

SCALA 1:2.000

REN 13

CS04

REN 12

REN 14

CS05

LEGENDA

-  Pianta di fondazione
-  Piazzola definitiva
-  Occupazione temporanea
-  Ingombro rotore
-  Viabilità di nuova realizzazione permanente
-  Caviddotto MT interno
-  Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
-  Cabina di consegna
-  Cabina di smistamento

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.

Planimetria generale impianto su catastale ELABORATO EP08.5

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

PROGETTISTI:
ATECH pm
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Castel di Normanna 05 STUDIO P.M. SRL
 01024 Bassano (RM) Via dell'Argentario 27 01010 Matrice (MT)
 e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@studiopm.it
 pec: atech@pec.it pec: studiopm@studiopm.it

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

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Paolo MONTENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 cod. id.: E-RENEW

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

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