



| 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. |

Comune di Brindisi



REGIONE PUGLIA



Comune di Mesagne (BR)



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MONDONUOVO"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEMN-E11

ID PROGETTO:

PEMN

DISCIPLINA:

E

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A2

Elaborato:

Rete di terra

FOGLIO:

SCALA:

1:100

Nomefile:

PEMN-E11. RETE DI TERRA

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | 08/07/2019 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | ECRI |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |