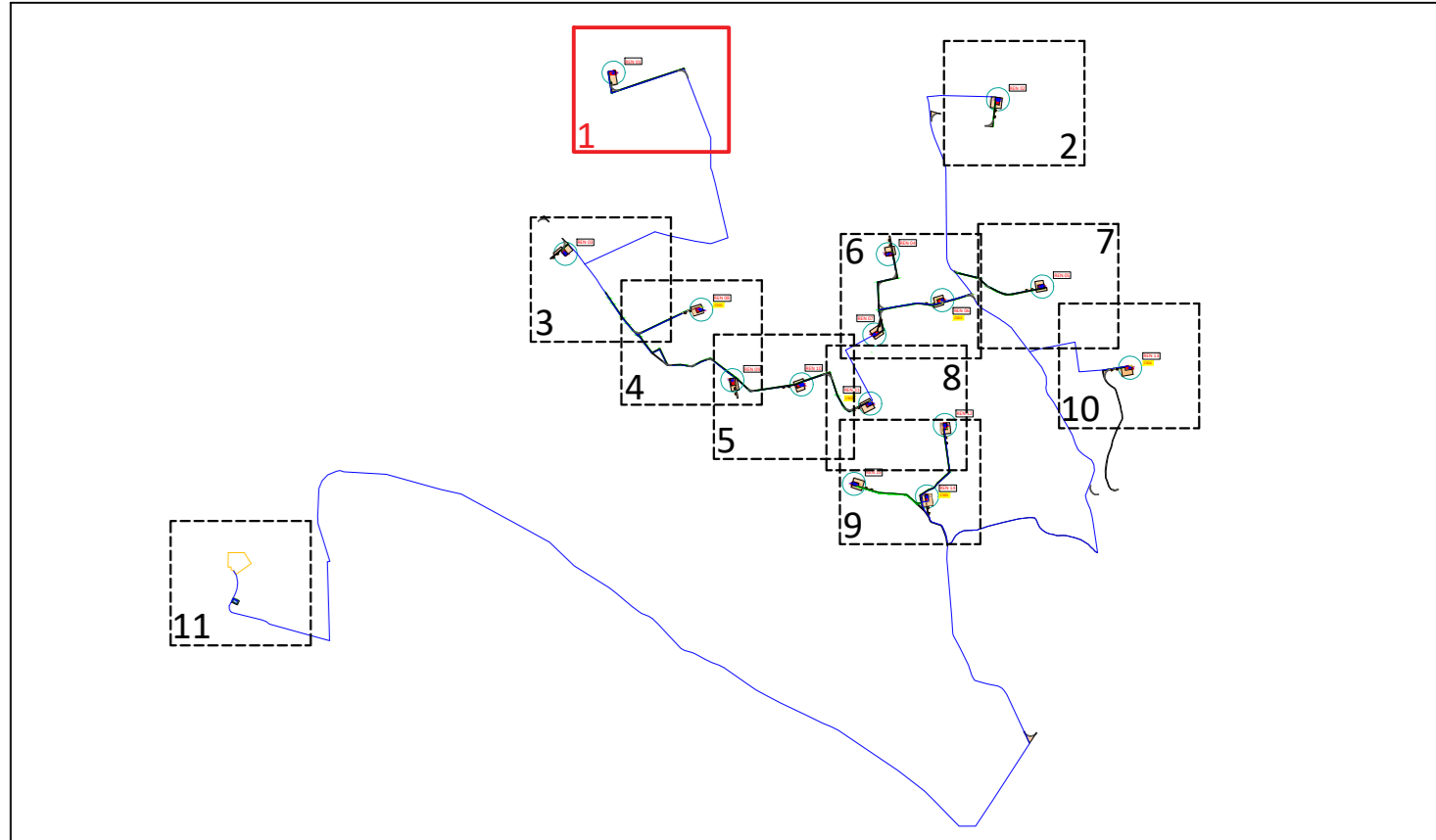
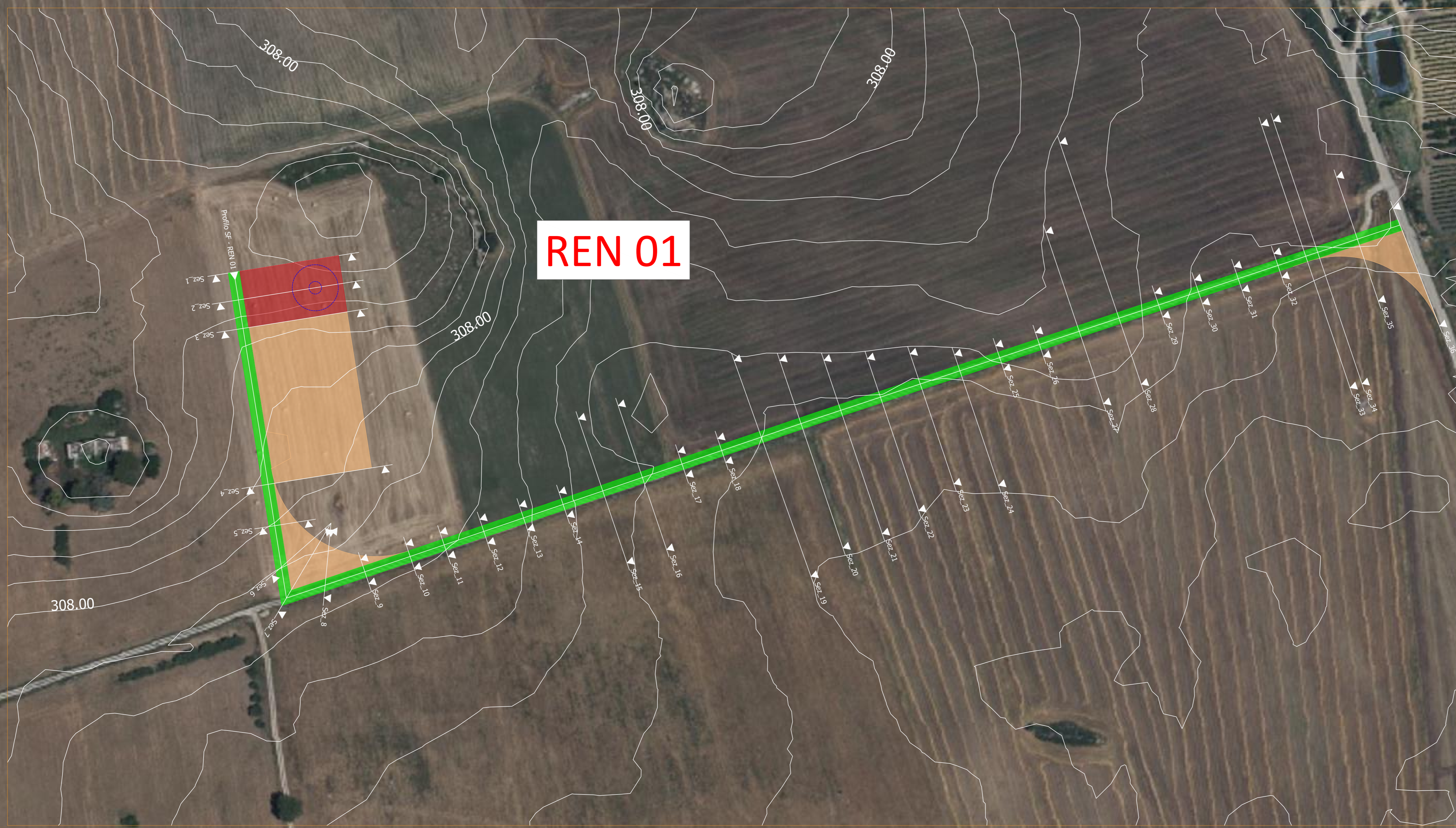


SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Pianto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Caviddotto MT interno
- Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento



REN 01

Regione **PUGLIA** Comune **CASTELLANETA** Provincia di **TARANTO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetrie stradali e piazzole - REN 01 ELABORATO EP10.1

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cacapatima snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast.2@pec.it</p> <p>cod. id.: E-RENEW</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH pm SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Casoli di Nersimpa 55 STUDIO PM SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Mottola (MT) e-mail: atech@atech.it e-mail: studio@pmstudio.it pec: atech@ingemai.it pec: studio@pmstudio.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. PAOLO MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4885 (Sez. A - 4885)</p> <p>Dott. Ing. ANTONINO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p>
--	--

0	Agosto 2023	B.C.C. - C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE