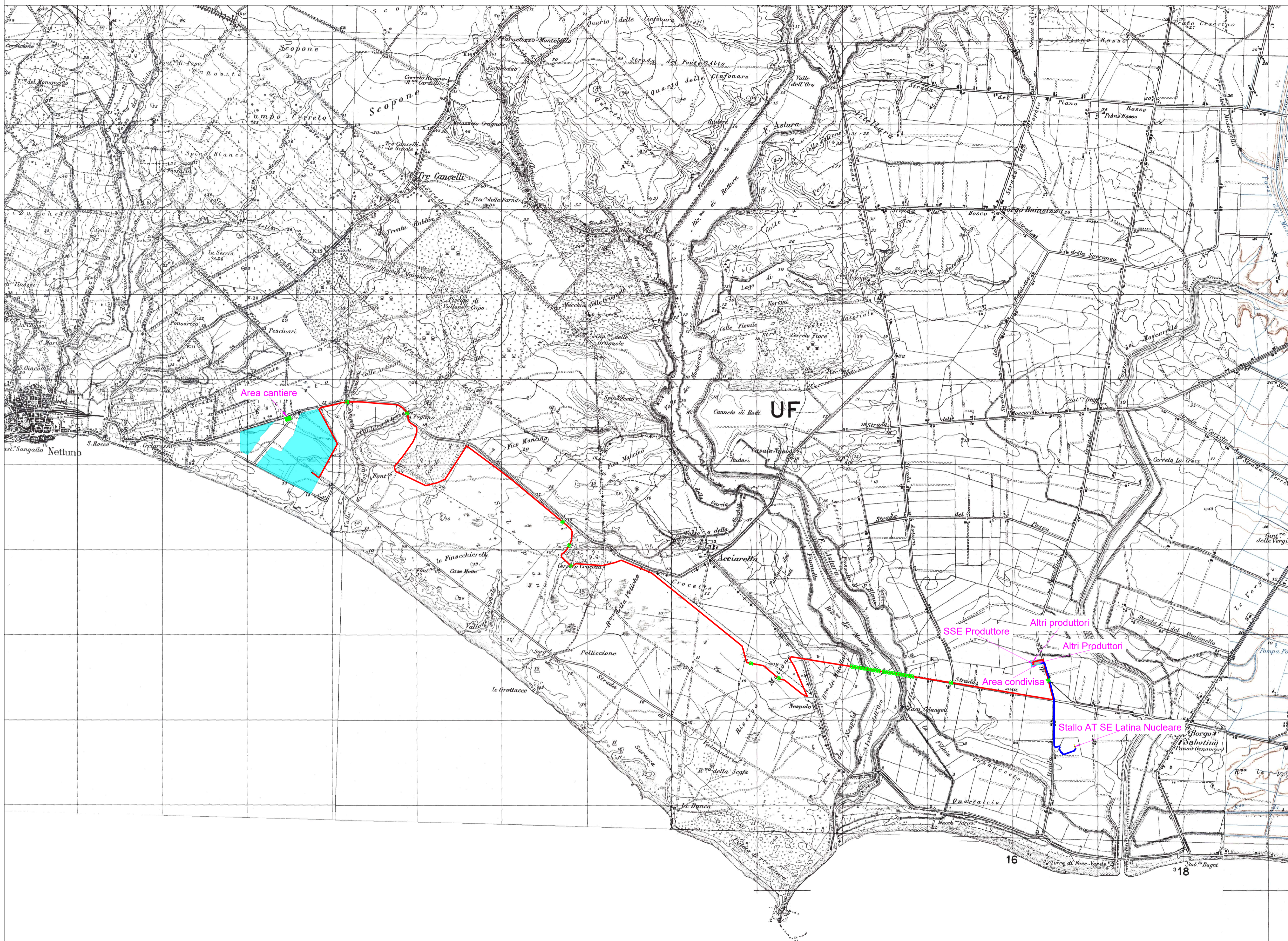
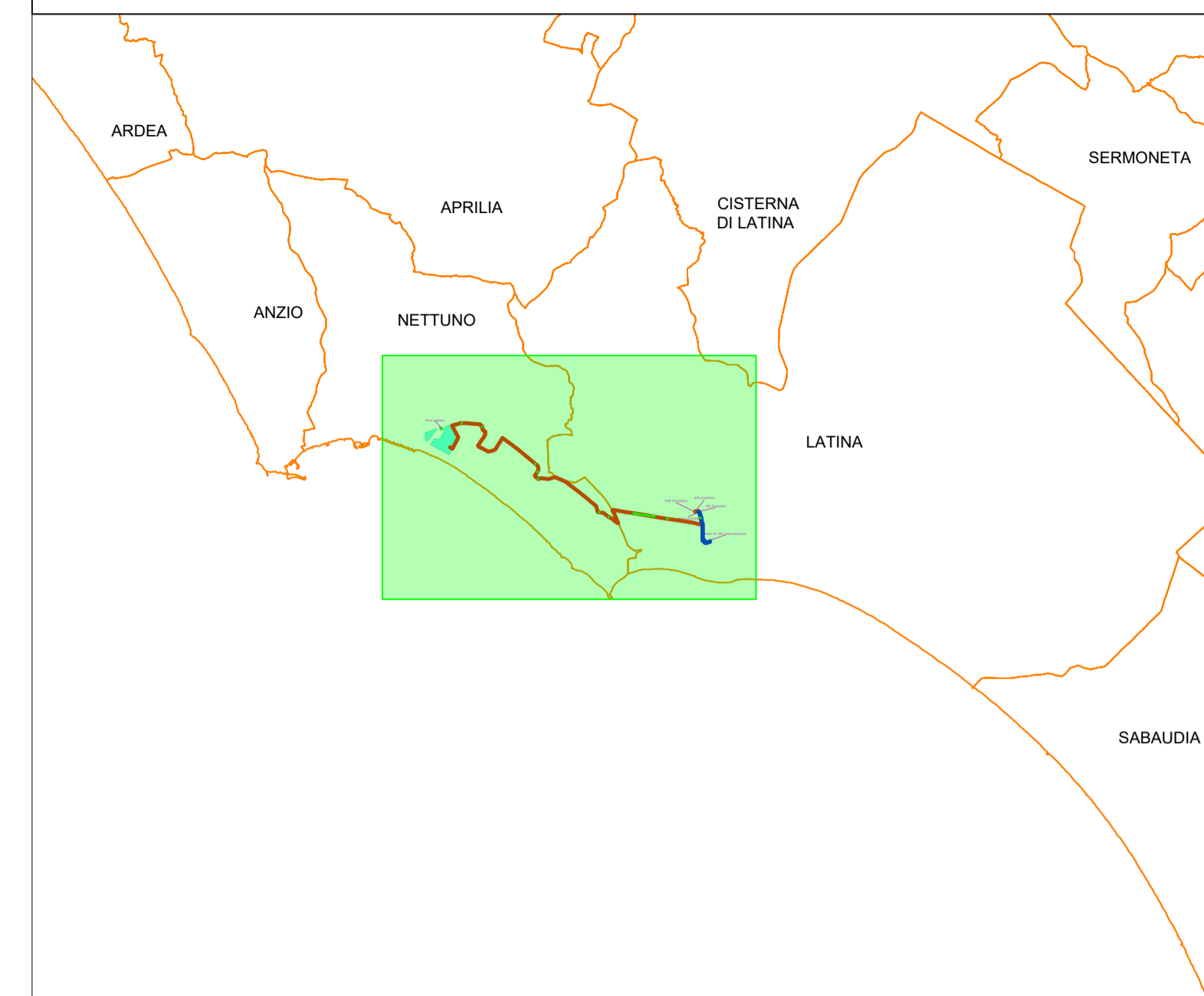


Inquadramento su cartografia I.G.M. - scala 1:25.000



Corografia - scala 1:200.000



LEGENDA

- Area del generatore Fotovoltaico
- Elettrodoto dorsale interrato MT
- Elettrodoto dorsale interrato AT
- Elettrodoto dorsale esterno interrato MT 30kV - posa mediante TOC
- SSE Produttore
- Area cantiere
- Stallo AT in SE "Latina Nucleare"

<p><b>NET1 POWER S.r.l.</b>                  Sede: Viale A. Volta, 101                  50131 Firenze                  P.IVA 07230420486</p>	
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b>                  MEZZINA dott. ing. Antonio                  Via T. Sola 128   71016 San Severo (FG)                  Tel. 0882 228072   Fax 0882 243651                  e-mail info@studionezzina.net</p>	
<p><b>Dott. Archeologo Antonio Mangia</b>                  cell. 338 3362537                  E-Mail: amangia@yahoo.it                  Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516</p>	<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b>                  Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902                  E-Mail: geol.della@gmail.com                  Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>
<p><b>VDP S.r.l.</b>                  Via Federico Rosazza n. 38 - 00153 Rome - Italy                  Tel. +39 065800506-065883135-0658343877                  Fax +39 0658966686                  mail: vdp@vdpsti.it</p>	<p><b>STUDIO FALCONE</b>                  Ingegneria  <b>Ing. Antonio Falcone</b>                  Tel. 0884.534378   Fax 0884.534378                  E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu                  Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>
<p><b>Ing. Tommaso Monaco</b>                  Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485                  E-Mail: ing.tommaso@studiofalcone.com                  Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>	<p><b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b>                  Tel. 328 561592                  E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it                  Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>

**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**

<p>Foto: VIA_2</p> <p>Nome Elaborato: ElaboratoGrafico_01.pdf</p> <p>Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Corografia a 25.000 dell'area</p>	<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Progetto definitivo</td> <td>Geom. P. Massaro</td> <td>Ing. A. Mezzina</td> <td>NET1 POWER S.r.l.</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td> Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>	00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P. Massaro	Ing. A. Mezzina	NET1 POWER S.r.l.	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2023	Progetto definitivo	Geom. P. Massaro	Ing. A. Mezzina	NET1 POWER S.r.l.								
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
<p>Scala: 1:25.000</p> <p>Formato: A1</p>													