

SCALA 1:8.000

LEGGENDA

- Pilino di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
- Strade da ripristinare
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento
- Percorso
- Percorso in retromarcia



**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.**

Analisi viabilità di accesso

ELABORATO EP 04

PROPRONENTE:

**GREEN ENERGY**  
 Contrada Capapentima snc  
 74014 Laterza (TA)  
 pec: greenenergycat.1@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 Casoli di Nussio 55 STUDIO PM SRL  
 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Mottola (BT)  
 e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@studiopm.it  
 pec: atech@pec.atech.it pec: studiopm@studiopm.it

DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing. Grazia FRICARICO

Ordine Ingegneri di Bari n. 4585

Sez. A - 4985

Dott. Ing. Paolo MONTENESE

Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Sez. A - 10743

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

Sez. A - 10743

0	Agosto 2023	B.C.C. - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

