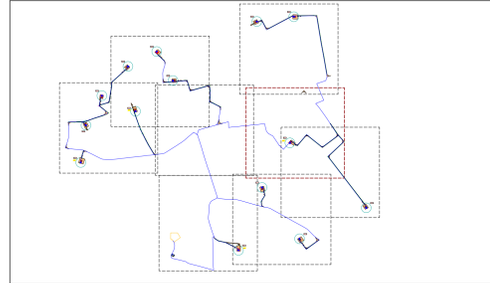
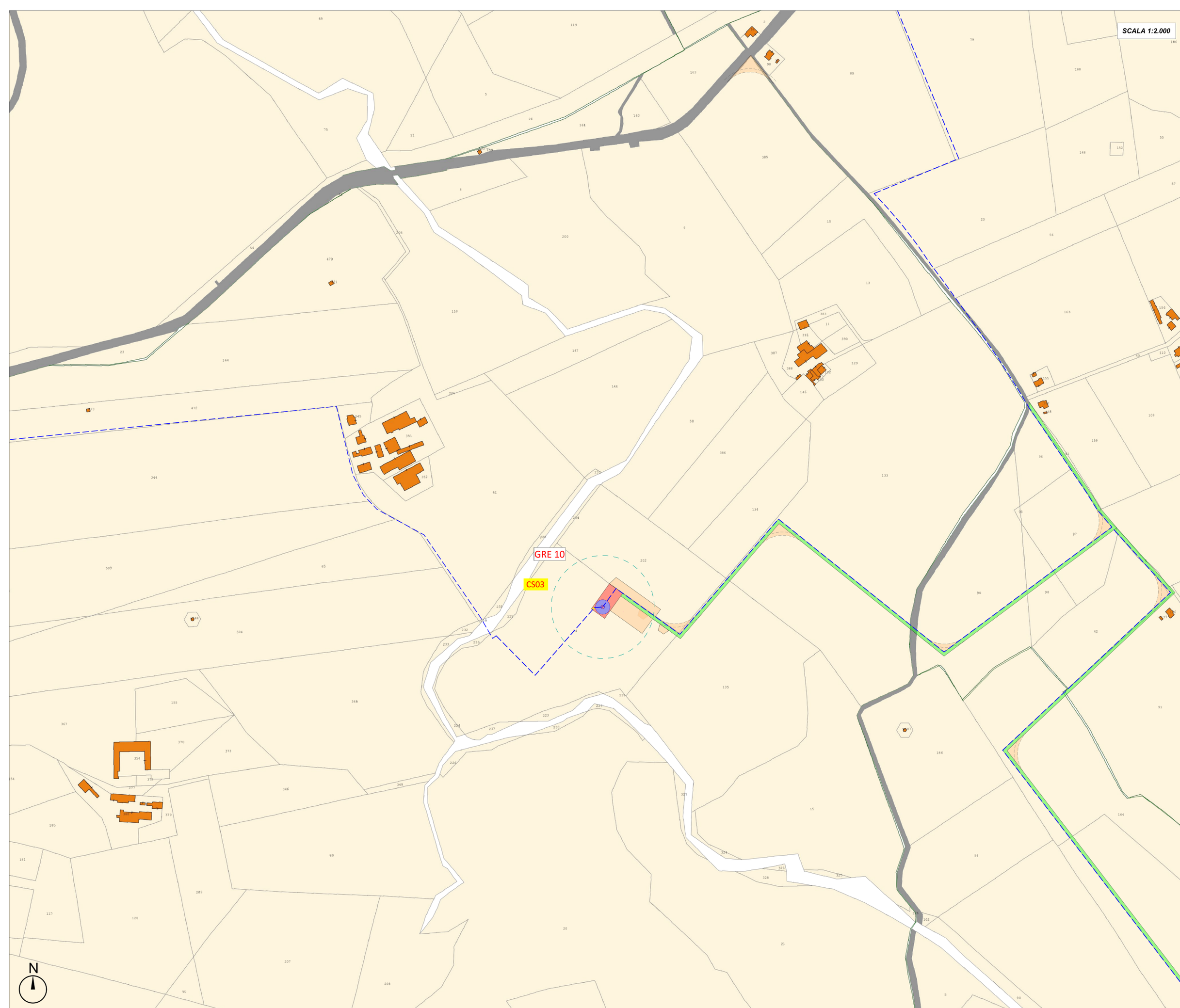


SCALA 1:2.000



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 08.5

<p>PROPONENTE:</p> <p>GREEN ENERGY Contrada Cacapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: greenenergycat.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 Casoli di Nussirya 55 STUDIO PM SRL 77014 Bara (BR) Via dell'Industria 27 77100 Mottola (MT) email: atech@atech.it email: studio@pm-srl.it pec: atech@tepmat.it pec: atech@pm-srl.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. DRAZIO TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4585 Sez. A - 4385 Dott. Ing. PIETRO MONTESENE 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