

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

PROPONENTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
Contrada Cacapentima 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
SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
Via Castel di Normanna 05 STUDIO PM SRL
10124 Roma (RM) Via dell'Industria 27 71010 Matera (MT)
e-mail: atech@atech.it e-mail: pm.studio@pm-studio.it
pec: atech@pec.atech.it pec: pm.studio@pm-studio.it

DIRETTORE TECNICO

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

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

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