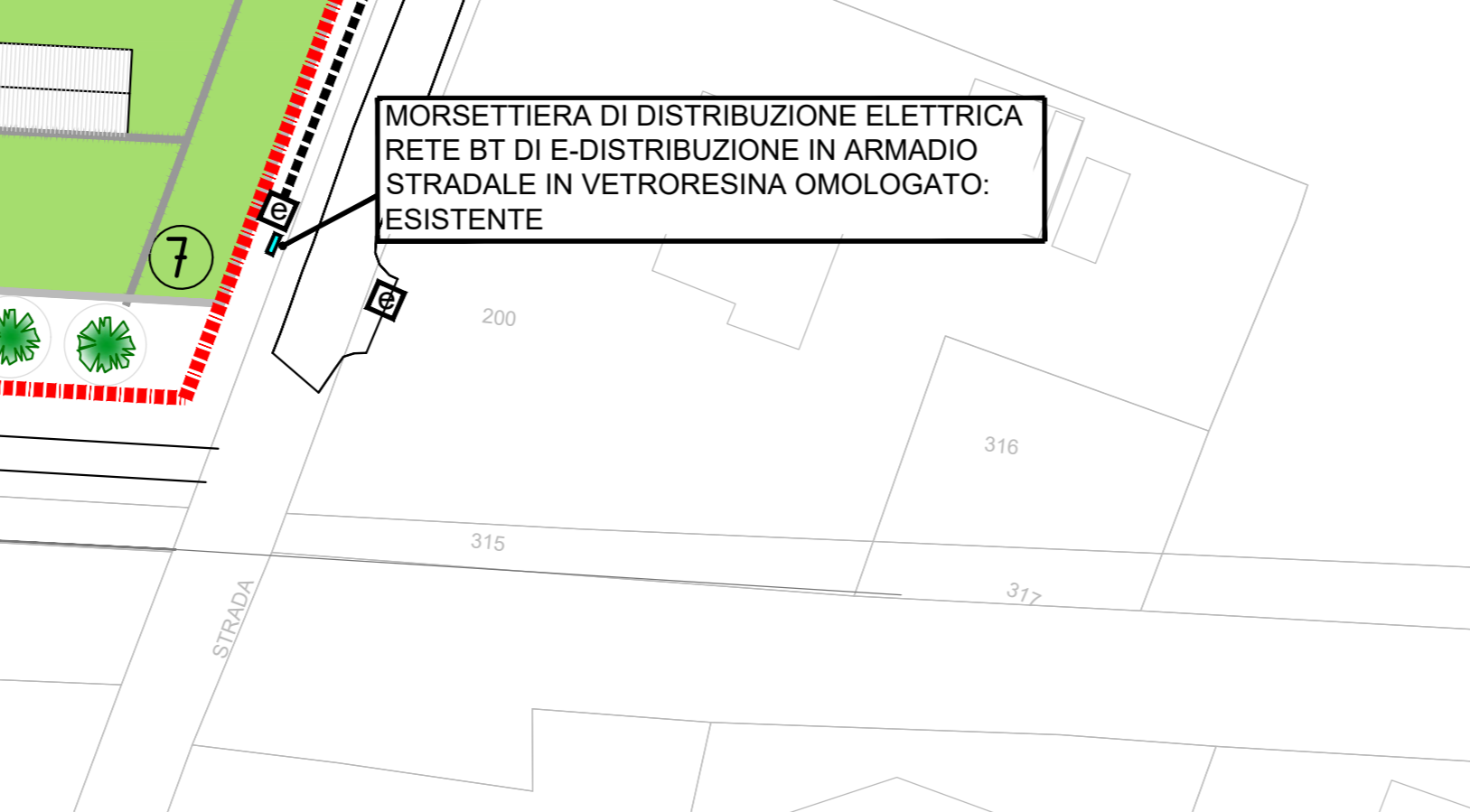
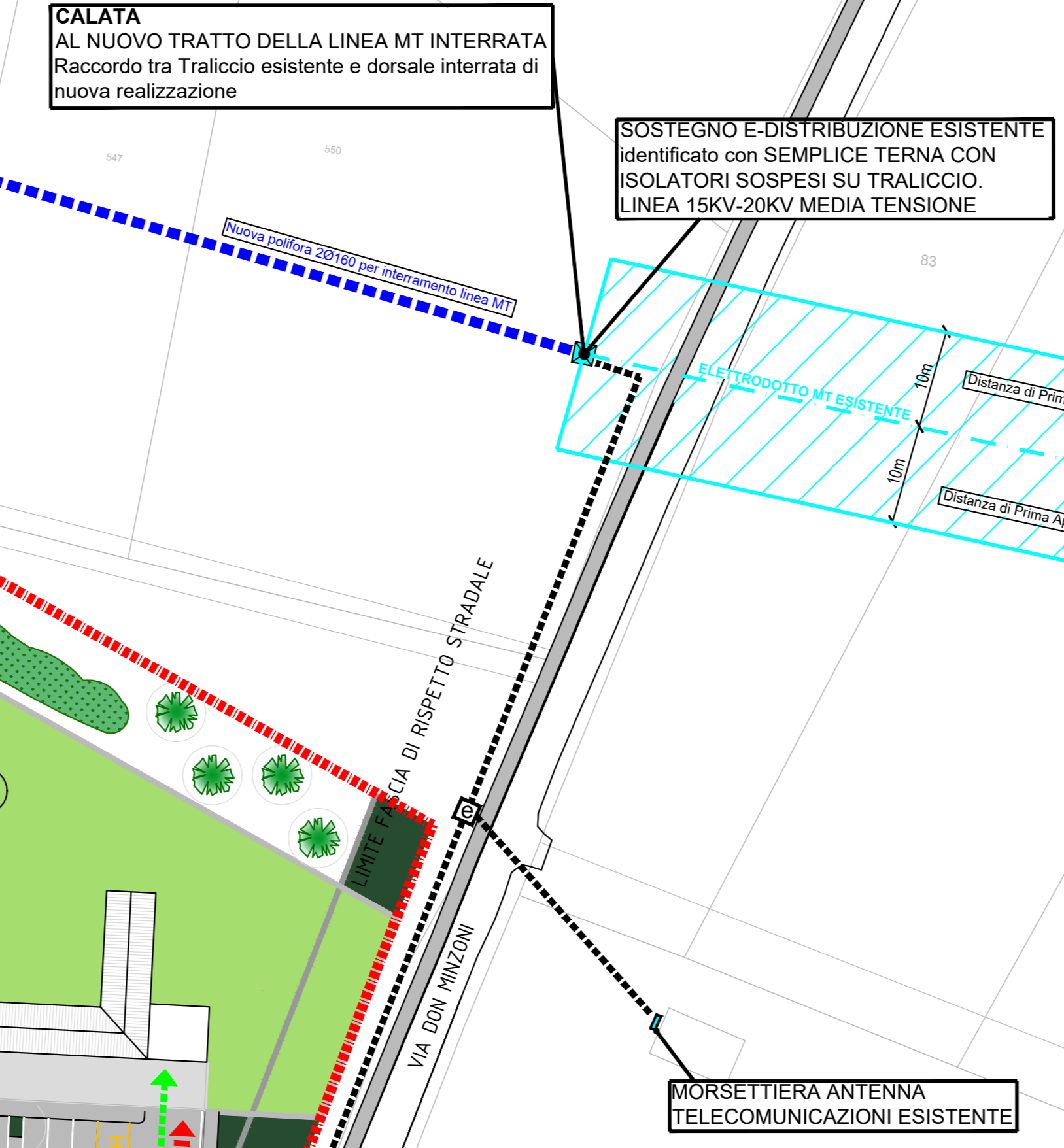


ANALISI QUADRO POTENZE ELETRICHE RICHIESTE PER LA LOTTIZZAZIONE DOMESTICO RESIDENZIALE MONOFASE					
LOTTO	TIPOLOGIA DI FABBRICATO	SU(mq)	NUMERO UTENZE	POTENZA UNITARIA	POTENZA TOTALE
1	Residenziale - Unifamiliare	102	1	230V 6Kw	6Kw
2	Residenziale - Unifamiliare	102	1	230V 6Kw	6Kw
3	Residenziale - Unifamiliare	102	1	230V 6Kw	6Kw
4	Residenziale - Unifamiliare	96,16	1	230V 6Kw	6Kw
5	Residenziale - Unifamiliare	96,16	1	230V 6Kw	6Kw
6	Residenziale - Unifamiliare	96,16	1	230V 6Kw	6Kw
7	Residenziale - Unifamiliare	103	1	230V 6Kw	6Kw
8	Residenziale - Bifamiliare	234,44	2	230V 6Kw	12Kw
9	Residenziale - Quadrifamiliare	452	4+1condominiale	230V 6Kw (3Kw cond.)	27Kw
10	Residenziale - Quadrifamiliare	446	4+1condominiale	230V 6Kw (3Kw cond.)	27Kw
11	Residenziale - Unifamiliare	103	1	230V 6Kw	6Kw
12	Residenziale - Bifamiliare	234,44	2	230V 6Kw	12Kw
13	Residenziale - Bifamiliare	212,44	2	230V 6Kw	12Kw
14	Stazione di ricarica auto elettriche	--	1	400V 44Kw	44Kw
				182Kw	

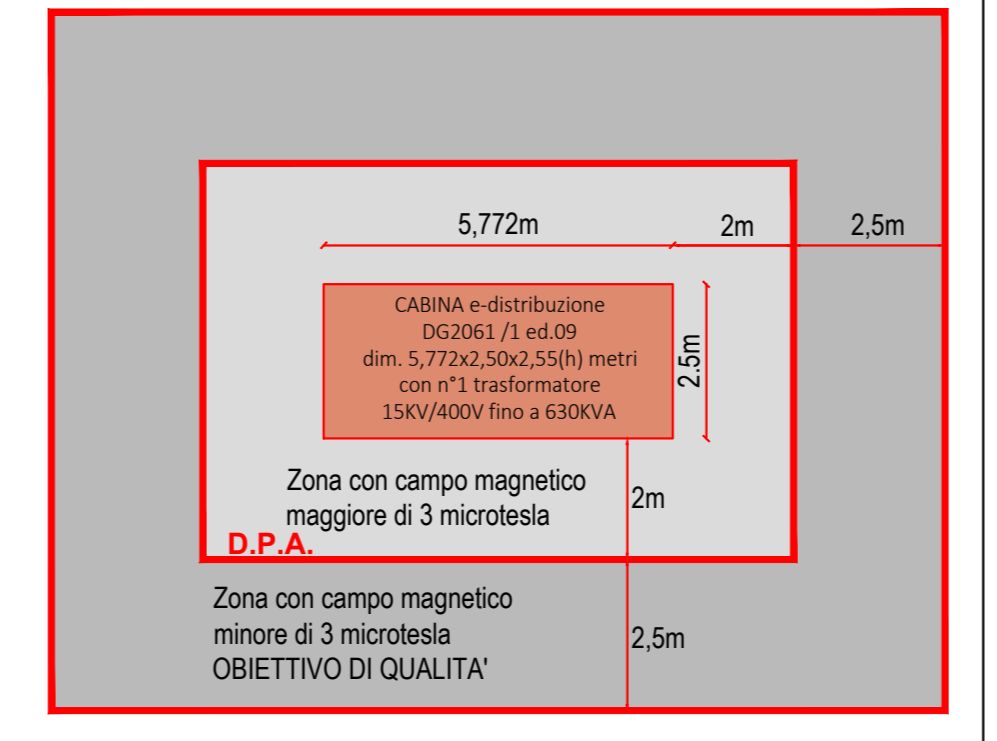


IDENTIFICAZIONE DELLE DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) (applicazione del cap. 5.1.3 dell'allegato al DM 29.05.2008) da linee e cabine elettriche al fine della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettromagnetici

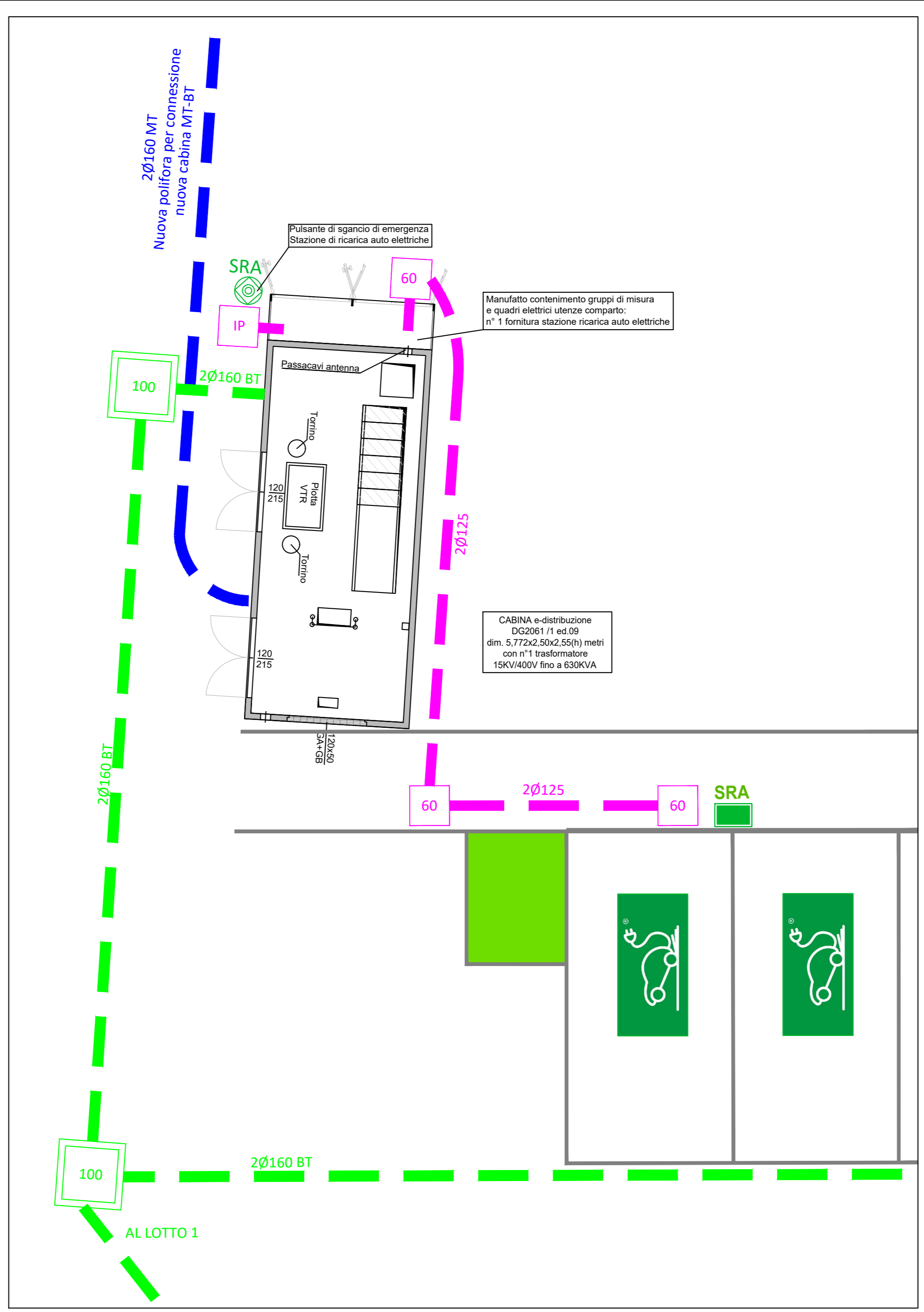
REFERIMENTI LEGISLATIVI

- legge 22 febbraio 2001 n.36 (legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici)
- DPCM 8 luglio 2003 : fissazione dei limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici
- DM 29 Maggio 2008 - GU n. 156 del 5 luglio 2008 : approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto dagli elettrodi
- Linee guida ENEL per l'applicazione del 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 Distanze di prima approssimazione da linee e cabine elettriche

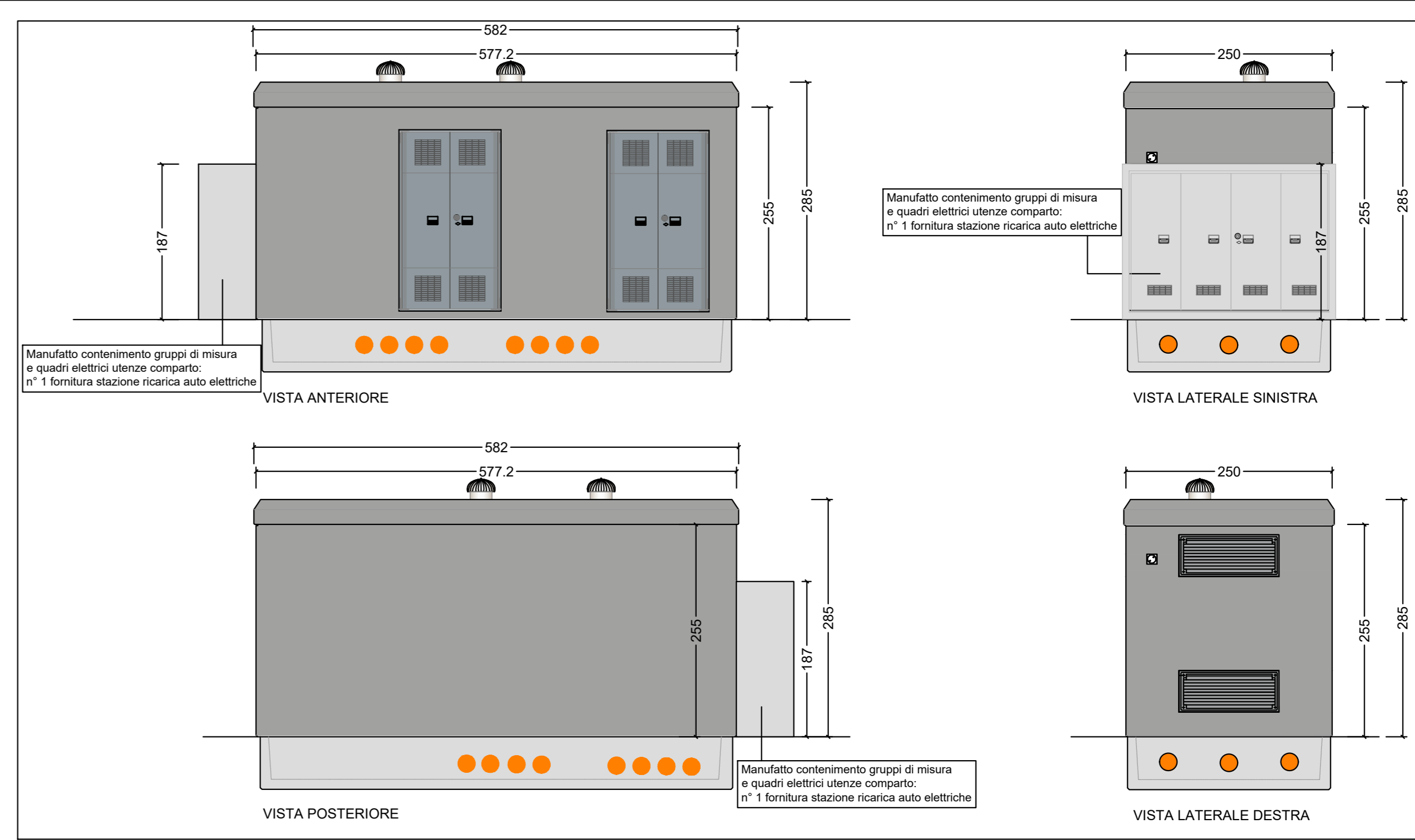
Tipico: distanze di prima approssimazione cabine elettriche.



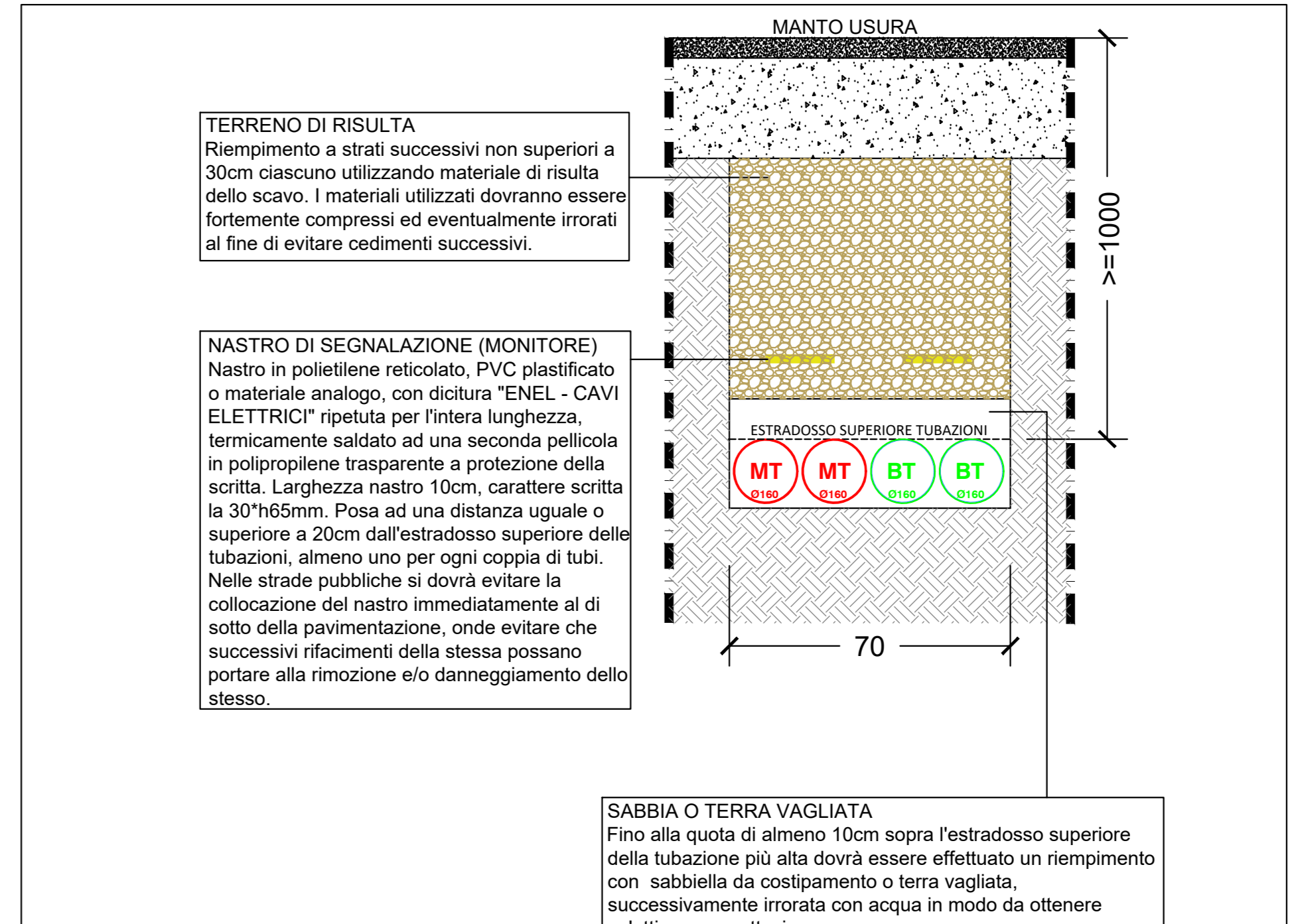
Il presente elaborato grafico è valido solo per impianti elettrici.



Cabina C1 - particolare con stazione di ricarica auto elettriche - scala 1:20



Tipico: prospetti cabina elettrica E-Distribuzione - DG2061/ 1 ed.09



Tipico: particolare polifora E-Distribuzione MT/BT

LEGENDA SIMBOLI

---	Perimetro area di intervento
---	Perimetro divisione lotti appartenenti all'area di intervento
---	Polifora e-distribuzione rete MT (media tensione) realizzata con tubo in materiale plastico conforme a norma CEI23-46 (CEI EN 50086-2-4) tipo 450/750 flessibile corrugato con sonda tiracavo (fuori comparto)
---	Polifora e-distribuzione rete BT (bassa tensione) realizzata con tubo in materiale plastico conforme a norma CEI 23-46 (CEI EN 50086-2-4) tipo 450/750 flessibile corrugato con sonda tiracavo
---	Polifora e-distribuzione rete BT (bassa tensione) realizzata con tubo in materiale plastico conforme a norma CEI 23-46 (CEI EN 50086-2-4) tipo 450/750 flessibile corrugato con sonda tiracavo - AREA PRIVATA
---	Polifora e-distribuzione rete BT (bassa tensione) - ESISTENTE
C1	Cabina elettrica di NUOVA esecuzione.
E	Pozzetto rete MT di e-distribuzione in cemento vibrato (c.a.v.) dimensioni 100x100 cm di tipo rinforzato per traffico veicolare pesante con chiusino tipo UNEN124-D400 recante la scritta in rilievo e-distribuzione
E	Pozzetto rete BT di e-distribuzione in cemento vibrato (c.a.v.) dimensioni 100x100 cm di tipo rinforzato per traffico veicolare pesante con chiusino tipo UNEN124-D400 recante la scritta in rilievo e-distribuzione
E	Pozzetto rete BT in cemento vibrato (c.a.v.) dimensioni 60x60 cm di tipo rinforzato per traffico veicolare pesante con chiusino tipo UNEN124-D400 recante la scritta in rilievo e-distribuzione
E	Pozzetto rete BT in cemento vibrato (c.a.v.) dimensioni 60x60 cm di tipo rinforzato per traffico veicolare pesante con chiusino tipo UNEN124-D400 - AREA PRIVATA
E	Pozzetto rete BT in cemento vibrato (c.a.v.) dimensioni 60x60 cm - ESISTENTE
▲	Accessi carrabili ai nuovi lotti di progetto.
●	Numerazione nuovi lotti di progetto.
■	Stalli riservati auto elettriche
■	Stazione di ricarica auto elettriche.



Stazione di ricarica Auto elettriche trifase 2 prese Mod. EVFS22P44R EVLink di Schneider Electric Su Box per posa a pavimento IP54 (o similare approvata)

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
IN ATTUAZIONE A PORZIONE DELL'AREA "A"
DELL'AMBITO CREPELLANO EST AN.e (Scheda 56 di POC)
(ex Comparto C2.15 (c) del previgente PRG di Crepellano)**
IN LOCALITÀ CREPELLANO VIA DON MINZONI

PROGETTAZIONE GENERALE:
ROVER SRL
ARCHITETTURA & INGEGNERIA
PIAZZA DEI MARTIRI 184/R - 40121 BOLOGNA
TEL. 051.269611 FAX 051.2696108

ATTUAZIONE:
F.LLI FINI COSTRUZIONI s.r.l.
VIA SAN LUCA n.5
40053 Valsamoggia (BO)
C.F. 02259361208

RESPONSABILE DEL PROGETTO URBANISTICO GENERALE:
ING. MASSIMO FORESTI

COLLABORATORI:
ING. ILENIA BALDINI
ARCH. ELISA MAZZOLA

OPERE DI URBANIZZAZIONE, PROGETTO SISTEMI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
P.I. MASSIMO RAIMONDI

OGGETTO ELABORATO:
**OPERE DI URBANIZZAZIONE:
PLANIMETRIA TECNICA DELLE RETI
E DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA.**

CODICI	CODICE COMPLESSA	TIPOLOGIA PROGETTO	TEMA	TIPO LABORATO	CODICE	REVISIONE CORRENTE
REFERIMENTI ELABORATO:	RVR 709	DEF	OOU	EGR	4.8	2

PROTODUCCO E VISI:

EMISSIONE	DATA	NOTE DI REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
1	23.08.2023	Disposizione	FR	FR
2	28.09.2023	Revisione a seguito della prima Conferenza di Servizi	FR	FR
3		Revisione	FR	FR
4				
5				

PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:500