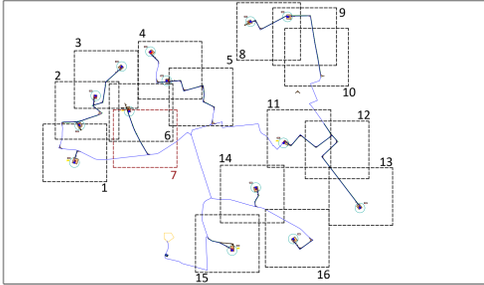


SCALA 1:1.000



LEGGENDA

- 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 03

ELABORATO EP 10.7

PROPRONTE:

**GREEN ENERGY**  
 Contrada Cacaperlita 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@pec.it

Innovative Engineering  
 STUDIO PM S.R.L.  
 Via dell'Argentario 27 71020 Matera (MT)  
 e-mail: pm@innovative-engineering.it  
 pec: studio@innovative-engineering.it

DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing. Paolo MONTANINISE

Ordine Ingegneri n. 4985

Sez. A - 4385

Sez. A - 10743

Sez. A - 10743

Sez. A - 10743

Sez. A - 10743

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