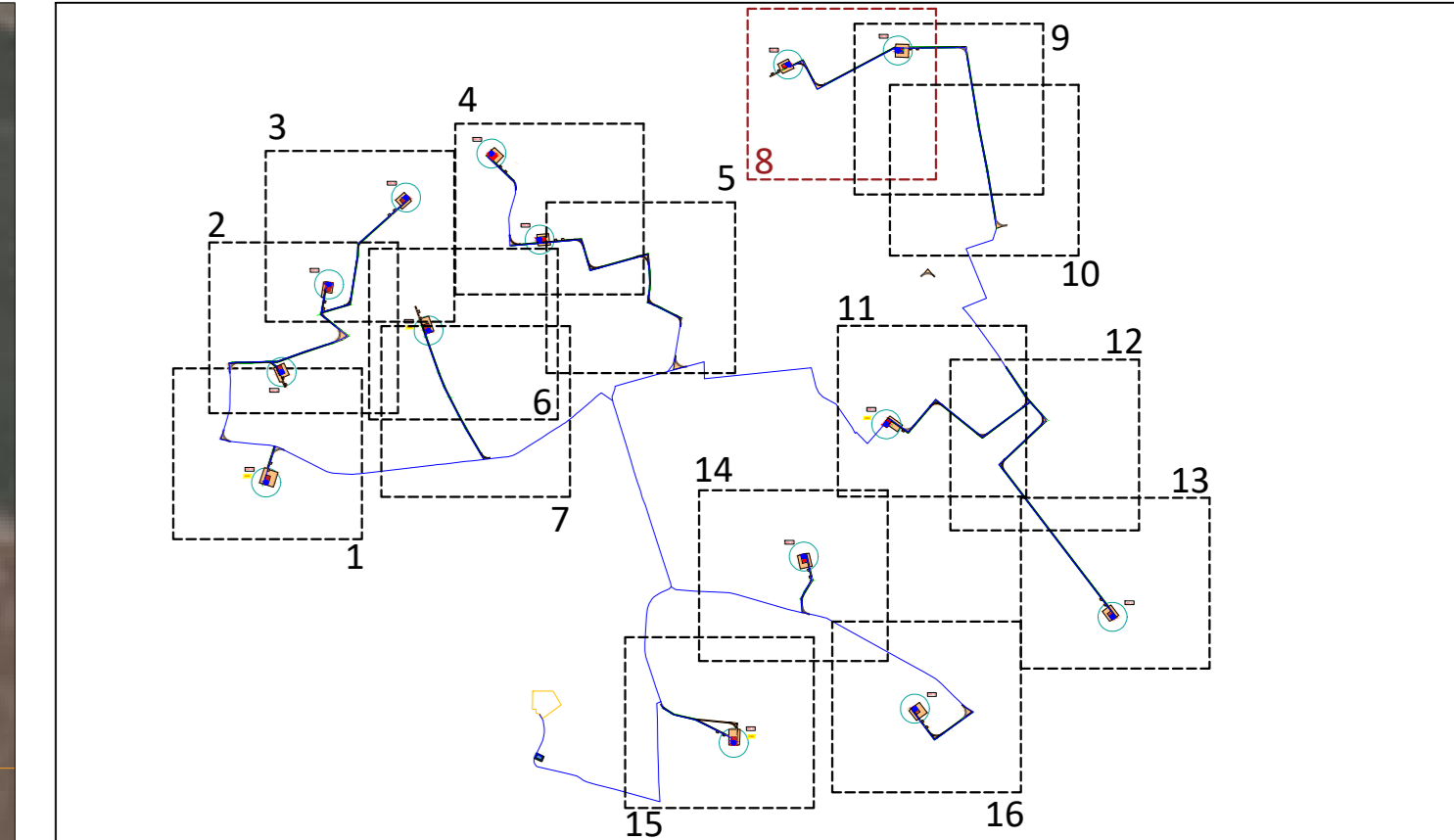


SCALA 1:1.000



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

GRE 08

GRE 09



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 08 - GRE 09

ELABORATO
EP 10.8

PROPRONTE:

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
Via Caduti di Nassipetra 55
71024 Bari (BA)
e-mail: atech@atech.it
pec: atech@ingemaster.it

Innovative Engineering
STUDIO PM S.R.L.
Via dell'Argentario 27 71010 Matera (MT)
e-mail: paolo.monte@innovative-engineering.it
pec: studio@innovative-engineering.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Grazia RICCARDO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Roberto ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Ordine Agronomi di Bari n. 10743

Dott. Geol. Michele VALERIO
Ordine Geologi di Bari n. 10743

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

