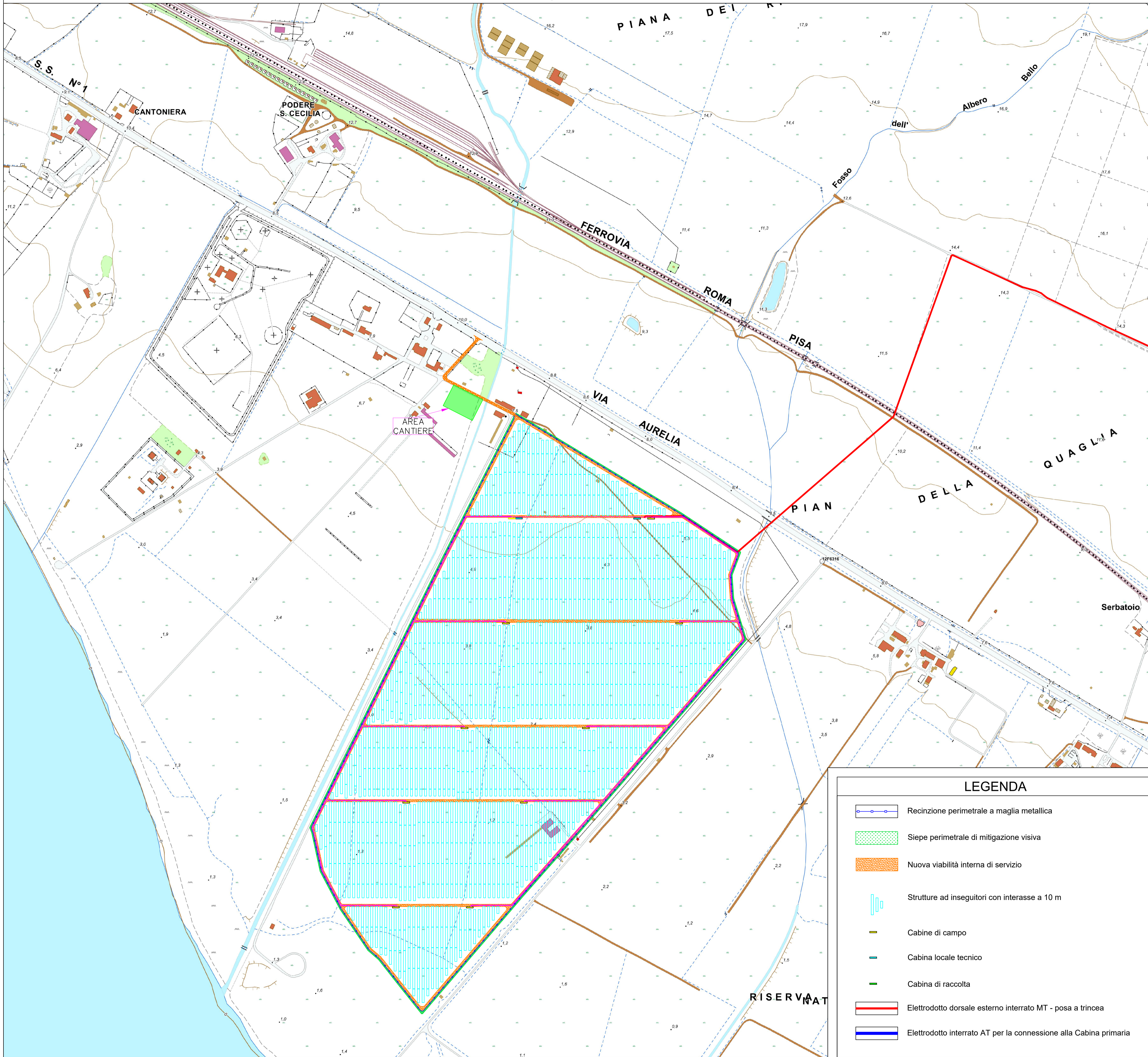
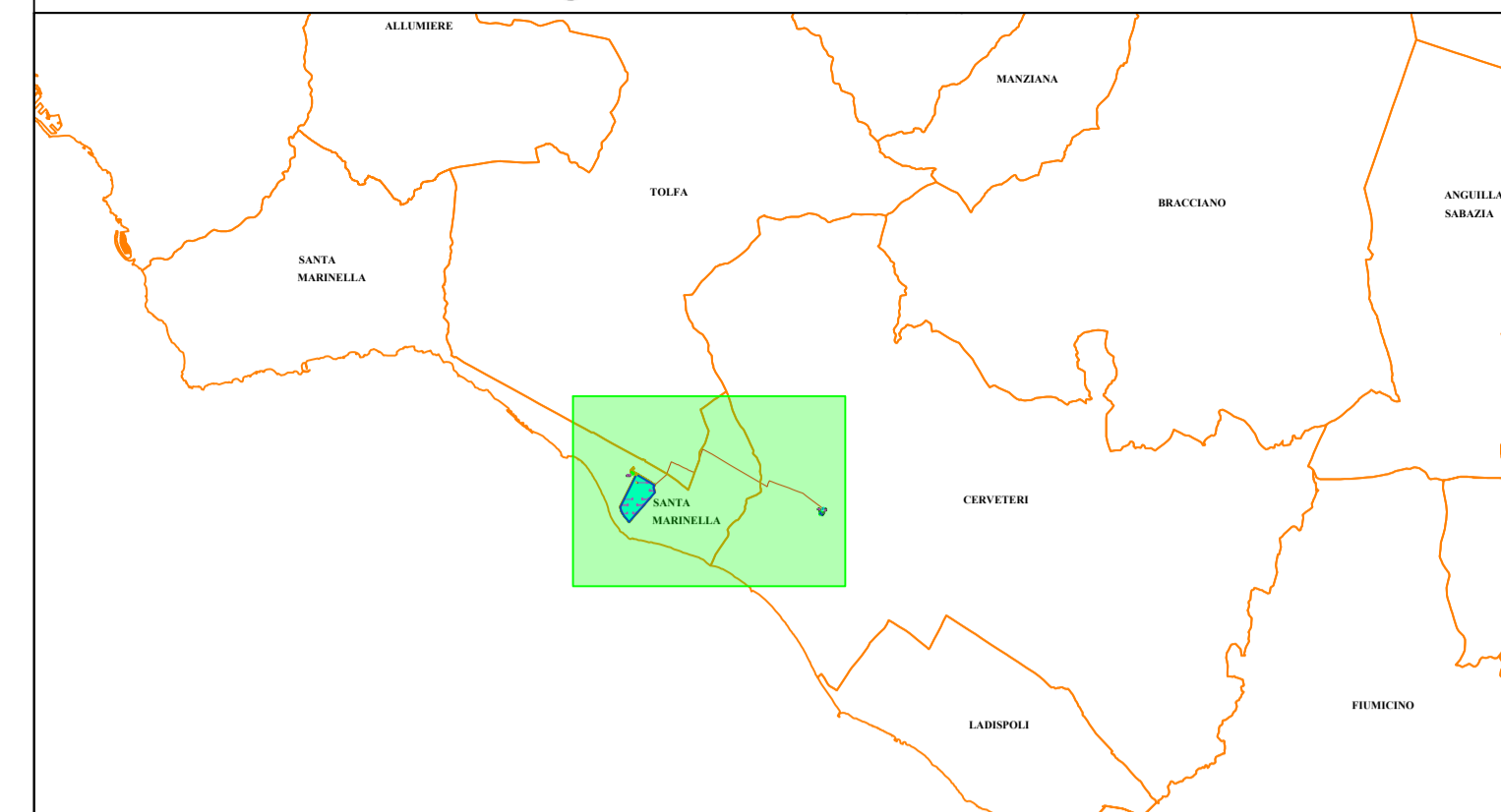


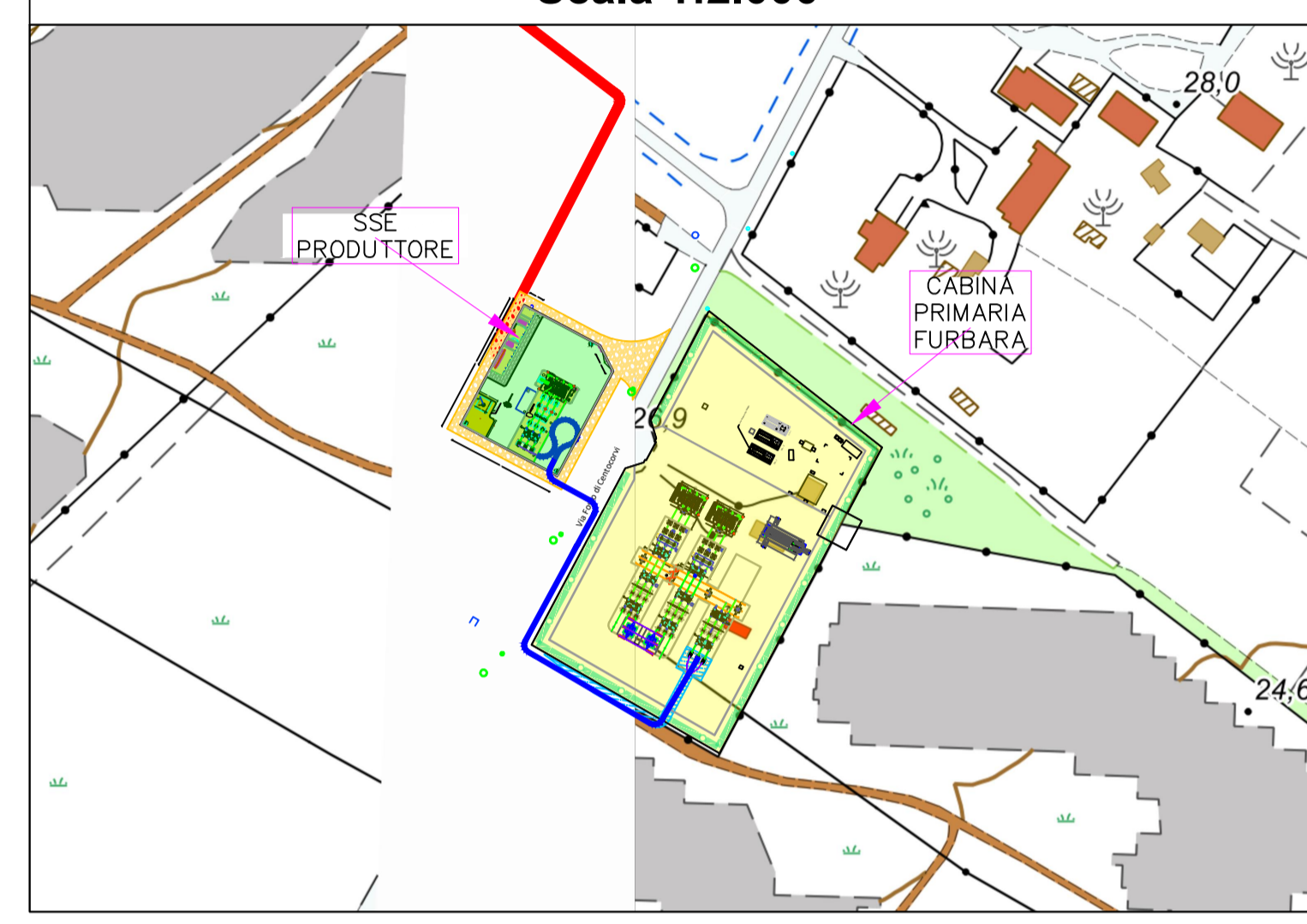
Planimetria su C.T.R. - Area generatore fotovoltaico - Scala 1:4.000




Corografia - scala 1:200.000




Planimetria su C.T.R. - Area connessione Rete nazionale - Scala 1:2.000




S40 S.r.l.
 Sede: Viale A. Volta, 101
 50131 Firenze
 P.IVA 07230390481



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
 e-mail: info@studiom ezzina.net


VDP S.r.l.
 Via Federico Rossazza n. 38 - 00153 Rome - Italy
 Tel. +39 065800506-065883135-0658343877
 Fax +39 065896666
 mail: vdp@vdp.it

Dott. Archeologo Antonio Mangia
 cell. 338 3302537
 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.dilella@gmail.com
 Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

STUDIO FALCONE
 ing. n. 1114
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiosfalcone.eu
 Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100


STM
 Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.429850 | Fax 0885.090485
 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328 5615292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it
 Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101

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

00	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Geom. K. Sellan	Ing. A. Mezzina	S40 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:4.000
 Formato: A1