



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

REN 05

REN 06

CS03



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetrie stradali e piazzole - REN 05 ELABORATO EP10.7

**PROPRONTE:**  
RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.  
Contrada Cacapatima snc  
74014 Laterza (TA)  
pec: renewableenergycast.2@pec.it

**PROGETTISTI:**  
**ATECH** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via Caduti di Nassimpe 55  
10124 Bari (BA)  
e-mail: atech@atech.it  
pec: atech@ingemai.it

**DIRETTORE TECNICO**  
Dott. Ing. Paolo MONTENEFISE  
Ordine Ingegneri di Bari n. 4885

**CONSULENTI:**  
Dott.ssa Elisabetta NANNI  
Dott. Ing. Rocco CARONE  
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO  
Dott. Agr. For. Mario STOMACI  
Dott. Geol. Michele VALERIO

**CONSIGLIERI:**  
Dott. Ing. ANTEZZA I.  
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743  
Sec. A. 10743

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

