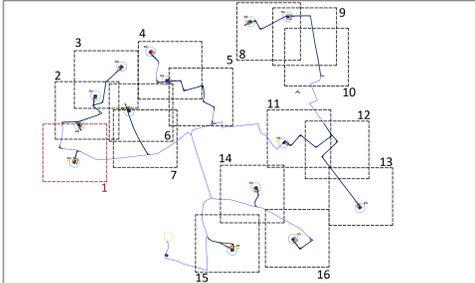


SCALA 1:1.000



- LEGENDA**
- Pianto 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 01

CS01

GRE 02



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 01 - GRE 02 ELABORATO EP 10.1

<p>PROPRONTE:</p> <p>GREEN ENERGY Contrada Cacapertina snc 74014 Laterza (TA) pec: greenenergycast1@pec.it</p> <p>cod. id: E-GREEN</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH rpm SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Caduti di Nassipetra 55 71020 Bari (BA) Via dell'Argentario 27 71010 Matera (MT) e-mail: atech@atech.it e-mail: pmc@rpmstudio.it pec: atech@pec.atech.it pec: rpmstudio@pec.rpmstudio.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Grazia RICCARDO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 4385)</p> <p>CONFERMA DI BARI Dott. Ing. Paolo MONTENEFISE Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p> <p>Dott. Ing. ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p>
--	---

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