



SCALA 1:50



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 cabina consegna utente 36kV

ELABORATO
EP18.1

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

cod. id.: E-RENEW

PROGETTISTI:
ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr1@libero.it
pec: atechsr1@legalmail.it

PM Innovative Engineering
STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio.com
pec: studioipm@mypec.eu

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. **Orazio TRICARICO**
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. **Paolo MONTEFINESE**
Ordine Ingegneri di Matera n. 968

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