



SCALA 1:4.000



- LEGENDA**
- Pianto di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Occupazione temporanea
 - - - Ingombro rotore
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Cavidotto MT interno
 - Sottostazione Utente
 - Cavo fibra
 - Anemometro

Regione PUGLIA

Comune CASTELLANETA

Provincia di TARANTO

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.

ELABORATO
EPO5.3

Rilievo planaltimetrico - REN12 - REN14 - REN15

PROPRONTE:

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

cod. id.: E-RENEW

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
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Cattedi di Nascita 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: aotech@atech.it
 pec: aotech@ingemai.it

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

CONFERMATO
 Dott. Ing. Paolo MONTEFRIESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

VERIFICATO
 Dott. Ing. Assunta ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

APPROVATO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

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