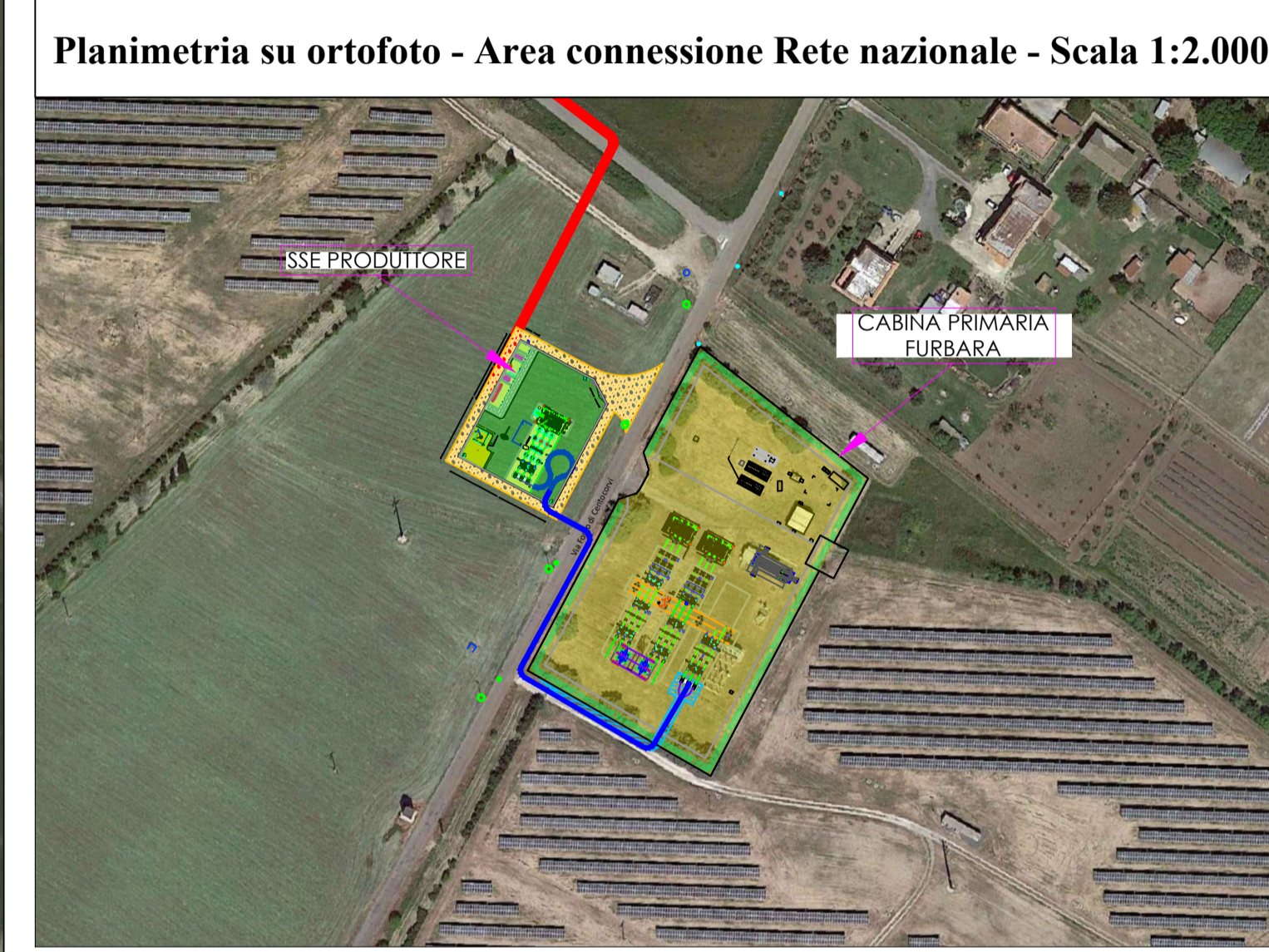
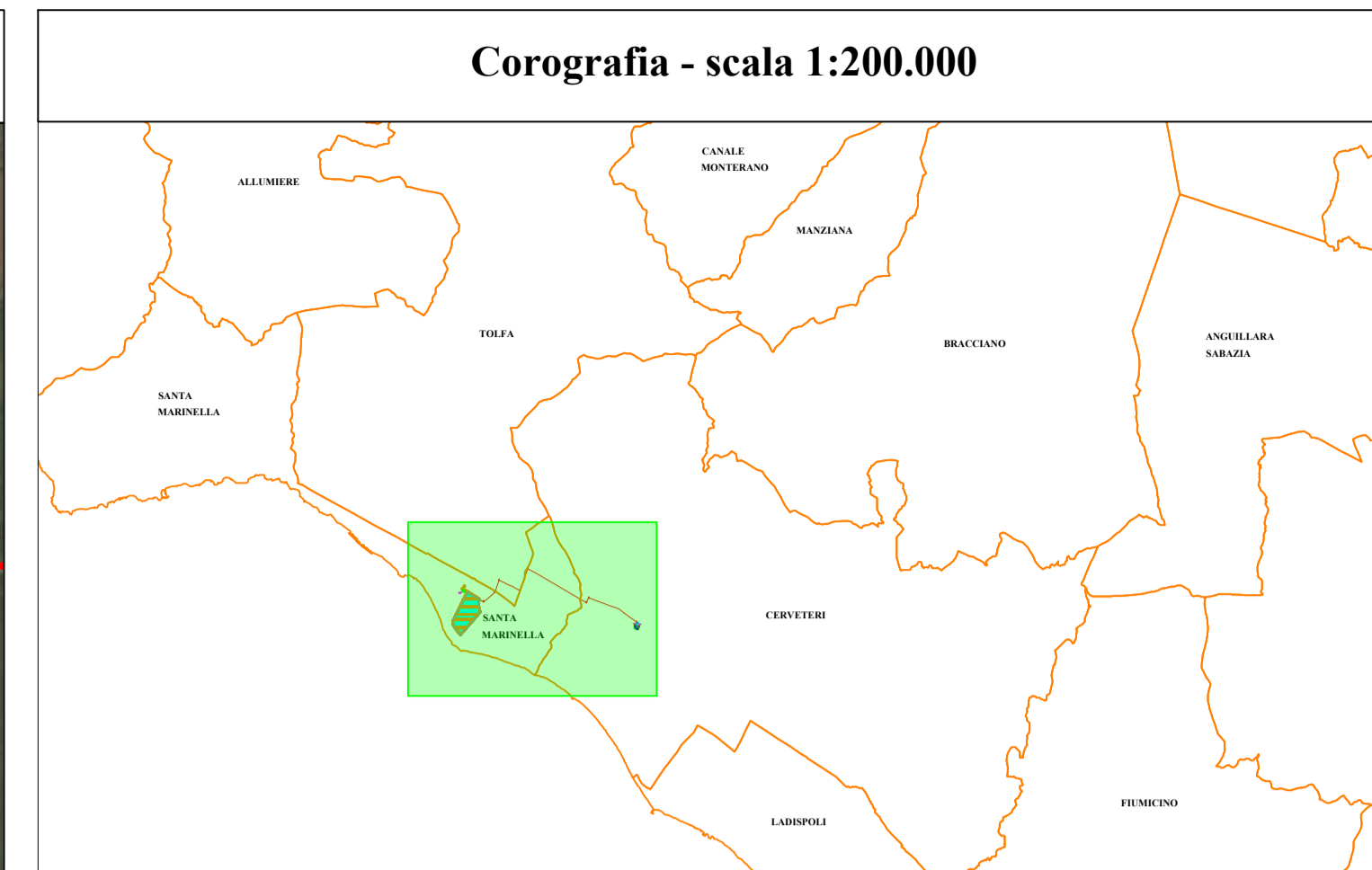


Revisione layout Santa Severa del 29/05/2024 - Potenza impianto 44,537 MW - Scala 1:4.000



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
	Fiumi, torrenti e corsi d'acqua aree tutelate ai sensi dell' art. 142 d.lgs. n. 42 del 2004



<p>S40 S.r.l. Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze P.IVA 07230390481</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@studioezzina.net</p>	
<p>Stadio di progetto</p> <p>VDP S.r.l. Via Federico Rossa n. 39 - 00153 Rome - Italy Tel. +39 065800506-065883135-0658343877 Fax +39 065896666 mail: vdp@vdpst.it</p>	<p>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</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</p> <p>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</p> <p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2905</p>
	<p>Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariali Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>
<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "SANTA SEVERA" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Santa Severa" nel territorio comunale di Santa Marinella (RM) per una potenza complessiva di 47,662 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</p>	
<p>Foglio: _____</p> <p>Nome Elaborato: _____</p> <p>Revisione layout Santa Severa del 29/05/2024</p> <p>Divisione Elaborato: _____</p> <p>Layout impianto su ortofoto con rappresentazione dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua aree tutelate ai sensi dell' art. 142 d.lgs. n. 42 del 2004</p>	
00	<p>Dicembre 2022</p> <p>Progetto definitivo</p> <p>Geom. P. Massaro</p> <p>Ing. A. Mezzina</p> <p>S40 S.r.l.</p>
Rev.	<p>Data</p> <p>Oggetto della revisione</p> <p>Elaborazione</p> <p>Verifica</p> <p>Approvazione</p>
<p>Scale: 1:4.000</p> <p>Formato: A1</p>	