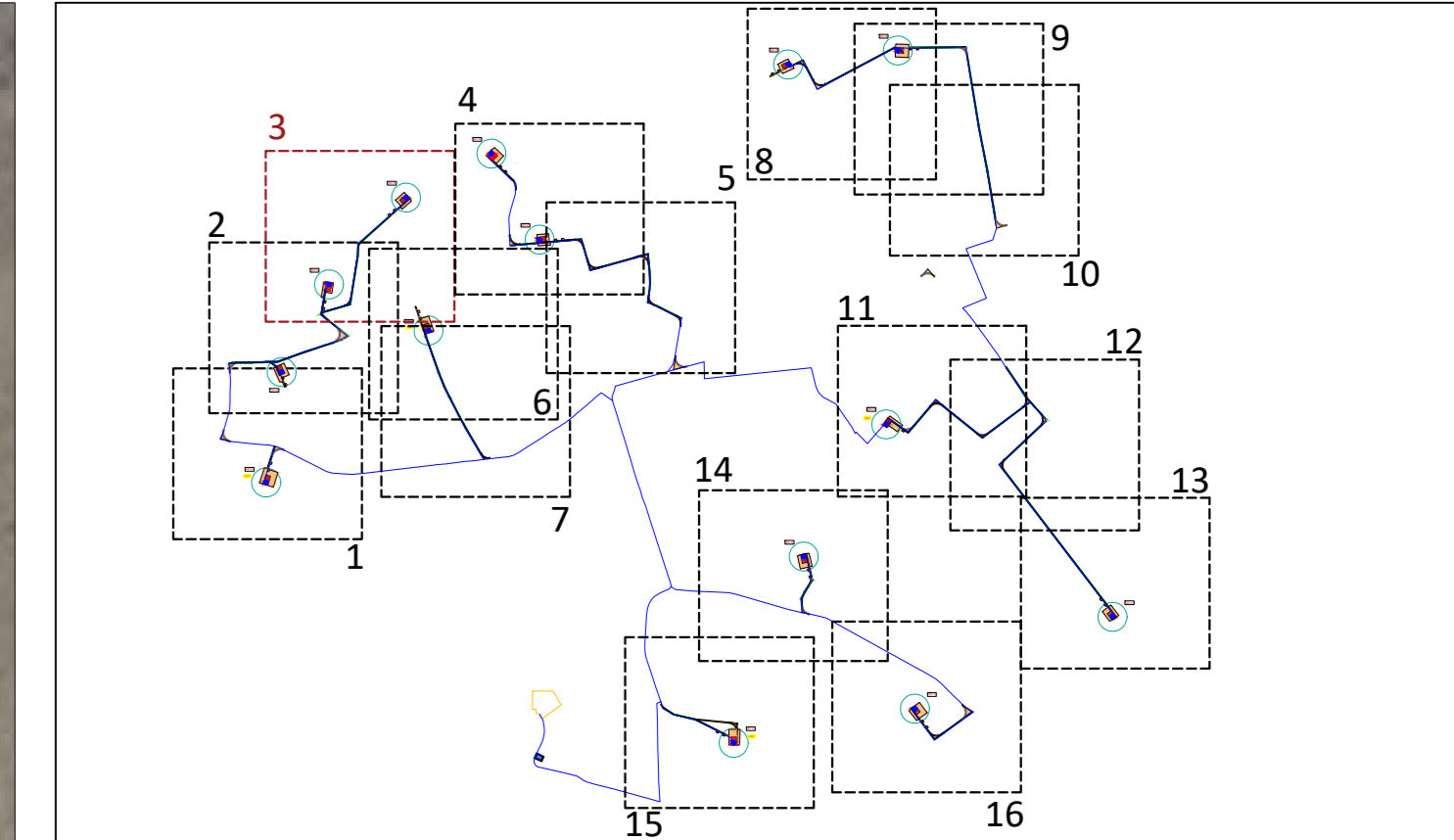


SCALA 1:1.000



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 05

GRE 04



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 04 - GRE 05

ELABORATO
EP 10.3

PROPONENTE:

GREEN ENERGY
Contrada Cacapertina 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.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Paolo MONTANIN
Via dell'Industria 27 71013 Matera (MT)
e-mail: paolo.montanin@pm-studio.it
pec: studio@pm-studio.it

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