



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
- ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 kV DI COLLEGAMENTO DA CS A CEU
- ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 kV DI COLLEGAMENTO DA CEU A S.E. RTN









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 (TA)



MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.03			
Elaborato:	SCALA:	1:20000			
Inquadramento impianti eolico, di utenza e di rete per la connessione su CTR	FOGLIO:	1 di 1			
	FORMATO:	A3			
Nome file: U0205W_Elaborato/Catello_03-isped.pdf					
Progettazione: STUDIO ISITREN Aut. Ing. Gianluca PANTILE Via Del Lavoro, 15-D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ispagpec.it info@isitrencs.com tel. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001	Gruppo di lavoro: Ing. Francesca Di Campi Ing. Fabio Zucchi				
Rev.:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.