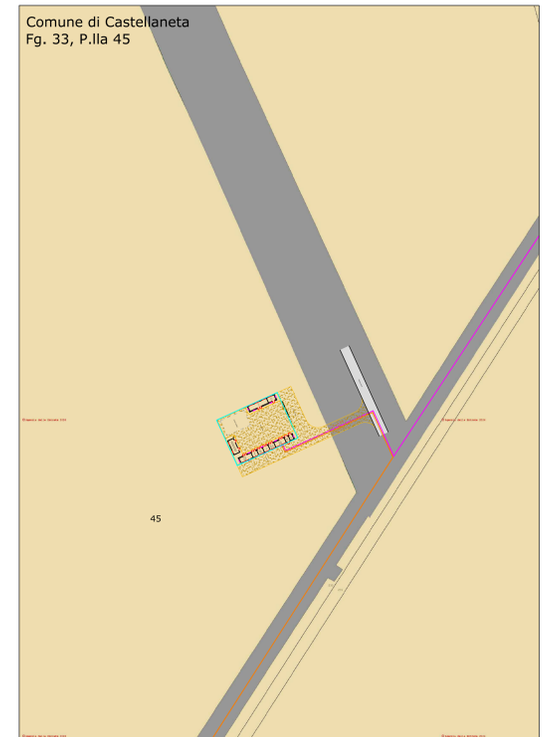


PLANIMETRIA IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU CATASTALE
SCALA 1:10000



PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA UTENTE SU CATASTALE
SCALA 1:1000

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 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 Castellaneta (TA)

DOCUMENTO		PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.36	
Elaborato:		Inquadramento impianti di utenza e di rete per la connessione su CATASTALE		SCALA:	VARIE
				FOGLIO:	1 di 1
				FORMATO:	AG

Numero file: U0205910_impiantiDomenica_03-aggiud.pdf

Progettazione:
STUDIO ISTREN
 dott. ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Straordinario n. 803
 Via Del Lavoro, 15 D - 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@stipnet.it
 info@istren.com
 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.