



LEGENDA

- AEROGENERATORE
- CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
- CABINA ELETTRICA UTENTE (CEU)
- STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "CASTELLANETA" (S.E. RTN)
- ELETTRODOTTO INTERRATI A 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA AEROGENERATORI E CS
- ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 kV DI COLLEGAMENTO DA CS A CEU
- ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 kV DI COLLEGAMENTO DA CEU A S.E. RTN




REGIONE PUGLIA


COMUNE DI MOTTOLA


COMUNE DI CASTELLANETA



Comitente:


MOTTOLA WIND
 ENERGY & INFRASTRUCTURE
GINOSA S.r.l.
 P.IVA 1312970961
 VIA DANTE 7 MILANO (MI)
 C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellana Grotte (TA)

PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.02
Elaborato:	SCALA:	1:20000
Inquadramento impianti eolico, di utenza e di rete per la connessione su ORTOFOTO	FOGLIO:	1 di 1
	FORMATO:	A0

Nome file: U0205910_ElaborazioneOrtofoto_00-ogned.pdf

Progettazione:
 **ISITREN**
 STUDIO ISITREN
 dott. ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. 8024 n. 803
 Via Del Lavoro, 54/D - 72100 Brindisi (BR)
 mail: info@isitren.com
 tel./fax +39 0831 548094
 tel./fax +39 0831 548001

Gruppo di lavoro:
 ing. Francesca Di Campi
 ing. Fabio Zizzi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.