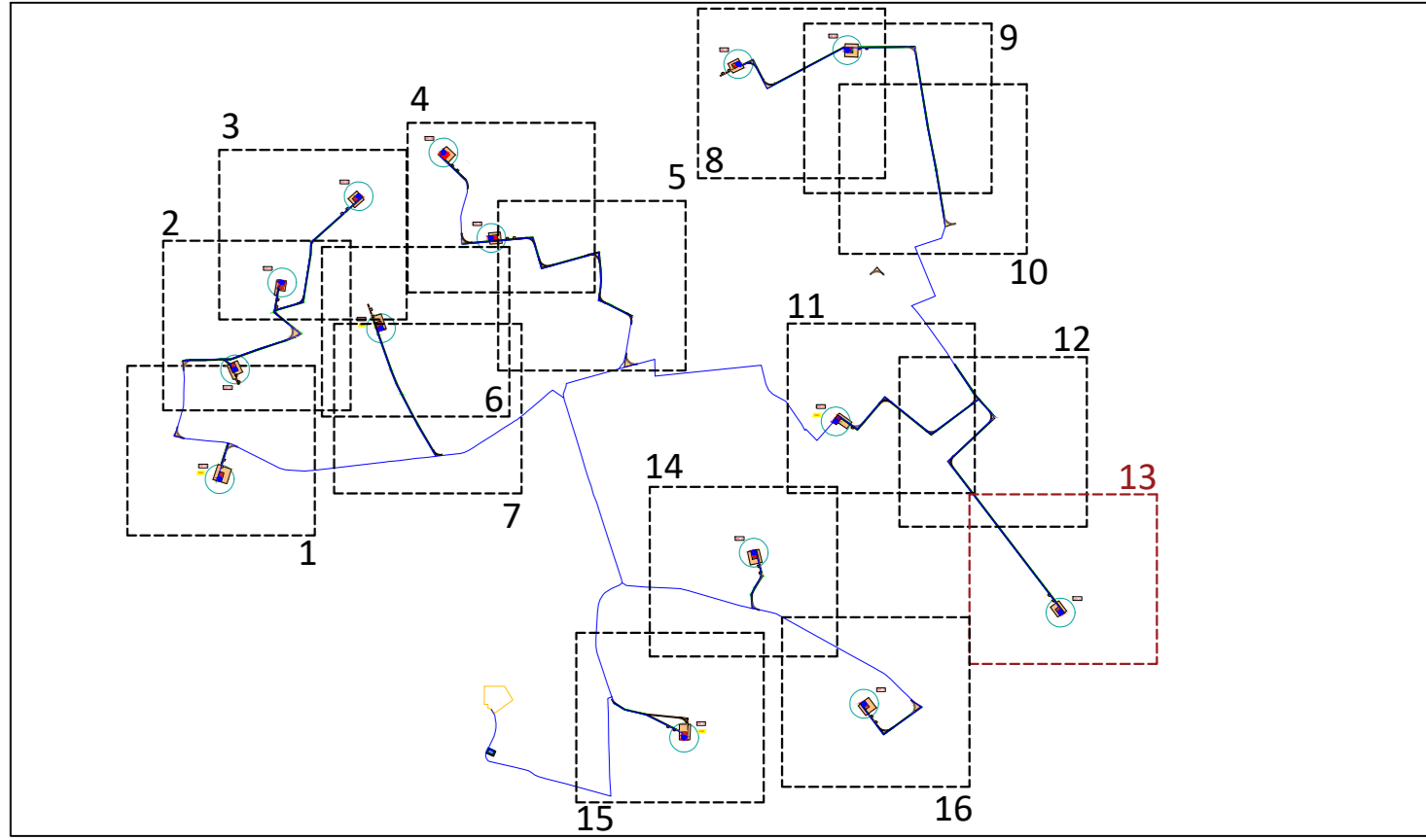


SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Pianto 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 14

ELABORATO
EP 10.13

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentina snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast1@pec.it

cod. id: E-GREEN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH pm
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Innovative Engineering
 Via Caduti di Nassipetra 55
 71024 Bari (BA)
 e-mail: atech@atech.it
 pec: atech@pec.atech.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Grazia RICCARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 (Sez. A - 4385)
 Dott. Ing. Paolo MONTENEFISE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 (Sez. A - 10743)
 Dott. Ing. Elisabetta ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 (Sez. A - 10743)

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