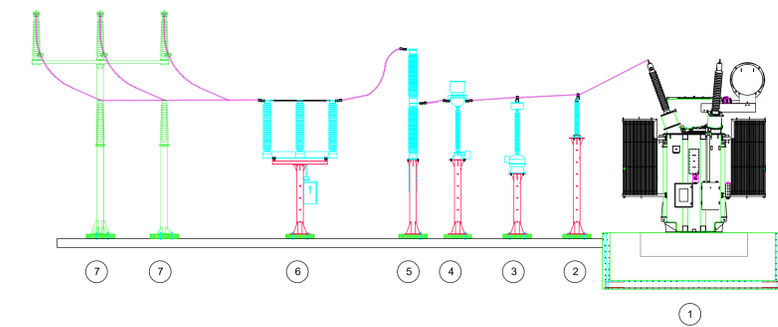
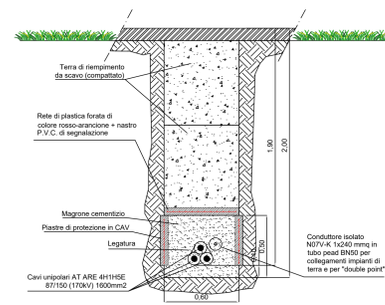


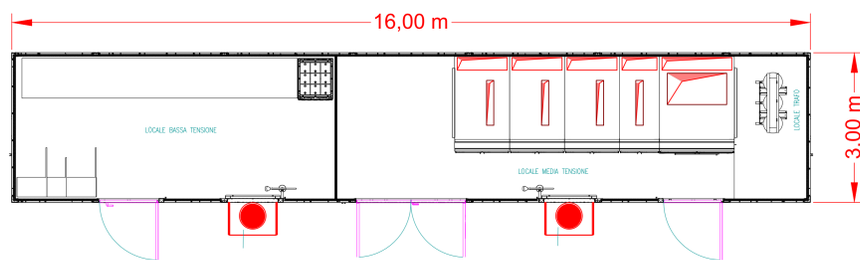
SEZ A-A: sezione elettromeccanica longitudinale del montante di trasformazione - scala 1:50



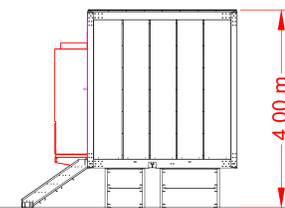
CAVIDOTTO AT TIPICO DI POSA (Scala 1:20)



Pianta locale SSE produttore - scala 1:50



Prospetto laterale locale SSE produttore - scala 1:50



Legenda apparecchiature AT

1	Terminale cavo
2	Trasformatore 30/150 kV
3	Scaricatore AT
4	Trasformatore voltmetrico TV
5	Trasformatore amperometrico TA
6	Interruttore
7	Sezionatore di sbarra senza lame di terra
8	Isolatore
9	Sezionatore con lame di terra

LEGENDA

	Elettrodotto MT
	Elettrodotto AT
	Strada di accesso alla SSE Produttore
	Stazione elettrica di utenza "Net1 Power S.r.l." codice pratica "202100955" oggetto di autorizzazione
	Area comune produttori oggetto di autorizzazione
	Altri produttori non oggetto di autorizzazione



**NET1 POWER S.r.l.**  
 Sede: Viale A. Volta, 101  
 00111 Roma  
 P.IVA: 0729220486

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA Dott. Ing. Antonio  
 Via T. Sola 120 17015 San Severo (FG)  
 Tel. 0882 228972 | Fax 0882 242851  
 e-mail: info@studioelettrica.me

**Dott. Archeologo Antonio Mangia**  
 tel. 339 326237  
 E-Mail: amangia@netuno.it  
 Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n. 1516

**Dott. Nazario Di Lella**  
 Tel. Fax 0882 961704 | Cell. 329 3259002  
 E-Mail: pnc@diellel.com  
 Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

**STUDIO FALCONE**  
 Ing. Antonio Falcone  
 Tel. 0884 534878 | Fax 0884 534878  
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu  
 Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n. 2100

**STM**  
 Ing. Tommaso Monaco  
 Tel. 0884 428650 | Fax 0884 090485  
 E-Mail: ing.tommaso.monaco@stmsrl.it  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
 Tel. 328 945203  
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@ing.it  
 Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "NETTUNO" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P. Masano	Ing. A. Mezzina	NET1 POWER S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	varie				
Formato:	A0				