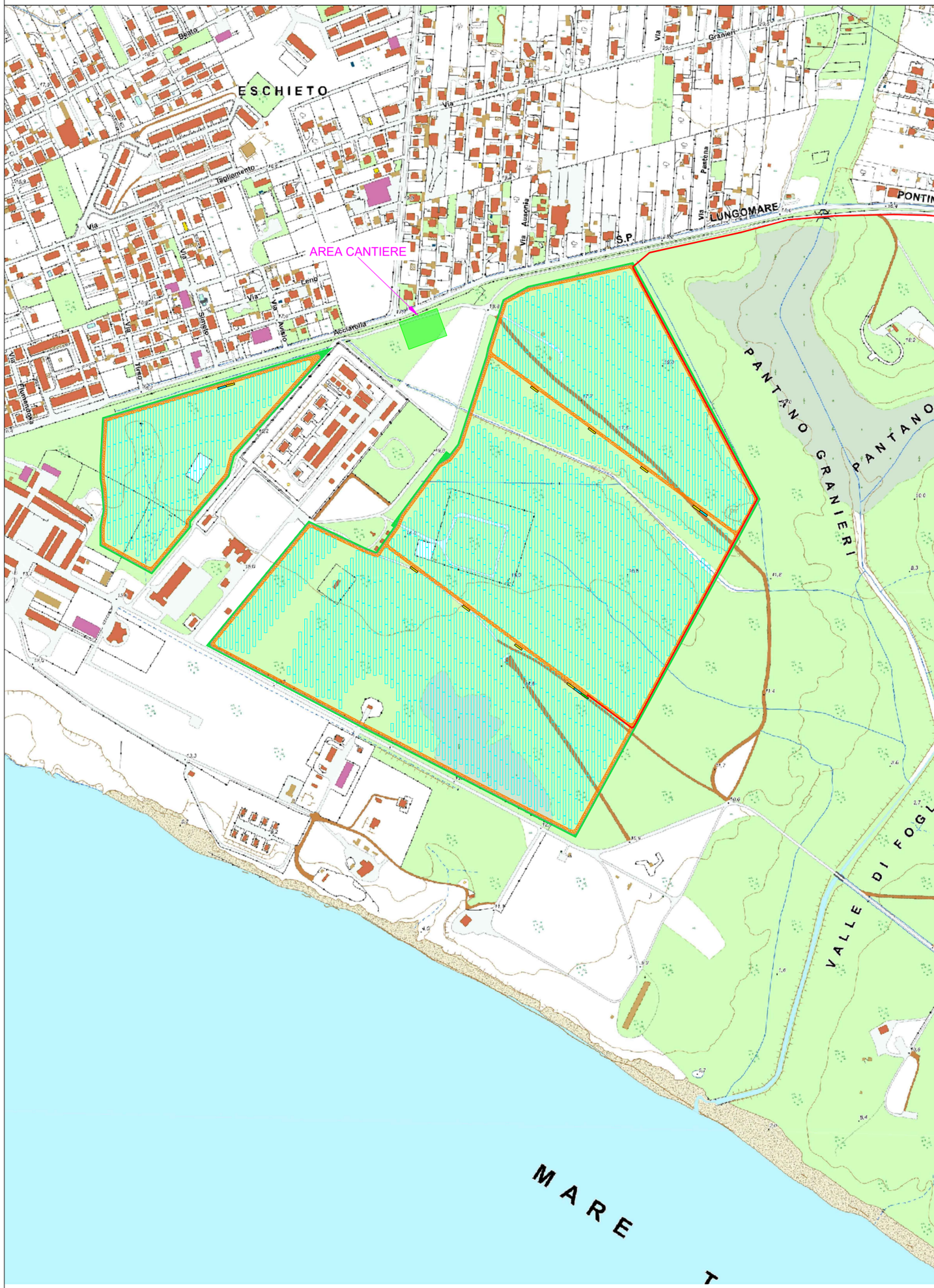
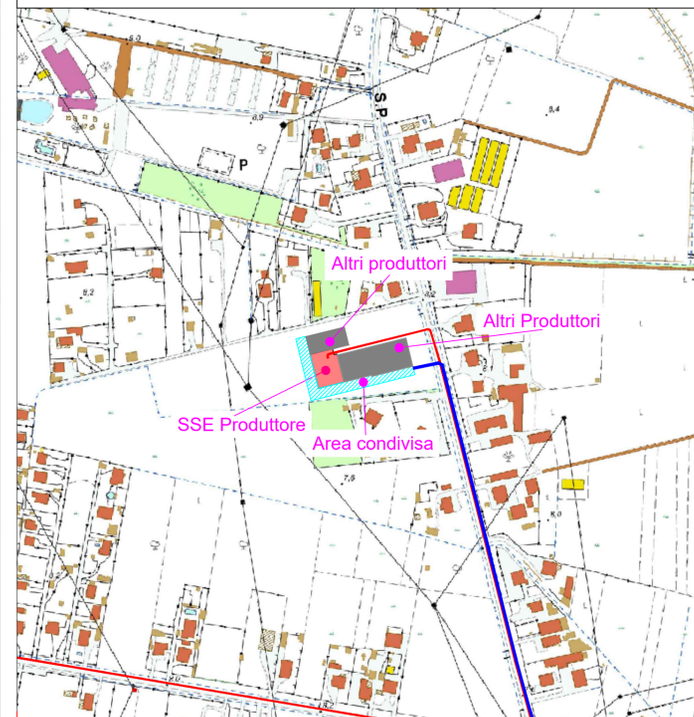


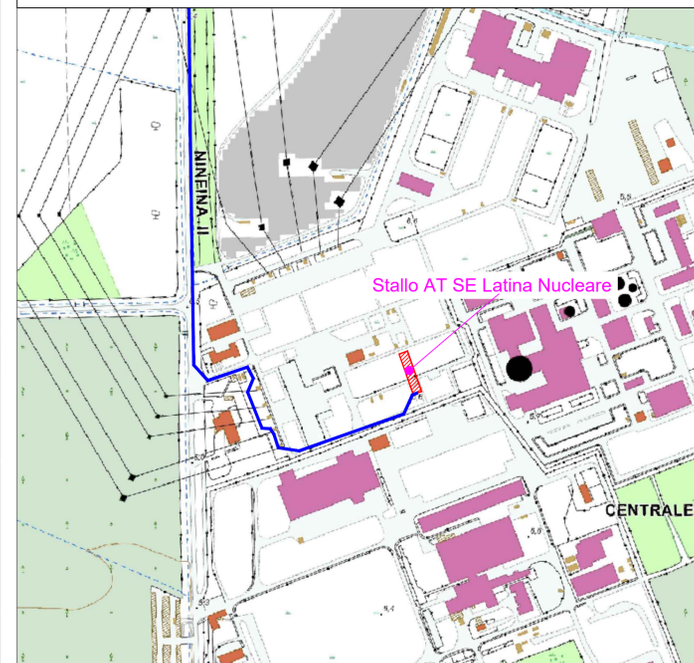
Planimetria su C.T.R. - Area generatore fotovoltaico - Scala 1:4.000



Planimetria su C.T.R. - Area SSE - Scala 1:4.000



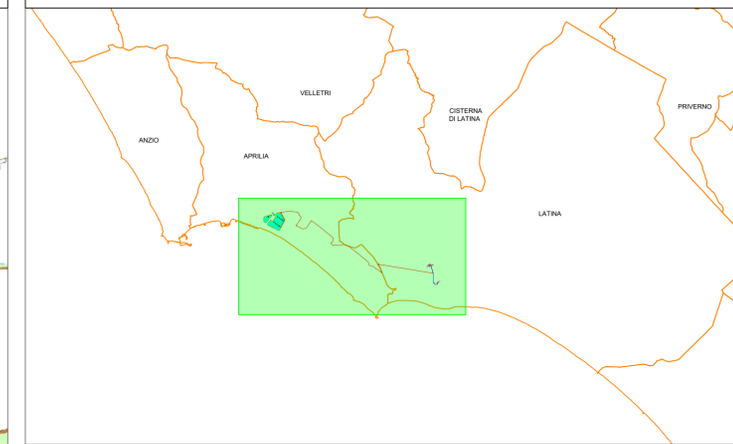
Planimetria su C.T.R. - Area connessione Rete nazionale - Scala 1:4.000



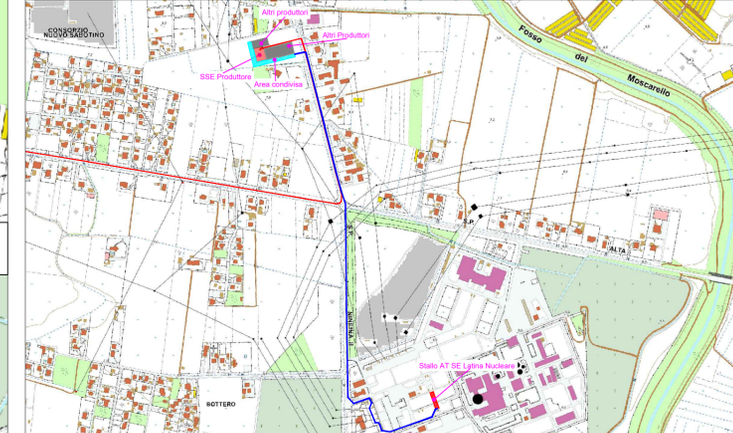
**LEGENDA**

- Recinzione perimetrale a maglia metallica
- Siepe perimetrale di mitigazione visiva
- Nuova viabilità interna di servizio
- Strutture ad inseguitori con interasse a 10 m
- Cabine di campo
- Cabina locale tecnico
- Cabina di raccolta
- Elettrodotta dorsale esterno interrato MT - posa a trincea
- Elettrodotta interrato AT per la connessione alla Cabina primaria

Corografia - scala 1:200.000



Planimetria su C.T.R. - Collegamento SSE a stallo AT - Scala 1:10.000



**NET1 POWER S.r.l.**  
 Sede: Viale A. Volta, 101  
 50131 Firenze  
 P.IVA 07230420486

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA dott. ing. Antonio  
 Via T. Sola 128 | 71016 San Severo (FG)  
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 243651  
 e-mail: info@studionezzina.net

**Dott. Archeologo Antonio Mangia**  
 cell. 338 3362537  
 E-Mail: amangia@yahoo.it  
 Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516

**Dott. Nazario Di Lella**  
 Tel./Fax 0882 991704 | cell. 328 3250902  
 E-Mail: geol.della@gmail.com  
 Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

**STUDIO FALCONE**  
 Ingegneria  
**Ing. Antonio Falcone**  
 Tel. 0884 534378 | Fax 0884 534378  
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu  
 Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100

**STM**  
**Ing. Tommaso Monaco**  
 Tel. 0885 429850 | Fax 0885 090485  
 E-Mail: ing.tommaso@studioincomonaco.it  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906

**Geom. Matteo Occhiochiuso**  
 Tel. 328 561592  
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it  
 Collegio dei Circondariali 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**

Foto: VIA\_2  
 Nome Elaborato: Elaborato\_Grafico\_03.pdf  
 Descrizione Elaborato: Planimetria generale dell'impianto su ctr

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