



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 chiusura carrabile.

Regione Calabria



Provincia di Catanzaro



Committente:

Cropani Wind Energy S.r.l.  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 15856981004

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "CROPANI"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**IT-VesCro-Gem-EW-DW-007**

ID PROGETTO:

IT-VesCro-Gem

DISCIPLINA:

E

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A2

Elaborato:

**Rete di terra**

FOGLIO:

SCALA:

NA

Nome file:

IT-VesCro-Gem-EW-DW-007

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



Ing. Raffaele Ciotola

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CROPANI WIND