



LEGENDA	DESCRIZIONE
	Conduttore in corda di rame nuda da 63 mmq. cod. ENEL C1002 D=10,5mm interrato a quota tra -0,6m. e -0,8m. rispetto al piano di calpestio.
	Conduttore in corda di rame nuda da 125 mmq cod. ENEL C1001 D=14,7mm collegato alla maglia interrata e connesso con capocorda alle strutture metalliche di supporto e/o a quelle delle apparecchi. Gli stacchi dovranno avere una quota fuori terra di 2 m.
	Conduttore in corda di rame nuda da 125 mmq collegato alla maglia interrata e connesso con capocorda alla cassa e alle piastre di sostegno del trasformatore.
	Connessioni da realizzare mediante connettori a compressione in rame a "C" tipo "CRIMPIT".
	Dispensore verticale con lunghezza totale 3 m. da Ø 25 mm. in acciaio totalmente ramato e pozzetto ispezionabile da 400x400xH400 mm senza fondo e completo di chiusino carrabile.

REGIONE  
PUGLIA



Provincia di  
Taranto



Committente:

**Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.**  
via Sardegna, 40  
00187 Roma (RM)  
P.IVA/C.F. 15856951007

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "MANDURIA"**

Elaborato:

**Rete di terra**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	E	-	-	-	NA	A2

NOME FILE:

IT-VesMaO-Gem-EW-DW-07-Rev.0

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Raffaele Ciotola**

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	09/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA