

Planimetria su ortofoto - Area generatore fotovoltaico - Scala 1:4.000



Planimetria su ortofoto - Area SSE - Scala 1:4.000



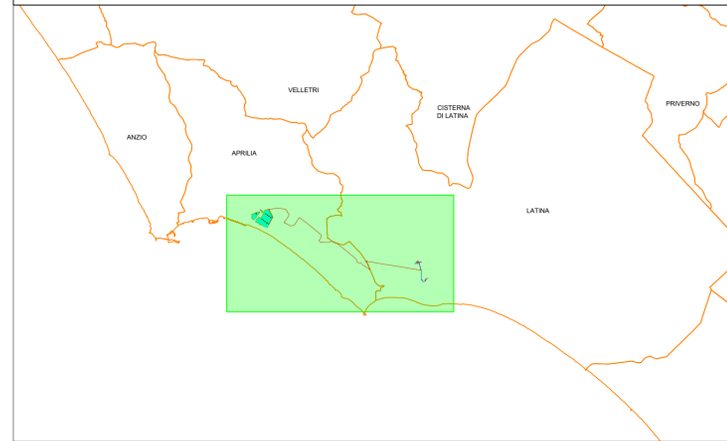
Planimetria su ortofoto - Area connessione Rete nazionale - Scala 1:4.000



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 ortofoto - Collegamento SSE a stallo AT - Scala 1:10.000



<p>NET1 POWER S.r.l. Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze P.IVA 07230420486</p>
<p>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</p>
<p>VDP S.r.l. Via Federico Rosazza n. 38 - 00153 Rome - Italy Tel. +39 065800506-065883135-0658343877 Fax +39 0658966686 mail: vdp@vdpsti.it</p>
<p>Dott. Archeologo Antonio Mangia cell. 338 332557 E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516</p>
<p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>Geom. Matteo Occhiochiuso 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

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

Scala: 1:4.000
Formato: A1