro.it

Progetto rispondenza ai sensi DELLA L.R. VENETO n. 17 2009
IMPIANTI ELETTRICI

Disegnato e abitato:
VILLA MOCENIGO
 DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE

Codice comm.:	Redatto:	Approvato:	Scala:	1:250	Data:	OCTOBRE 2023	Progetto:	IE-001
Rev.:	01	02	03		04			
Descr.:	18/10/2023	INTEGRAZIONE COME DA RICHIESTE COMUNE DI ABANO TERME						

LEGENDA

- Area di competenza dell'edificio "C" (Barchessa)
Quadro di competenza 1 (edifici "C" + "F1" + "F2")
- Area di competenza degli edifici "F1" + "F2"
Quadro di competenza 1 (edifici "C" + "F1" + "F2")
- Area di competenza degli edifici "A" + "B" e giardino
Quadro di competenza 2 (edifici "A" + "B")
- Area di parcheggio a destra e strada di accesso al parcheggio
Quadro di competenza 3
- Area di parcheggio a sinistra
Quadro di competenza 4

RADA PROVINCIALE 2 - VIA GIUSTI

ALTRA PROPRIETA'

NONENSE