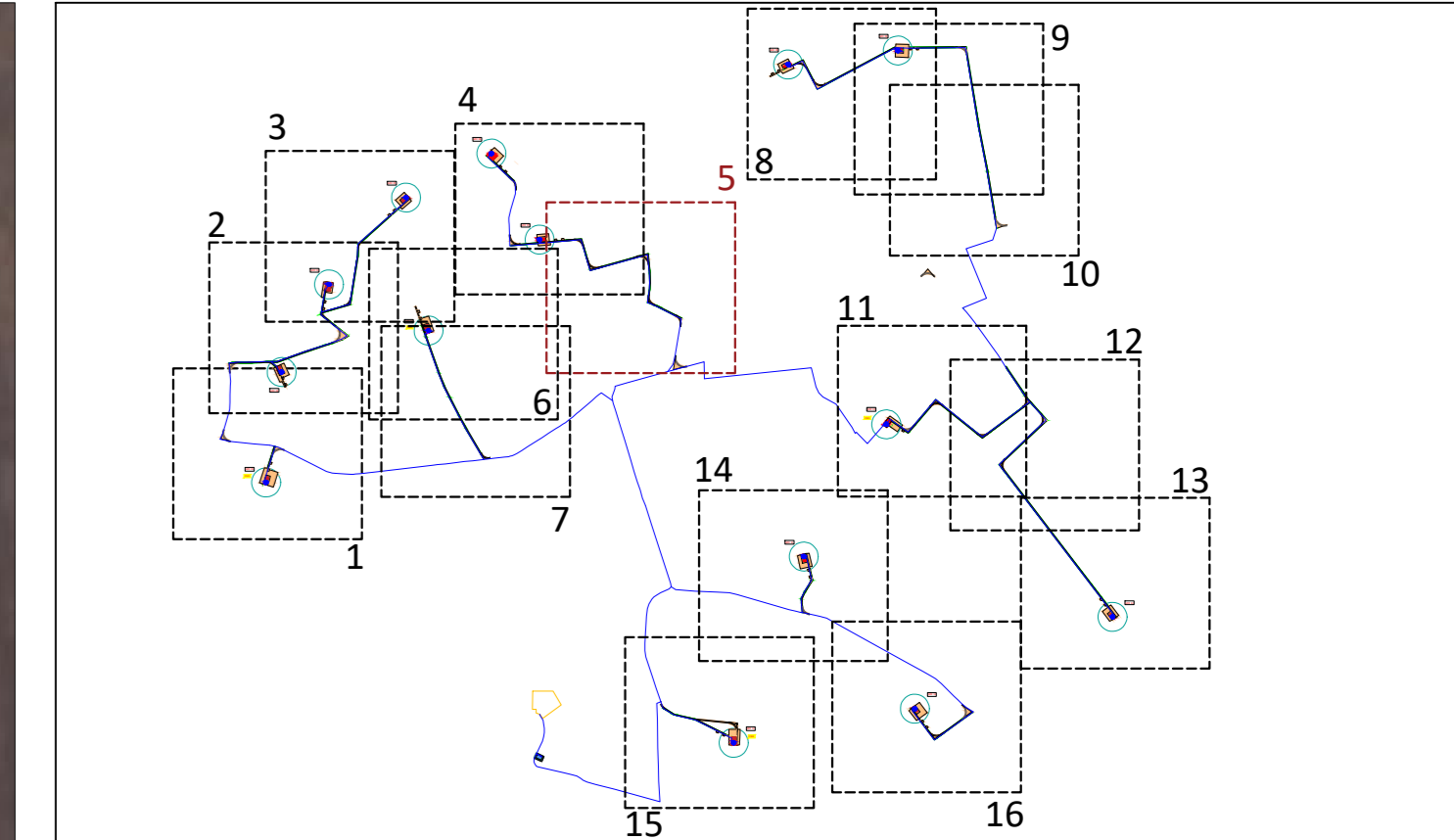


SCALA 1:1.000



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



**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 07 ELABORATO EP 10.5

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>GREEN ENERGY</b>          Contrada Cacapantina snc          74014 Laterza (TA)          pec: greenenergycast1@gpec.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          71024 Bari (BA)          e-mail: atech@atech.it          pec: atech@pec.atech.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO</b>          Dott. Ing. Grazia RICCARDO          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985          (Sez. A - 4385)</p> <p><b>CONFERMATO</b>          Dott. Ing. Paolo MONTENEFISE          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985          (Sez. A - 10743)</p> <p><b>DIRETTORE GENERALE</b>          Dott. Ing. ANTEZZA T. W.          Ordine Ingegneri di Bari n. 10743          (Sez. A - 10743)</p>
---	---

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