



- PARCO EOLICO - CASTELLANETA 1
- Turbine GRE
 - Cavidotto
 - Distanza di rispetto 20m
 - Distanza di rispetto 150m
 - Distanza di rispetto 200m
 - Distanza di rispetto 300m
 - Distanza di rispetto 400m
 - Distanza di rispetto 500m
 - Interferenze Idrauliche

REGIONE PUGLIA Provincia di TARANTO

Comune
CASTELLANETA

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.

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO ELABORATO EP 09.2

<p>PROPRONTE:</p> <p>GREEN ENERGY S.R.L. Contrada Cacapantina 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 P.M. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Cassà di Nastro 55 STUDIO P.M. 595 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 22 70100 Mottola (BT) e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@pmstudio.it pec: atech@tegestel.it pec: pmstudio@pmstudio.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4585 Sez. A - 4985</p> <p>CONSULENTI: Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4585 Dott. Ing. Paolo ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p>
--	--

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

SCALA 1:5.000