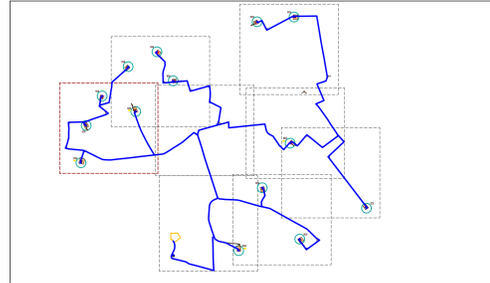
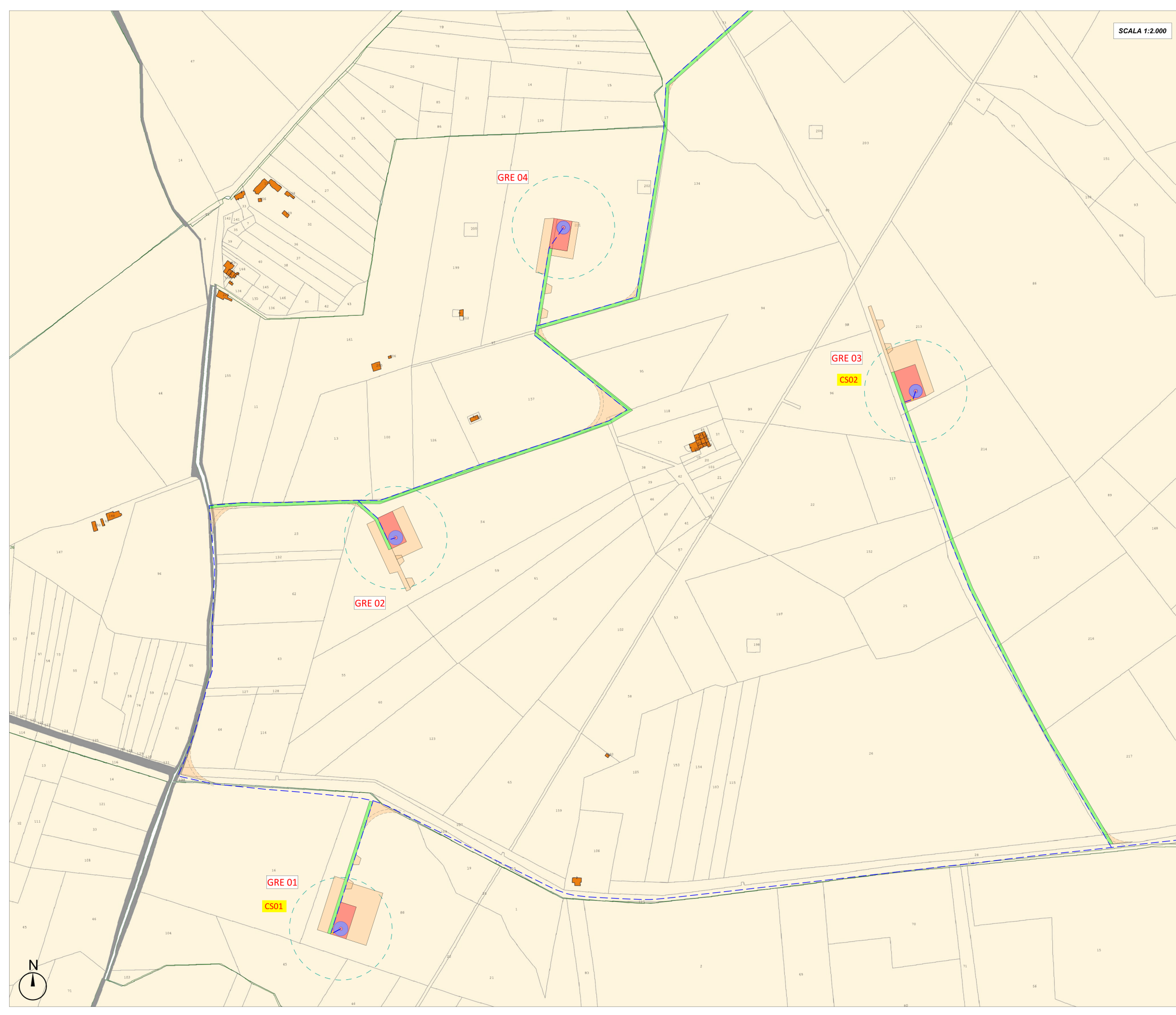


SCALA 1:2.000



LEGENDA

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



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.

Planimetria generale impianto su catastale ELABORATO EP 08.1

<p>PROPRONENTE:</p> <p>GREEN ENERGY Contrada Cacapantina snc 74014 Laterza (TA) pec: greenenergycast.1@pec.it</p> <p>cod. id.: E-GREEN</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 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Cardelli di Navaia 55 STUDIO PM SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70108 Mottola (MT) e-mail: atech@atechpm.it e-mail: polo.monfresco@pm-studio.it pec: atech@tepmail.it pec: studiop@pmpec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Grazio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4585 Sez. A - 4985</p> <p>Dott. Ing. Paolo MONFRESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4585 Sez. A - 4985</p> <p>Dott. Ing. Assunta 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