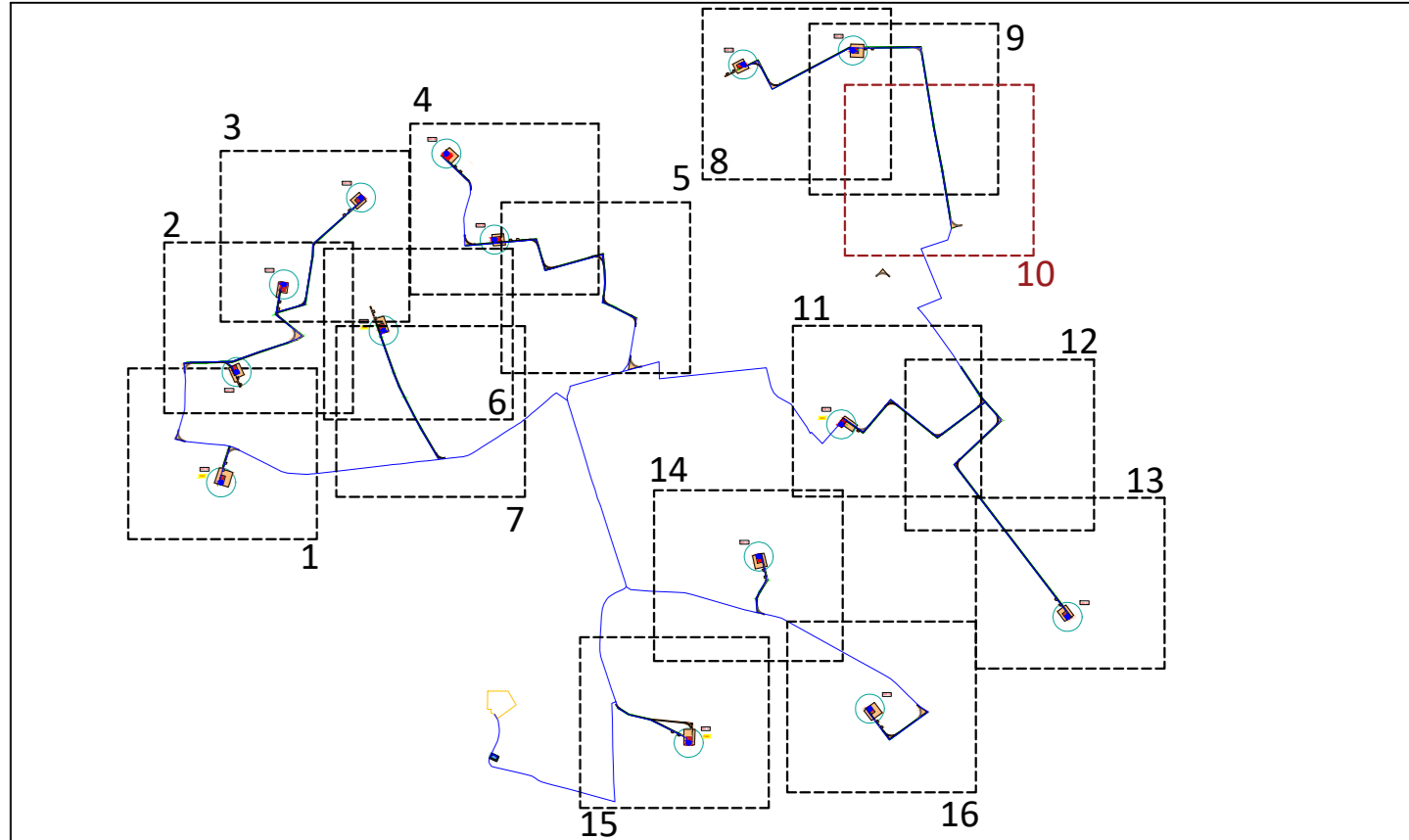




SCALA 1:1.000



- 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 09 ELABORATO EP 10.10

<p>PROPRONTE:</p> <p>GREEN ENERGY Contrada Cacapertina snc 74014 Laterza (TA) pec: greenenergycast1@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 Caduti di Nassipetra 55 71024 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@pec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Grazia RICCARDO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 4385)</p> <p>CONSULENTE: Dott. Ing. Paolo MONTIENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 10743)</p> <p>CONSULENTE: Dott. Ing. ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p>
--	--

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