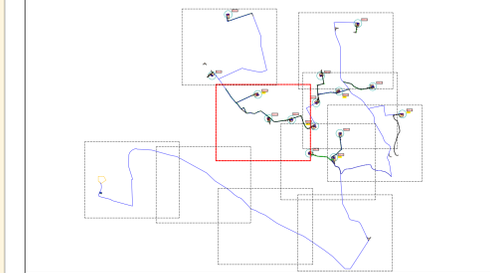


SCALA 1:2.000



LEGENDA

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

REN 08

CS01

REN

REN 09

REN 10

REN 11

CS02

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

EP08.2

PROPRONENTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
Contrada Cacapantina 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 P.M.
SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
Via Caboti di Nappi 55 STUDIO P.M. SRL
70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Marone (MT)
e-mail: atech@attech.it e-mail: studio.p.m@studio.p.m.it
pec: atech@attech.it pec: studio.p.m@studio.p.m.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Paolo MONTENESE
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Sez. A - 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.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo