



LEGENDA

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

Tratta	n. Elettrodotti	Elettrodotti	Lunghezza tratta [m]
WTG 05 - A	1	E5	736,00
WTG 04 - A	2	E4, E5	500,00
A - B	1	E4	1.545,00
WTG 03 - B	2	E3, E4	360,00
B - C	1	E3	1.233,00
WTG 02 - C	1	E2	714,00
C - D	2	E2, E3	791,00
WTG 01 - CS	1	E1	161,00
CS - D	3	E2, E3, V	85,00
D - E	1	V	8.575,00
CEU - E	2	V, A	70,00
E - S.E. RTN	1	A	7.583,00

NOTA:
 In fase di progettazione esecutiva, a seguito del dimensionamento e della scelta finale dei pozzetti di ispezione.



COMMITTENTE:

MOTTOLA WIND
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
 P.IVA 13129970661
 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 Castellaneta (TA)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.30
Elaborato:	SCALA:	1:20000
	FOGLIO:	1 di 1
	FORMATO:	A0

Nome file: U0202010_ElaboratoDefinitivo_28-09-2024.pdf

Progettazione:
 STUDIO ISTREN
 dott. ing. Claudia PANTILE
 Via Del Lavoro, 15 - D - 72100 Brindisi (BR)
 info@istren.com
 tel. +39 0871 810994
 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	ISTREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.