

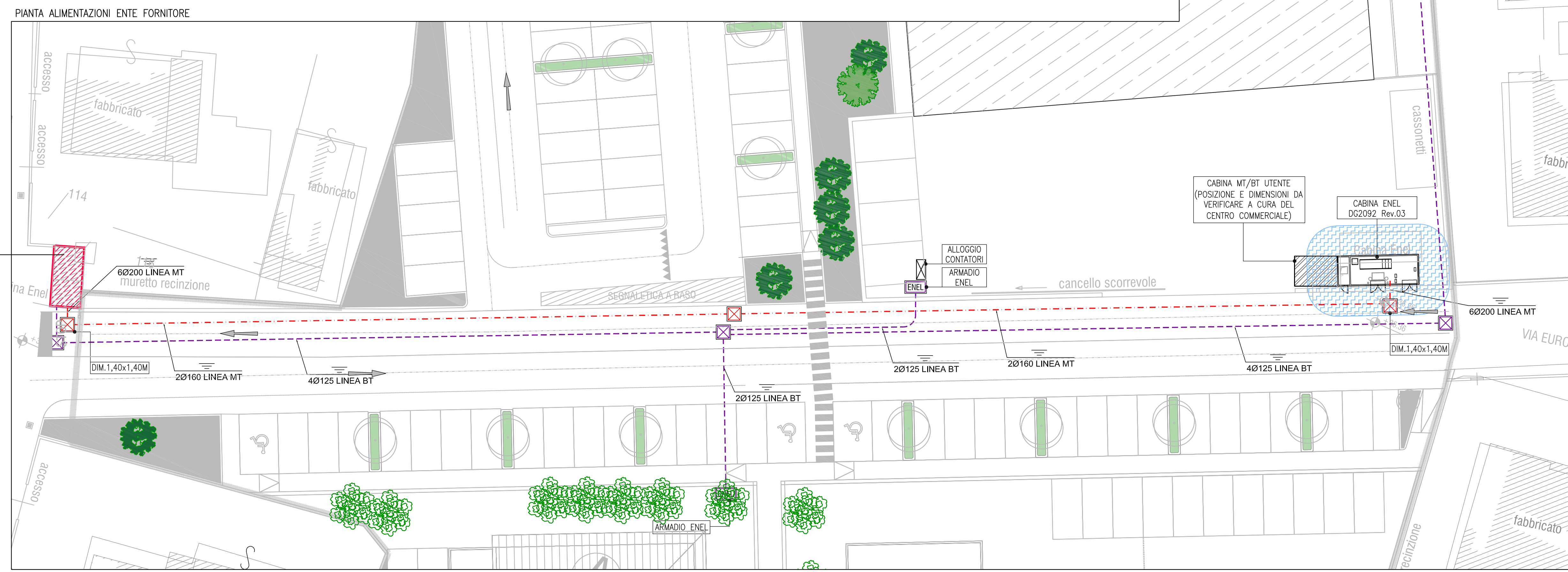
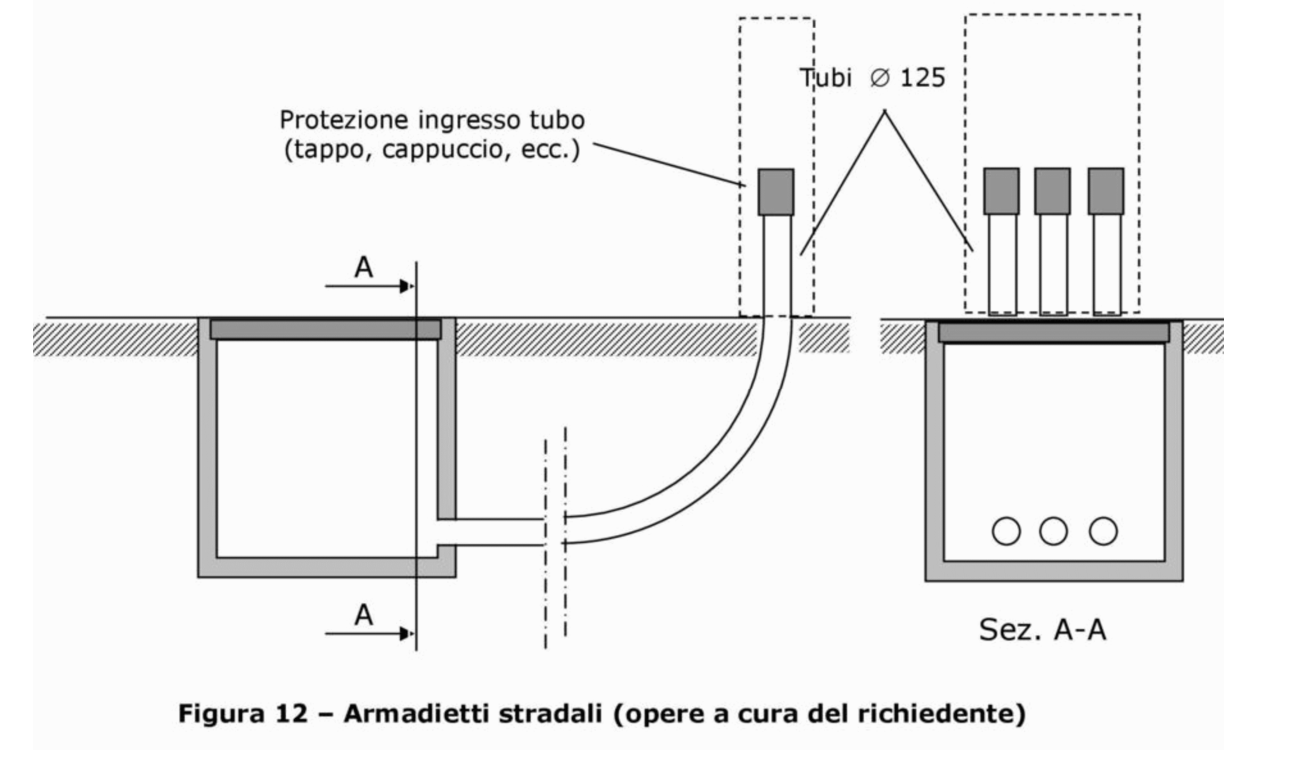
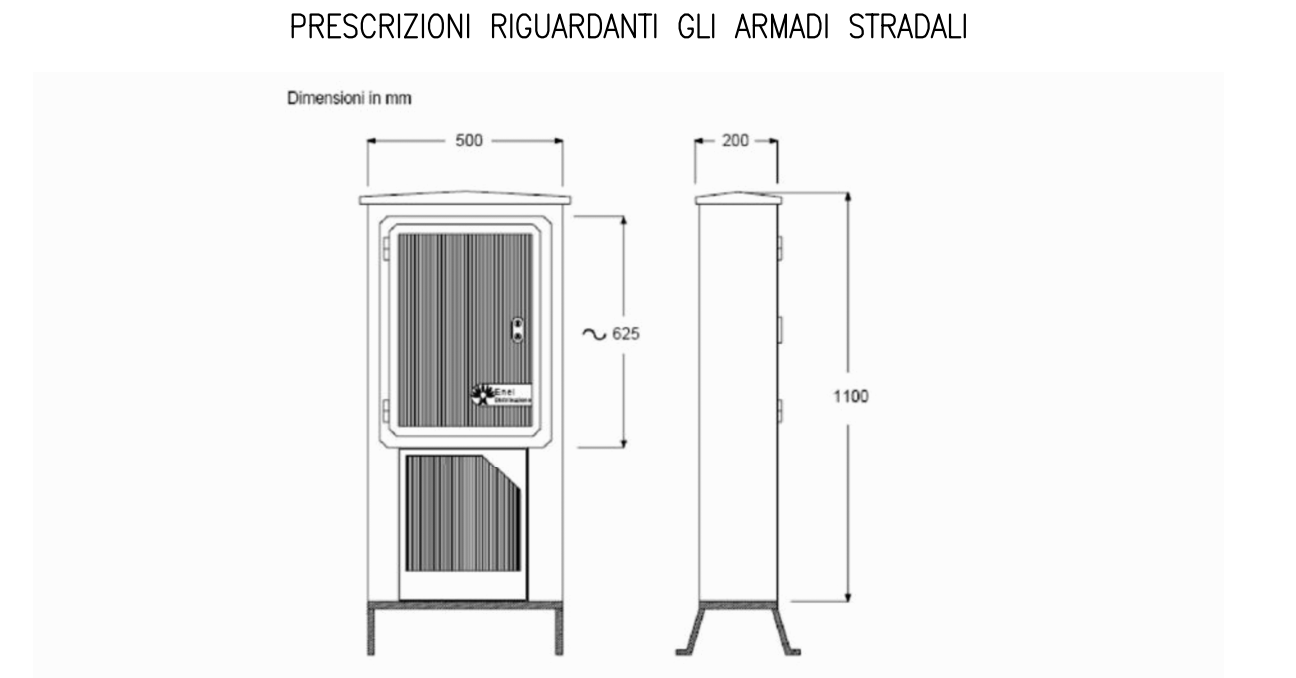
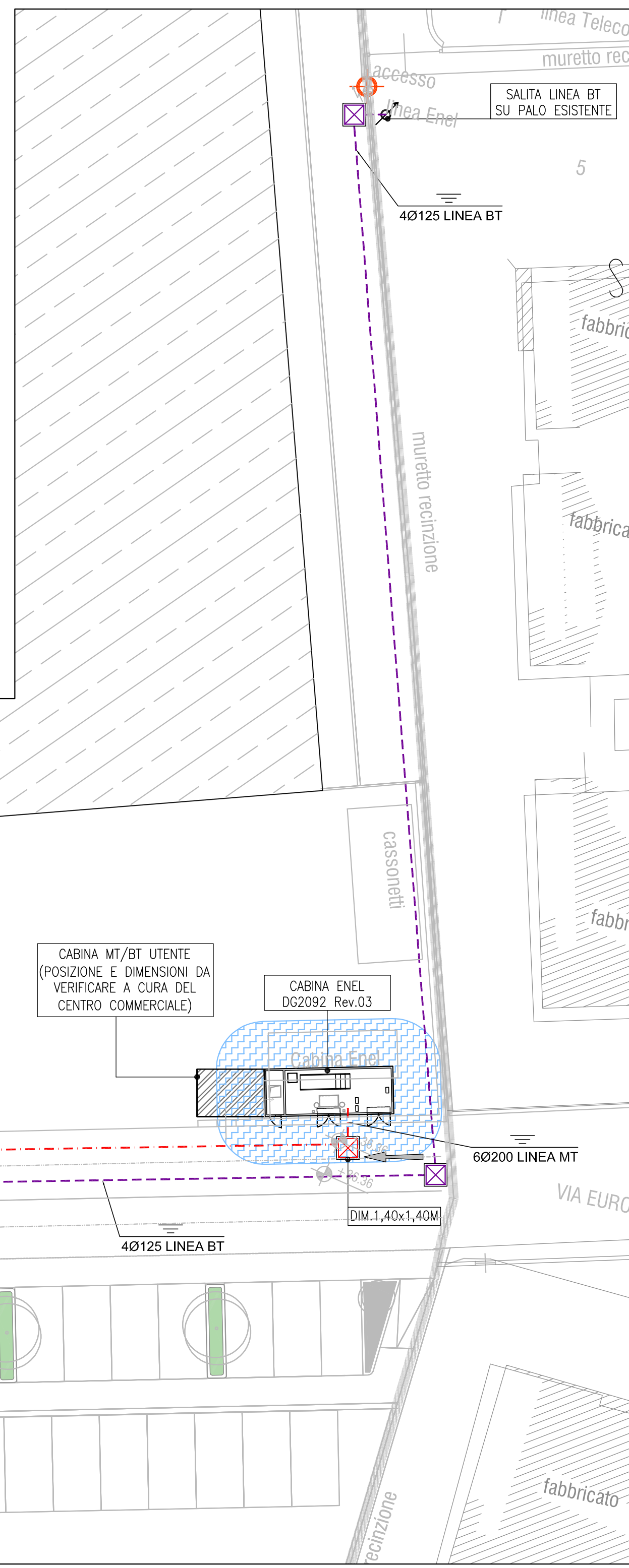
TABELLA DPA

- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
 $> 3 \mu T$ - Obiettivo di qualità del campo magnetico

Diametro dei cavi (m)	Tipologia Trasformatore (kVA)	Corrente (A)	DPA (m)
0,010	250	361	1
	630	909	1,5
	250	361	1
0,012	400	578	1,5
	630	909	1,5
	250	361	1
0,014	400	578	1,5
	630	909	1,5
	250	361	1,5
0,016	400	578	1,5
	630	909	2
	250	361	1,5
0,022	400	578	1,5
	630	909	2
	250	361	1,5
0,027	400	578	2
	630	909	2,5
	250	361	1,5
0,035	400	578	2
	630	909	2,5
	250	361	1,5

* Distanza di prima approssimazione calcolata per fasce a 3xI, così recati (Allegato al DM 29.05.2008)
 $D_{pca} = 0,40942 \cdot x^{0,691} \cdot \sqrt{I}$
 I = Corrente nominale del trasformatore (A)
 x = Diametro dei cavi (m)

- LEGENDA RETE ENEL**
- CAVODOTTO RETE MEDIA TENSIONE COSTITUITO DA N°2 TUBI IN DOPPIA PARTE Ø160 DI COLORE ROSSO CON BANDELLA DI SEGNALEZIONE. PROFONDITÀ DI POSA: 1,00 MT (SALVO DOVE ESPlicitAMENTE SPECIFICATO)
 - CAVODOTTO RETE BASSA TENSIONE COSTITUITO DA N°4 TUBI IN DOPPIA PARTE Ø125 DI COLORE ROSSO CON BANDELLA DI SEGNALEZIONE. PROFONDITÀ DI POSA: 1,00 MT (SALVO DOVE ESPlicitAMENTE SPECIFICATO)
 - POZZETTO IN CLS RESISTENTE A CARICHI DI 1° CAT. COMPOSTO DA MODULI SOVRAPPONIBILI DA ADATTARE AL PIANO STRADALE MUNTO DI CHESINO IN GHSA SFERODALE Ø400 CON DICTURA "ENEL". RETE MEDIA TENSIONE 1,00x1,00 MT (SALVO DOVE ESPlicitAMENTE SPECIFICATO)
 - POZZETTO IN CLS RESISTENTE A CARICHI DI 1° CAT. COMPOSTO DA MODULI SOVRAPPONIBILI DA ADATTARE AL PIANO STRADALE MUNTO DI CHESINO IN GHSA SFERODALE Ø400 CON DICTURA "ENEL". RETE BASSA TENSIONE 0,85x0,85 MT
 - PALO ENEL ESISTENTE
 - ARMADIO STRADALE DI SEZIONAMENTO
 - POSIZIONE CONTATORI SUPERMERCATO E NEGOZI
 - FASCIA DI RISPETTO E DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
 - CARATTERISTICHE LINEE ELETTRICHE INTERRATE



COMUNE di SANTARCANGELO di R.
Provincia di Rimini

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Progetto per la realizzazione della pubblica illuminazione in tratto della Via Emilia nel Comune di Santarcangelo di Romagna - Fogli 11 - 20 - 21

Elaborato: 2.04 Tavola linee ENEL

Progettista:
Per. Ind. Mariotti Francesco
Sede Legale:
Viale Arona, 13 - Riccione (RN) - 47838
cell. 3482964795
mail: info@fm-progetti.it

Committente:
POC 1 - PROPRIETA' PAGLIERANI

REVISIONE DATA OGGETTO DELL'AGGIORNAMENTO DESIGNATO REVISIONATO VERIFICATO

05 27/08/2021 modifica base anfibatica F. Mariotti

F.M. PROGETTI
Per. Ind. Mariotti Francesco

Sede operativa
Via Albertazzi, 10
Rimini (RN) - 47923
P.IVA 03872500404
www.fm-progetti.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO ELETTRICO (Decreto n°37 del 22/01/2008*)
 - Dichiarazione di conformità
 - Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
 - Certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali

*Da redigere a cura dell'impresa esecutrice ed allegare alla presente

Il presente documento, redatto per il Committente dallo Studio FM Progetti, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.