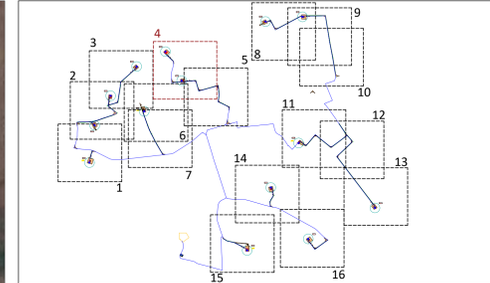


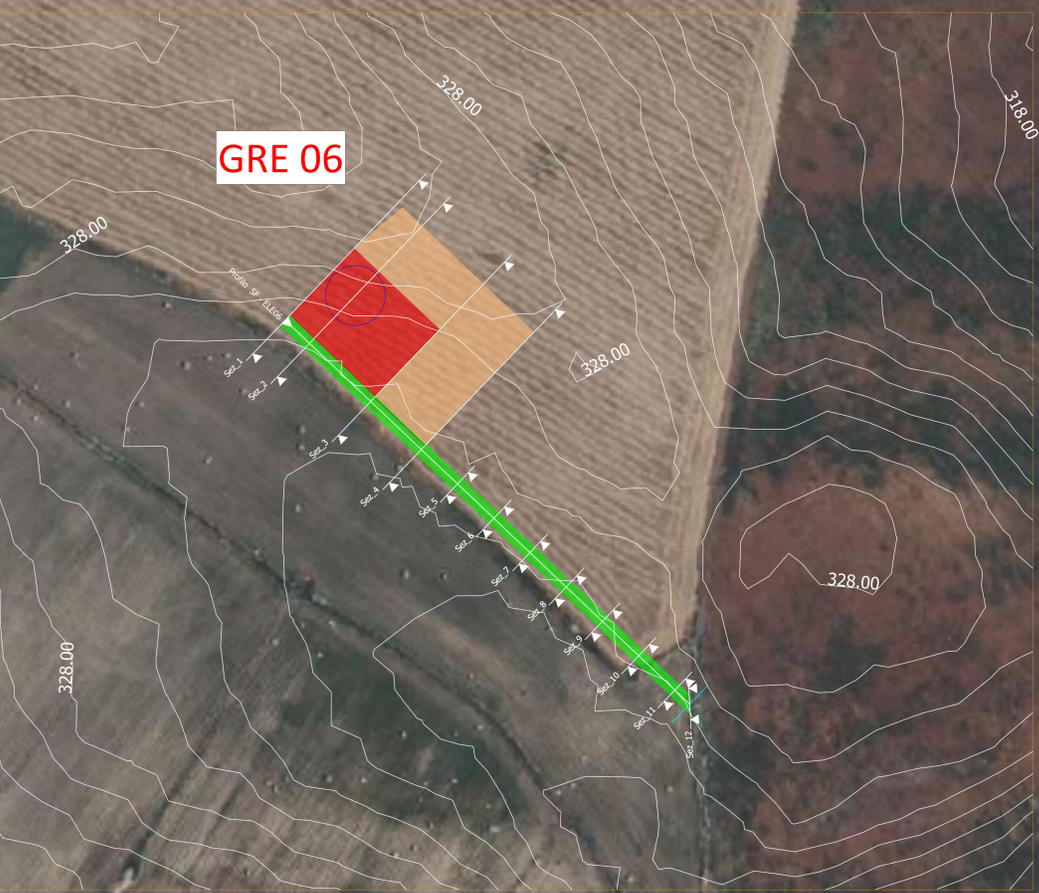
SCALA 1:1.000



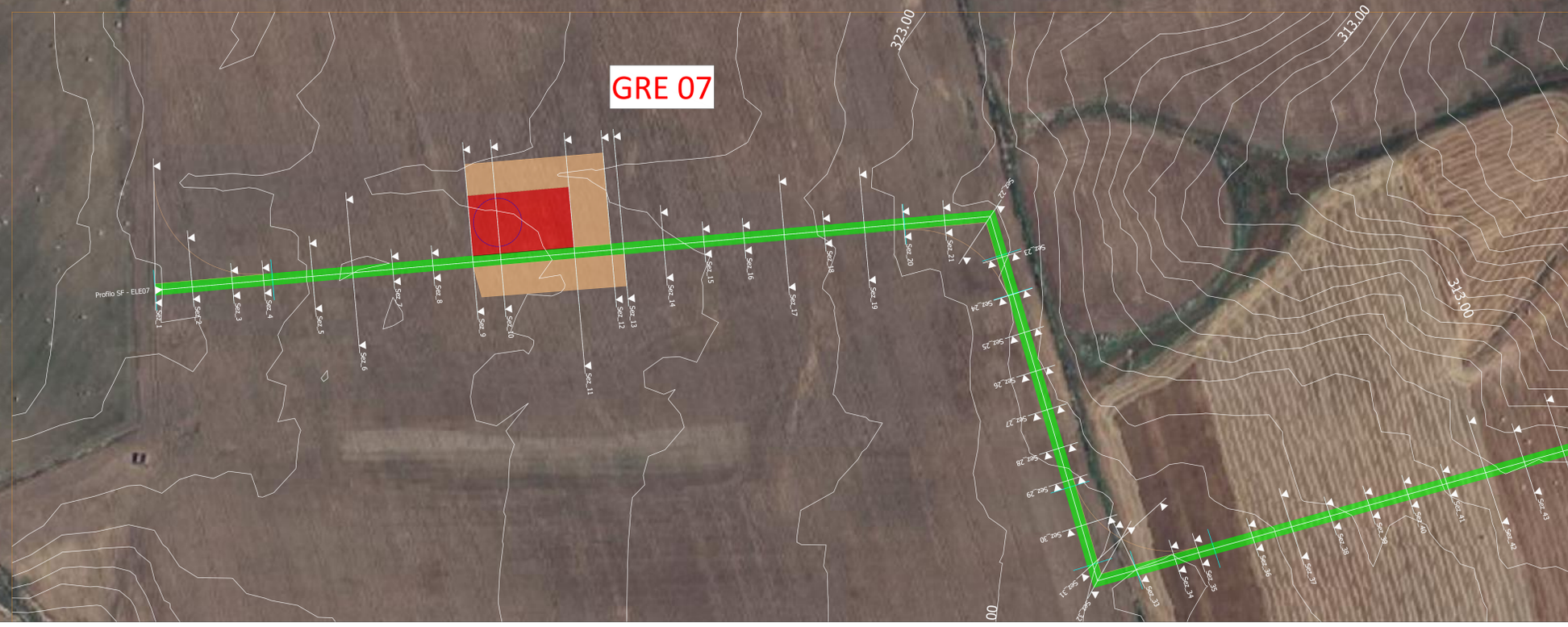
LEGENDA

- Pilino 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

GRE 06



GRE 07



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Planimetrie stradali e piazzole - GRE 06 - GRE 07 ELABORATO EP 10.4

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>GREEN ENERGY</b>          Contrada Cacaperina snc          74014 Laterza (TA)          pec: greenenergycast1@pec.it</p> <p>cod. id: E-GREEN</p> <p><b>CONSULENTI:</b></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><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH pm</b>          SOCIETA' DI INGEGNERIA          Innovative Engineering          Via Caduti di Nassirya 55          71020 Bari (BA)          e-mail: atech@atech.it          pec: atech@pec.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>          Dott. Ing. Grazia RICCARDO          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985          cod. id: 1807412</p> <p><b>CONSULENTI:</b>          Dott. Ing. Paolo MONTIENESE          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985          cod. id: 1807412</p> <p>Dott. Ing. ANTEZZA          Ordine Ingegneri di Bari n. 10743          cod. id: 1807412</p>
---	---

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

