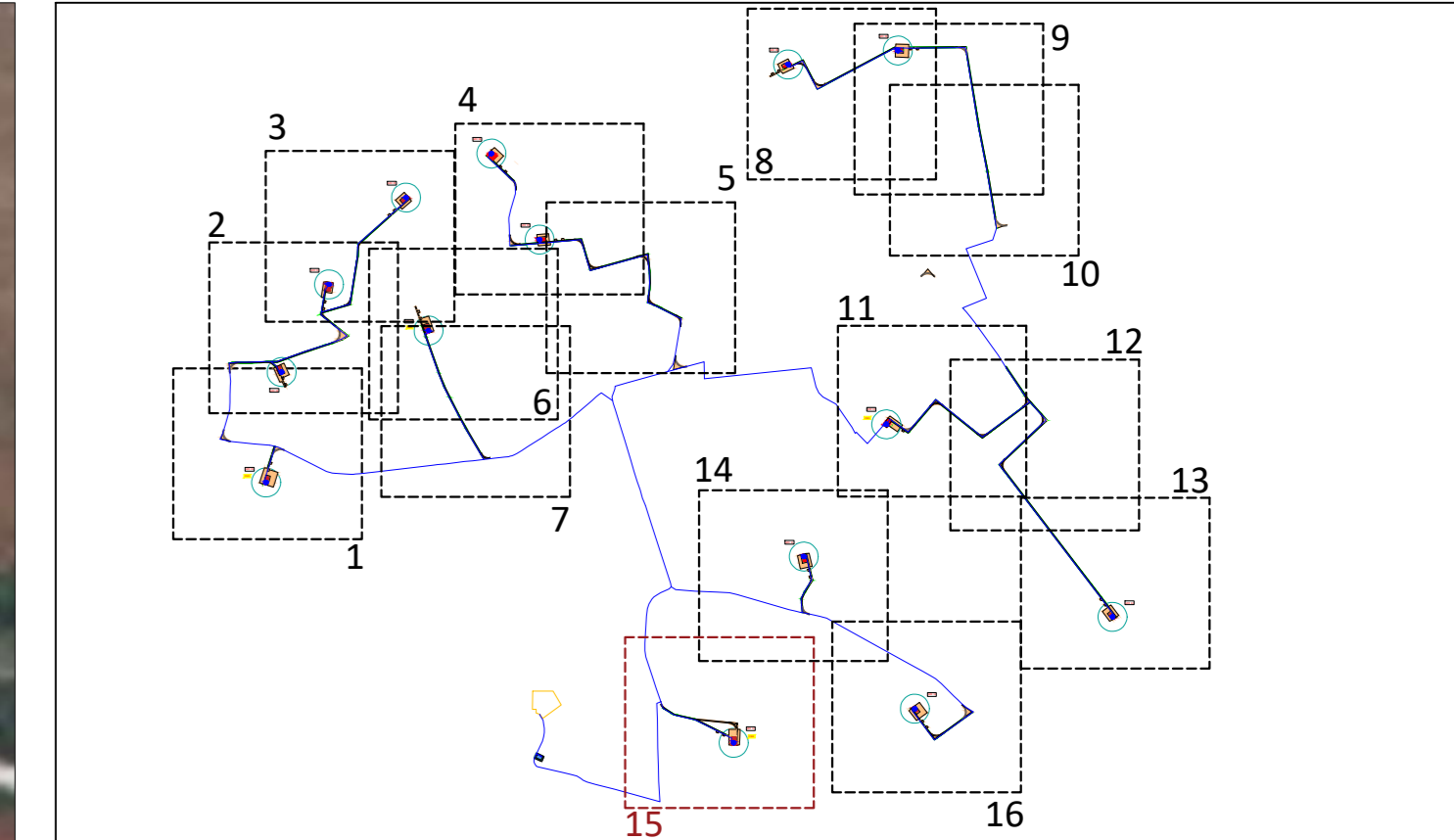


SCALA 1:1.000



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



GRE 12
CS04



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 12
ELABORATO EP 10.15

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

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

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

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Grazia RICCARDO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
e-mail: grazia@riccardo.it
pec: riccardo@ingemaster.it

CONFERMA DI BARRA:
Dott. Ing. Paolo MONTANINSE
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
e-mail: pmont@montaninse.it
pec: pmont@ingemaster.it

CONFERMA DI ANTEZZA:
Dott. Ing. Roberto ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
e-mail: ante@antezza.it
pec: ante@ingemaster.it

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

