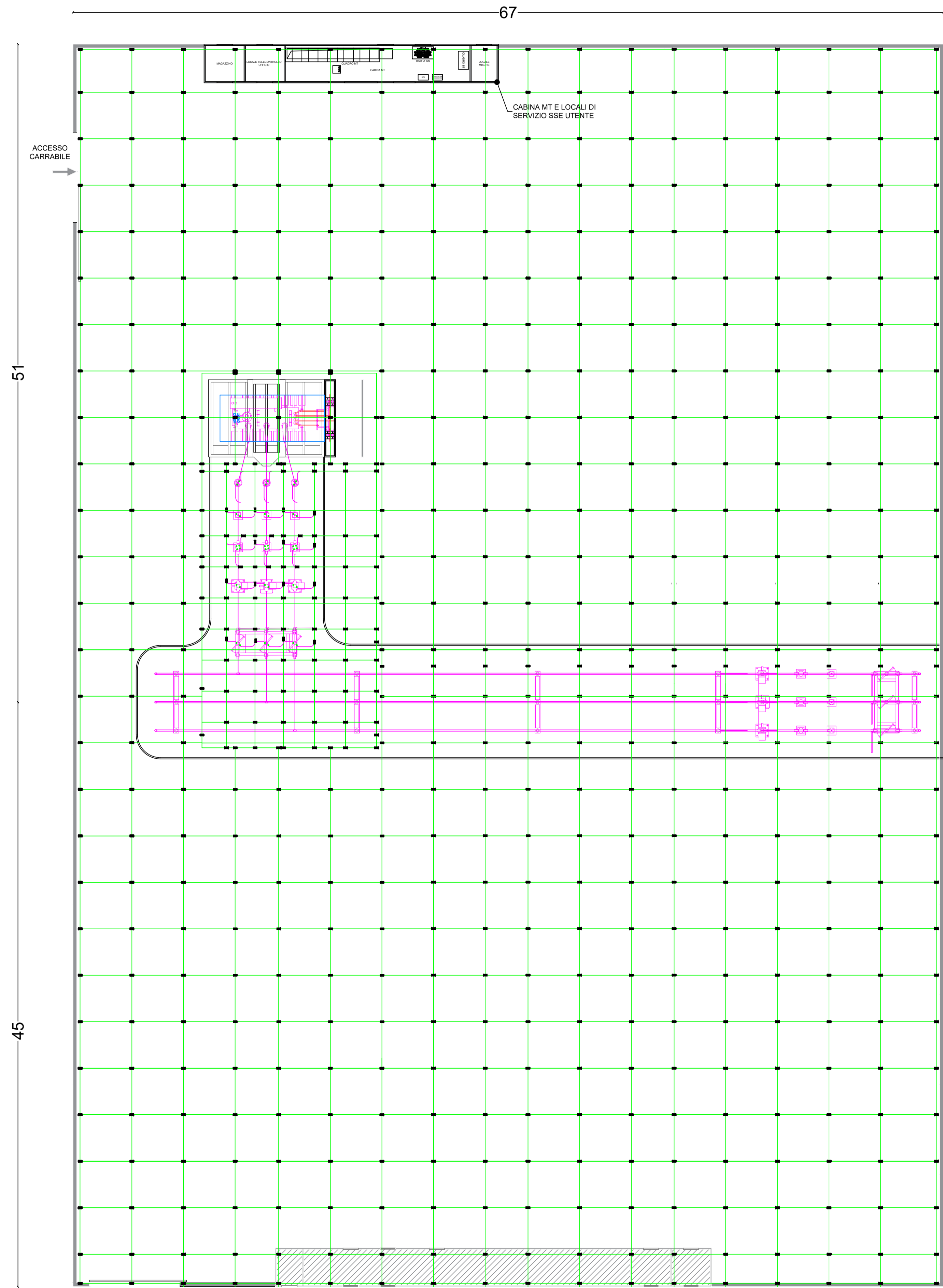
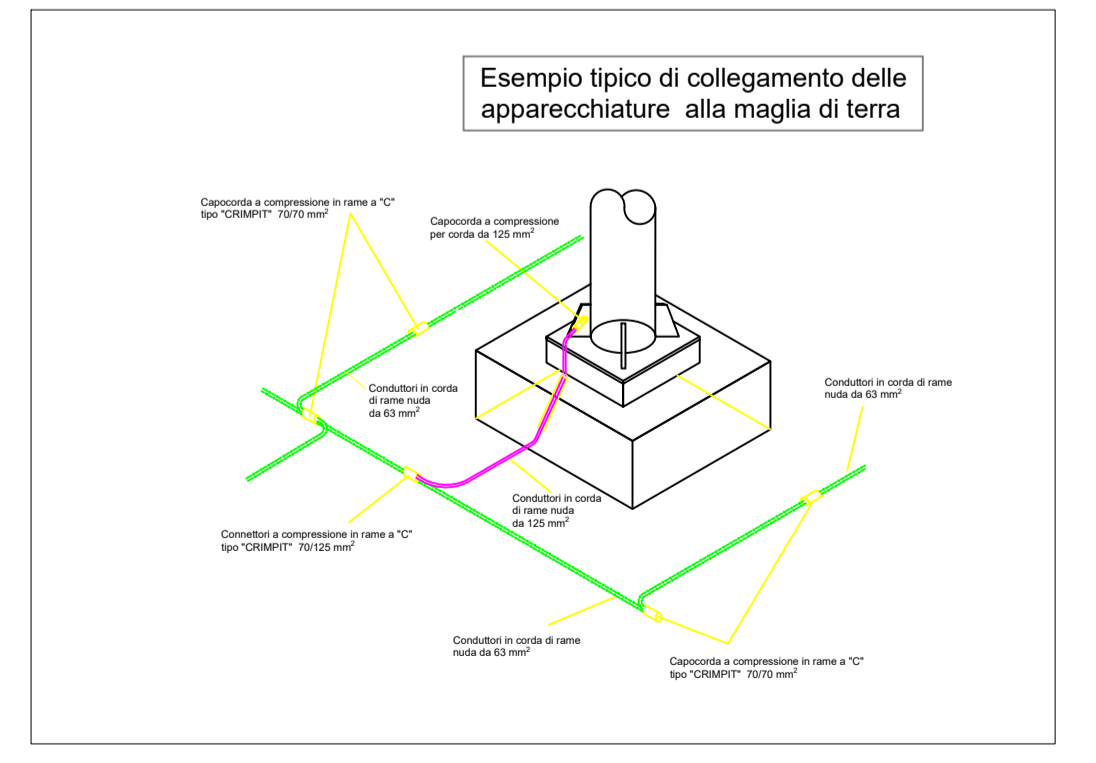
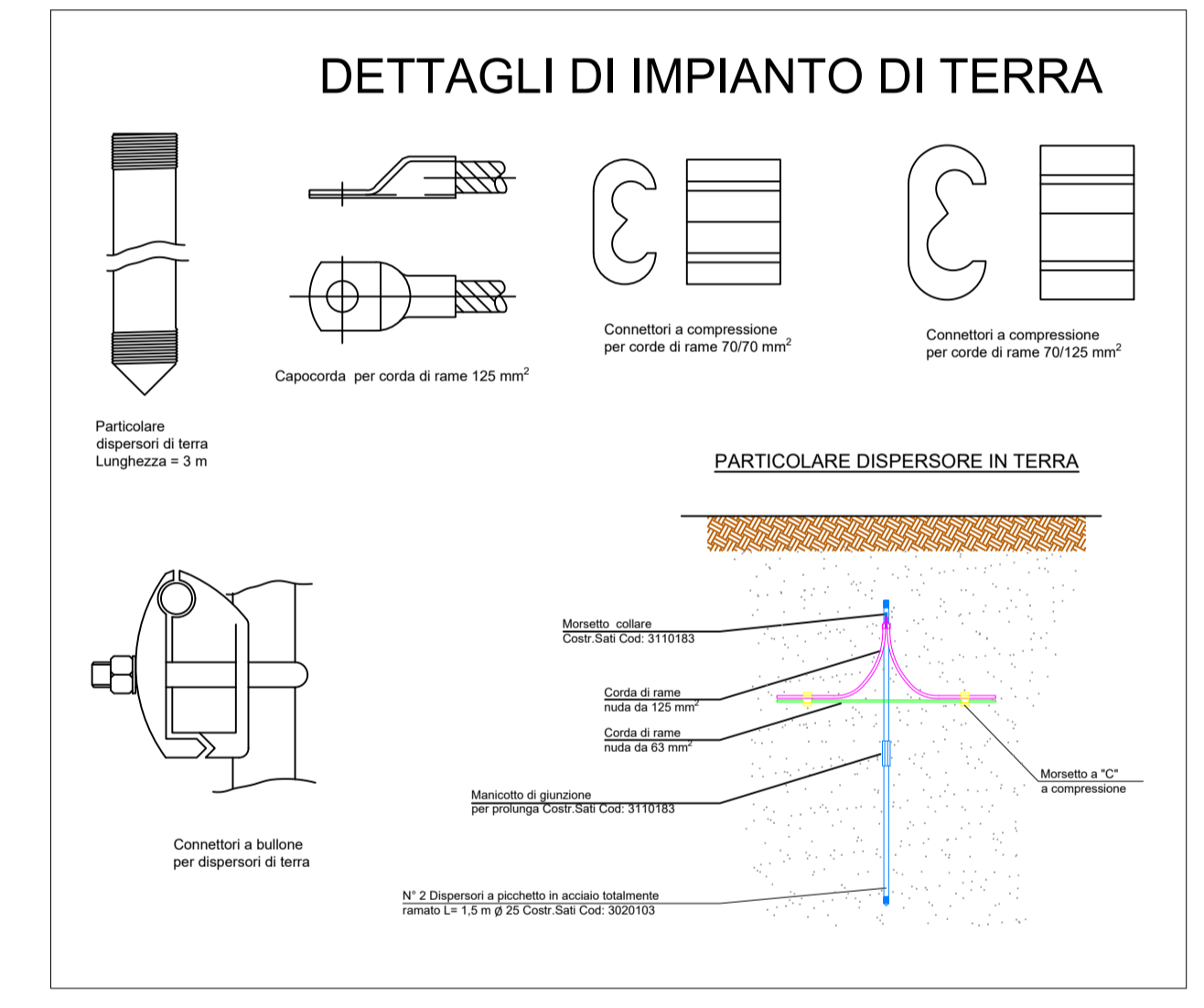


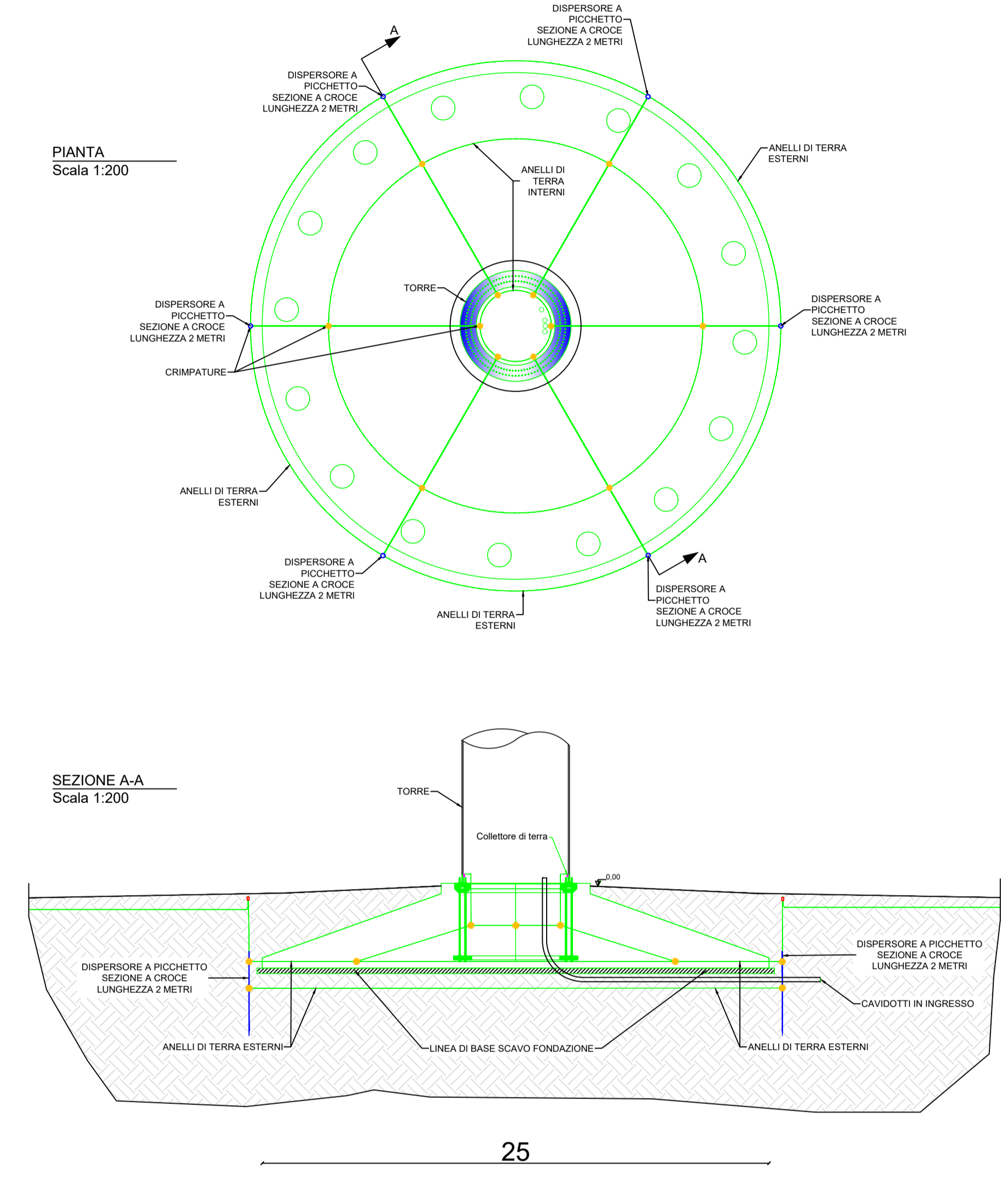
# IMPIANTO DI TERRA STAZIONE ELETTRICA UTENTE



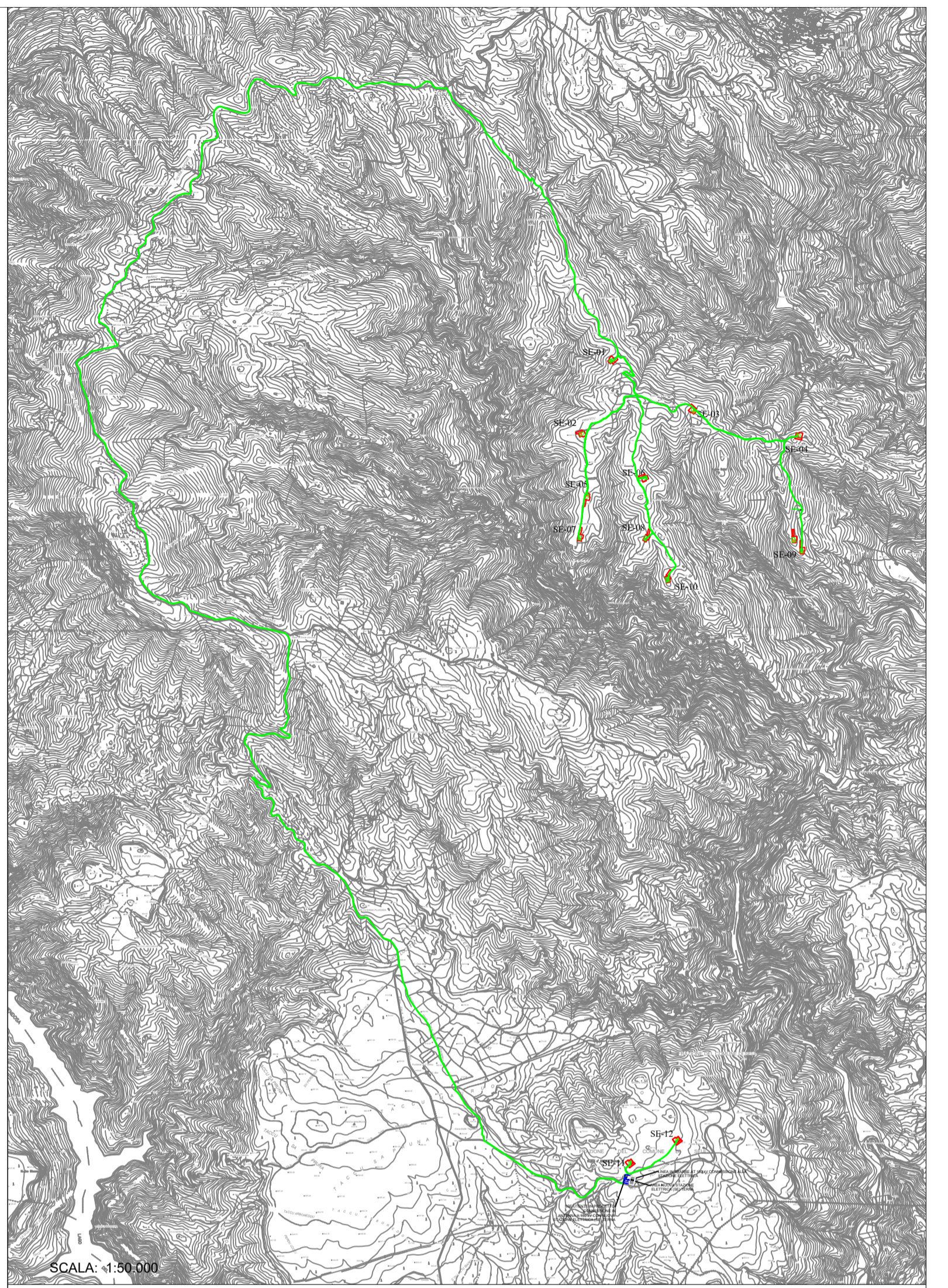
LEGENDA	DESCRIZIONE
	Conduttore in corda di rame nuda da 70 mm <sup>2</sup> cod ENEL C1002 D= 10,5 mm interrato a quota tra -0,6m. e -0,8m. rispetto al piano di calpestio.
	Conduttore in corda di rame nuda da 120 mm <sup>2</sup> cod ENEL C10021 D= 14,7 mm collegato alla maglia interrata e connesso con capocorda alle strutture metalliche di supporto e/o a quelle delle apparecchi. Gli stacchi dovranno avere una fuori terra di 2 m.
	Conduttore in corda di rame nuda da 120 mm <sup>2</sup> collegato alla maglia interrata e connesso con capocorda alla cassa e alle piastre di sostegno del trasformatore.
	Conessioni da realizzare mediante connettori a compressione in rame a "C" tipo "CRIMPIT".
	Dispensore verticale con lunghezza totale 3 m da Ø 25mm in acciaio totalmente ramato completo di manicotto e morsetto.



# IMPIANTO DI TERRA AEROGENERATORE



LEGENDA	DESCRIZIONE
	Corda nuda in rame, sezione 70 mm <sup>2</sup> . Nota: quando il percorso della corda di terra coincide con i conduttori, questo deve essere posto su un fondello di isolamento fuori dai supporti a cui è 2,1 m.
	Collettore terra in rame 300x50x5 mm (posto "fuori terra" ad altezze variabili)
	Derivazione interrata con morsetto in acciaio inox o ottone o saldatura autogena
	Dispensore verticale in acciaio zincato sezione a croce, lunghezza 2 metri



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)**



**Proprietà**  
**LOTO RINNOVABILI SRL**  
 Largo Augusto n.3 20122 Milano  
 pcc.lotorinnovabili@legalmail.it

**Progettazione**  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
 Sede Legale: Via Serra, 44 09038 Seramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

**Elaborato**  
**PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2022	Prima emissione	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scale: -  
 Formato: **A1** Codice Commessa: **W22033EU** Codice Elaborato: **ELB.PE.01e**