



Scala 1:200

| LEGENDA FONDAZIONI | | |
|--------------------|--|--------------------|
| N | DESCRIZIONE | UNIFICATO E-DISTR. |
| F1 | Fondazione portale a tiro pieno H=15 m | LG1014 |
| F2 | Fondazione trasformatore di tensione capacitivo | DG44 |
| F3 | Fondazione sezionatore tripolare orizzontale con lame m.a.t. | DG16 |
| F4 | Fondazione trasformatore di corrente | DG44 |
| F5 | Fondazione interruttore tripolare | DG6 |
| F6 | Fondazione sezionatore tripolare orizzontale | DG16 |
| F7 | Fondazione sostegno terra di isolatori portanti | DG96 |
| F8 | Fondazione scaricatore AT di sovratensione | DG44 |
| F9 | Armadio smistamento cavi linea AT | DC1912 |
| F10 | Armadio smistamento cavi TR | DC1912 |
| F11 | Fondazione terminali cavi AT | - |
| F12 | Fondazione trasformatore AT/MT | - |
| F18 | Fondazione arrivo cavi MT - TR | DG97 |
| F19 | Fondazione MAT Neutro | DG44 |
| F20 | Muro tagliafiamma | BG13/1 |
| F21 | Fondazione box container apparecchiature MT-BT | - |
| F22 | Fondazione polo di illuminazione piazzale | BG60 |

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| | Corda di rame Ø 10.5 mm - sezione 63 mm² - LC1002 |
| | Corda di rame Ø 14.7 mm - sezione 125 mm² - LC1001 |
| | Morsetti bifilari a compressione per corde Cu 63/125 mm² - DM1201 |
| | Capocorda a compressione per corda Cu 125 mm² - DM1202 |
| | Collegamento cassetta schermi cavi AT - dispersore terminali AT |

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Committente: **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 via Andria Doris, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_E_04_6_OR**

ID PROGETTO: PEVE **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** 610x840

Elaborato: **Pianta rete di terra CP Venosa Opere di Rete**

FOGLIO: 1 di 1 **SCALA:** 1:200 **Nome file:** PEVE_E_04_6_OR - Pianta rete di terra CP Venosa Opere di Rete.pdf

Progettazione:

Stato legale e operativo
 San Giorgio del Sannio (BN)
 Via De' Cappaci, 85
 Azienda con sistema gestione qualità
 Certificata N° 91100 11873

Progettista:

dot. ing. Nicola Forte

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| 00 | 06/11/2019 | PRIMA EMISSIONE | Ten Project srl - AC | Ten Project srl - MO | RWE |