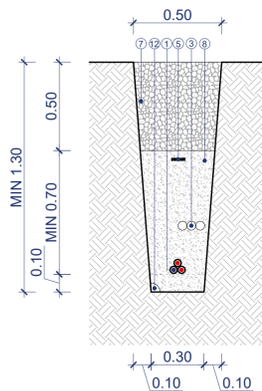
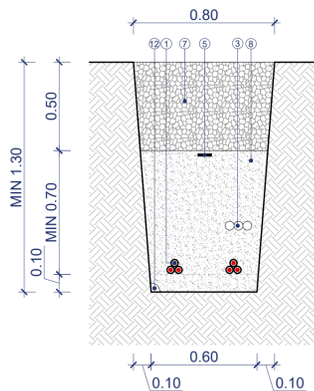


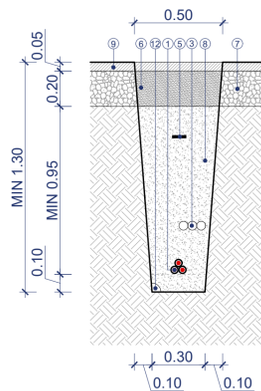
Particolare costruttivo - TIPO I
Scala 1:20



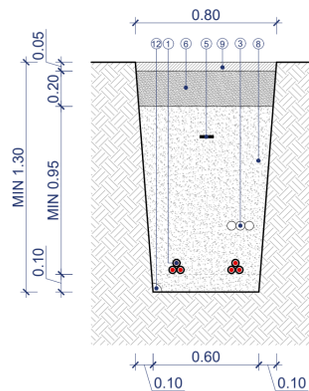
Particolare costruttivo - TIPO II
Scala 1:20



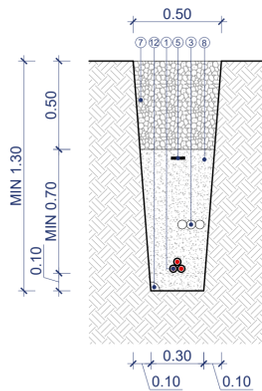
Particolare costruttivo - TIPO III
Scala 1:20



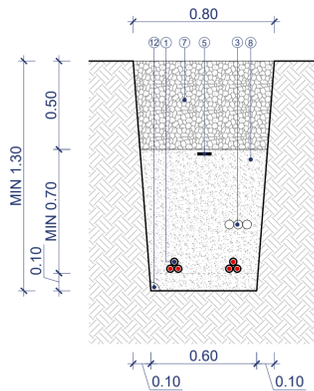
Particolare costruttivo - TIPO IV
Scala 1:20



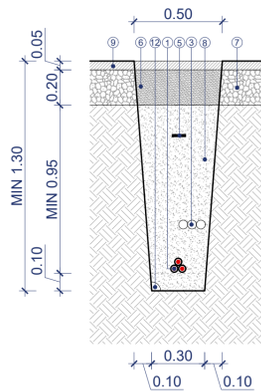
Particolare costruttivo - TIPO I
Scala 1:20



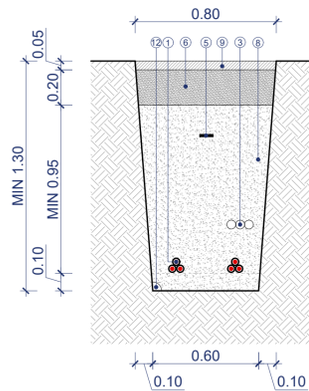
Particolare costruttivo - TIPO II
Scala 1:20



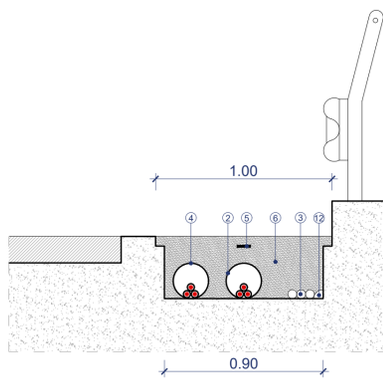
Particolare costruttivo - TIPO III
Scala 1:20



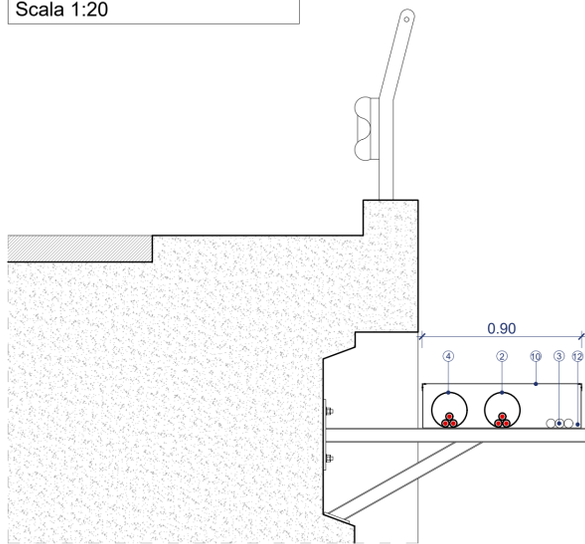
Particolare costruttivo - TIPO IV
Scala 1:20



Particolare costruttivo - TIPO IX
Scala 1:20



Particolare costruttivo - TIPO IX
Scala 1:20



- ① Cavi elettrici tipo Airbag
- ② Cavidotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 750N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- ③ Tritubo Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- ④ Cavidotti esistenti eventuali
- ⑤ Nastro segnalatore in PVC
- ⑥ Getto di CLS C 10/15
- ⑦ Riempimento in misto granulare vagliato
- ⑧ Terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- ⑨ Tappetino di usura in conglomerato bituminoso
- ⑩ Bauletto portacavi in lamiera zincata a caldo, pressopiegata, sp. 2mm. Coperchio superiore rivettato, fondo forato per areazione naturale e scolo acqua
- ⑪ Tubo camicia - Cavidotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 750N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- ⑫ Conduttore di terra

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 54.6 MW**

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------|-----------|----------------------|----------|---------|
| REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | ATELLA | AVIGLIANO | COMUNI di FILIANO | SAN FELE | POTENZA |
| | | | | | | |
| Località "Agrifoglio" | | | | | | |

| | | | | |
|--------|-----------------|---------------------|--|--|
| Scala: | Formato Stampa: | PROGETTO DEFINITIVO | | |
| 1:20 | A0 | | | |

ELABORATO

| | |
|--------------------|---|
| A.16.a.19.b | CARATTERISTICHE FISICHE DELL'ELETTRODOTTO |
|--------------------|---|

| | |
|--|--|
| Progettazione: R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Terra Orsara (SA) P.IVA 0285779666 Tel./fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsv-ds.it | Committenza: Ripewind S.r.l. Via delle Trezze, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 0196629741 Indirizzo pec: ripewind@pec.it |
|--|--|

| | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|-------------|-----------|
| Catalegazione Elaborato | | PZ_AGF_A16_a19_b_CARATTERISTICHE FISICHE DELL'ELETTRODOTTO.pdf | | |
| Date | Motivo della revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| Luglio 2023 | Primo emissione | LC | QV/AS | RSV |

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.