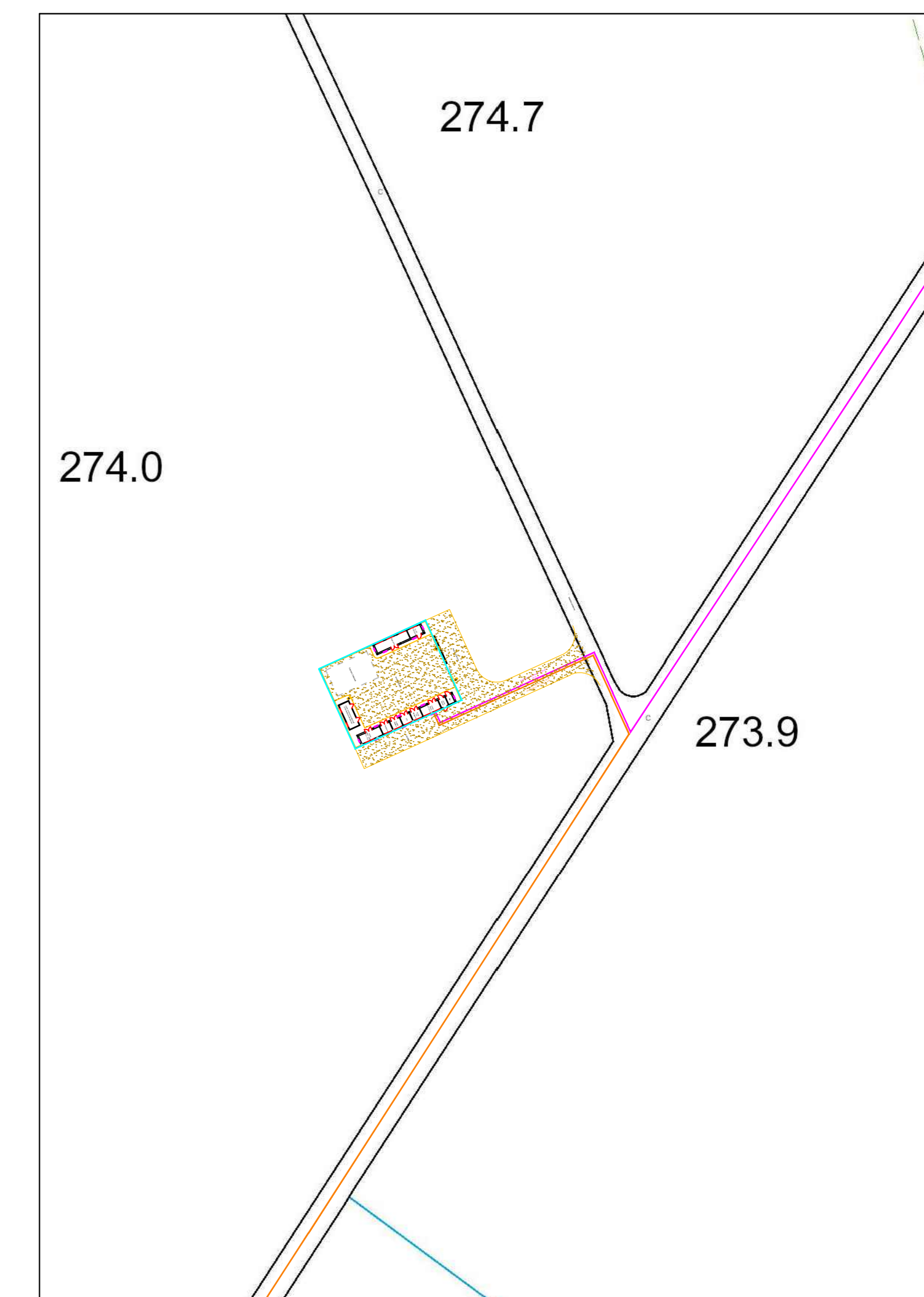


PLANIMETRIA IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU CTR
SCALA 1:10000



PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA UTENTE SU CTR
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
		<p>Comitente:</p> 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.35
Elaborato:	Inquadramento impianti di utenza e di rete per la connessione su CTR	SCALA:	VARIE	
		FOGLIO:	1 di 1	
		FORMATO:	AG	

Numero file: U0205910_impantiDomenica_02-aggiud.pdf Progettazione: STUDIO ISTREN Via Del Lavoro, 15 D - 72100 Brindisi (BR) info@istren.com tel./fax +39 0831 548001	dott. ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 STUDIO ISTREN Via Del Lavoro, 15 D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ingpec.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.