



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".
	Dispersore 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



Comune di Squillace (CZ)



Comune di Borgia (CZ)



Comune di Maida (CZ)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "BOLINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEBO-E11

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

E

TIPOLOGIA:

FORMATO: **A2**

Elaborato:

Rete di terra

FOGLIO:

SCALA:

1:100

Nome file:

PEBO-E11_Rete di terra

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE