



PLANIMETRIA IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU IGM  
SCALA 1:10000



PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA UTENTE SU IGM  
SCALA 1:2000

LEGENDA

- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI VETTORIAMENTO DA CS
- ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURO AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV CASTELLANETA
- CABINA ELETTRICA UTENTE (CEU) A 36 kV
- STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV CASTELLANETA



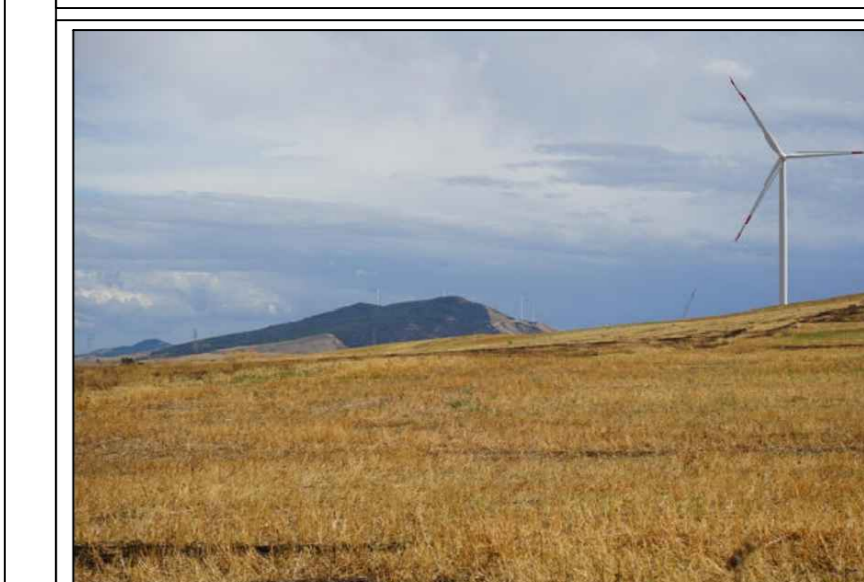
REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Comitente:  
**MOTTOLA WIND**  
ENERGY & INFRASTRUCTURE  
**GINOSA S.r.l.**  
P.IVA 13129970961  
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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Codice elaborato:	T.34
Elaborato:	Inquadramento impianti di utenza e di rete per la connessione su IGM	SCALA:	VARIE	
		FOGLIO:	1 di 1	
		FORMATO:	A0	

Nome file:	U0205010_impiediAenza_01.qxd	Gruppo di lavoro:	ing. Francesca Di Campi ing. Fabio Zizzi
Progettazione:	Aut. Ing. Claudia PANTILE Ord. Ing. Brindisi n. 803		
STUDIO ISTRIN	STUDIO ISTRIN Via Del Lavoro, 15 - I.D. - 72100 Brindisi (BR) Prestazioni: studio, progettazione, direzione lavori info@istrin.com tel. +39 0871 810994 tel. fax +39 0831 548001		
ISTITREN	ISTITREN Prestazioni di servizi di ingegneria e attività di progettazione		

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Completato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISTRIN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.