



- 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.

Rilievo planialtimetrico - REN01 - REN02 - REN03 - REN04 - REN06 - REN07 - REN08 - REN09 - REN10 - REN11 - REN12

ELABORATO
EP05.1

PROPRONTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
 Contrada Cacapermina snc
 74014 Laterza (TA)
 email: ane@renewablescast.it
 pec: renewablescast2@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
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Innovative Engineering
 Via Galilei n. 15
 70124 Bari (BA)
 email: atech@atechpm.it
 pec: atech@atechpm.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. CRISTOFORO RICCARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

CONSULENTI:

Dott. Ing. Paolo MONTIFERRESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. ANTONIO ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

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