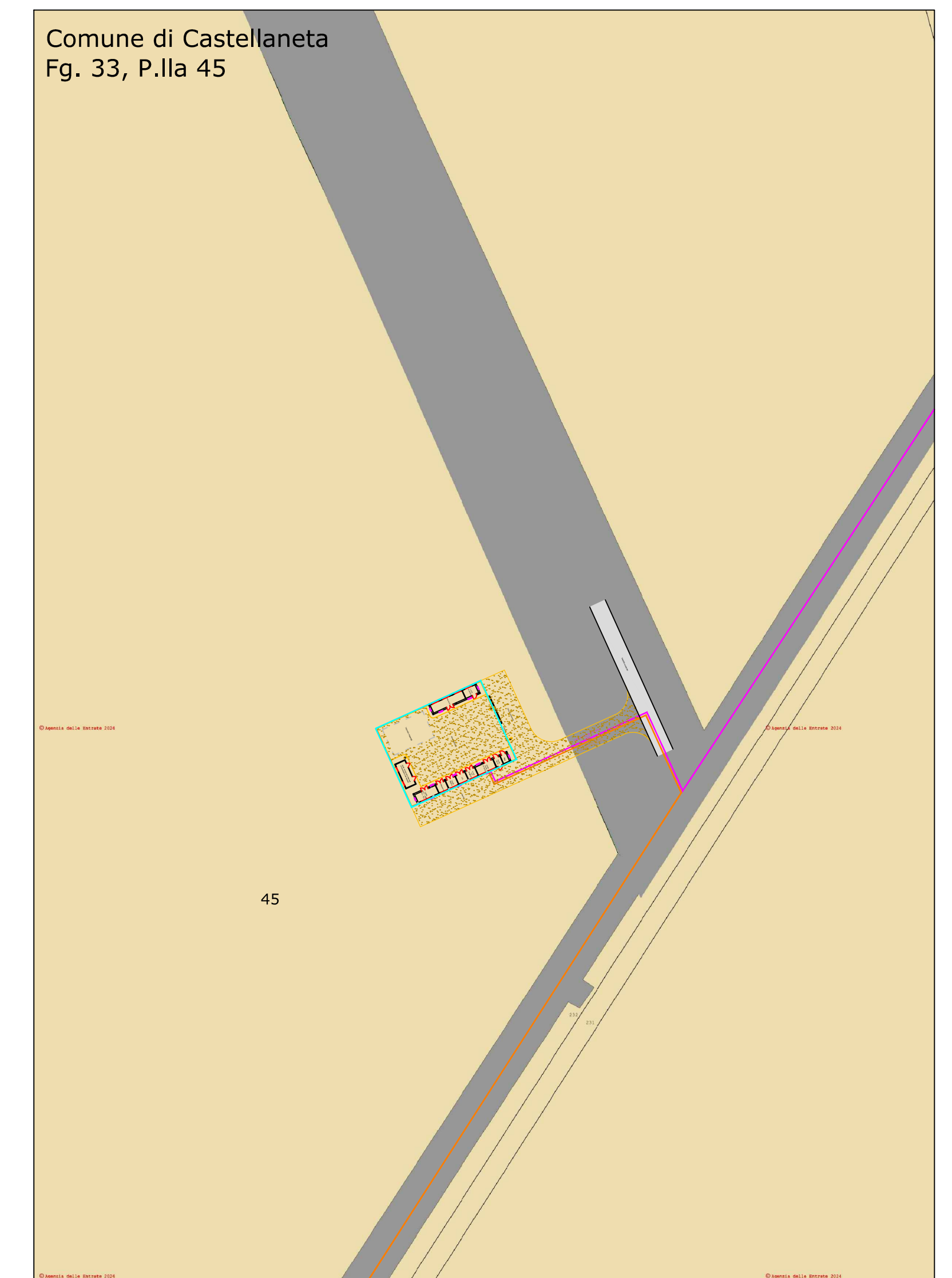


PLANIMETRIA IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU CATASTALE  
SCALA 1:10000



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)**

<b>DOCUMENTO</b>		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		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. Straordinari 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.