



- 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
 - Distanza di rispetto 510m
 - Interferenze Idrauliche



REGIONE PUGLIA



Comune
CASTELLANETA



Provincia di TARANTO

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 09.1

<p>PROPRONTE:</p> <p>GREEN ENERGY S.R.L. Contrada Cacapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: greenenergycast1@pec.it</p> <p>cod. id.: E-GREEN</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH P.M. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castel di Stabia 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@tegestel.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTIFERESSE Ordine Ingegneri di Bari n. 4585 6942/0 Sez. A - 4985</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>
---	--

SCALA 1:5.000

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