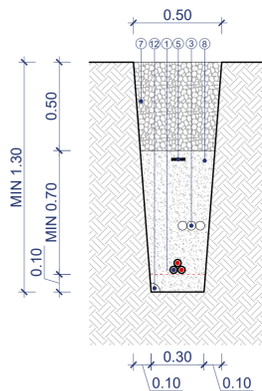
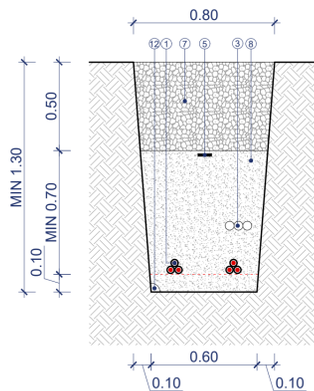


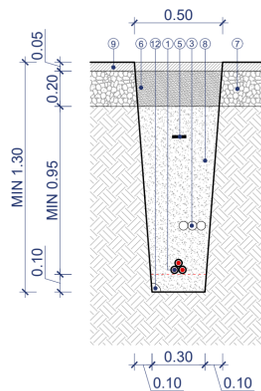
Particolare costruttivo - TIPO I
Scala 1:20



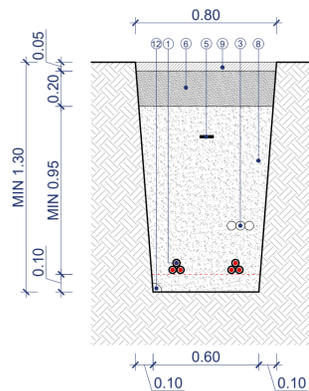
Particolare costruttivo - TIPO II
Scala 1:20



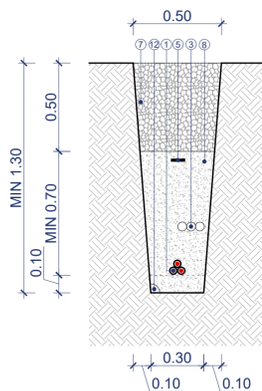
Particolare costruttivo - TIPO III
Scala 1:20



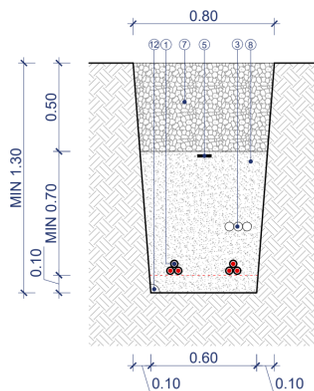
Particolare costruttivo - TIPO IV
Scala 1:20



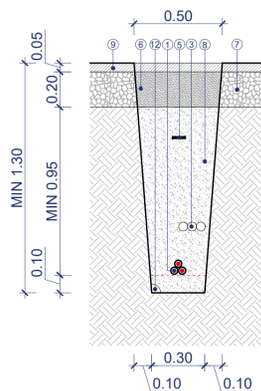
Particolare costruttivo - TIPO I
Scala 1:20



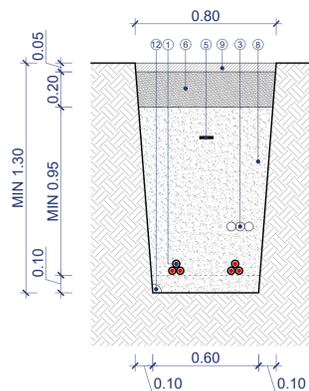
Particolare costruttivo - TIPO II
Scala 1:20



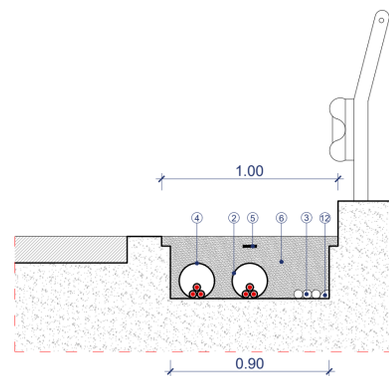
Particolare costruttivo - TIPO III
Scala 1:20



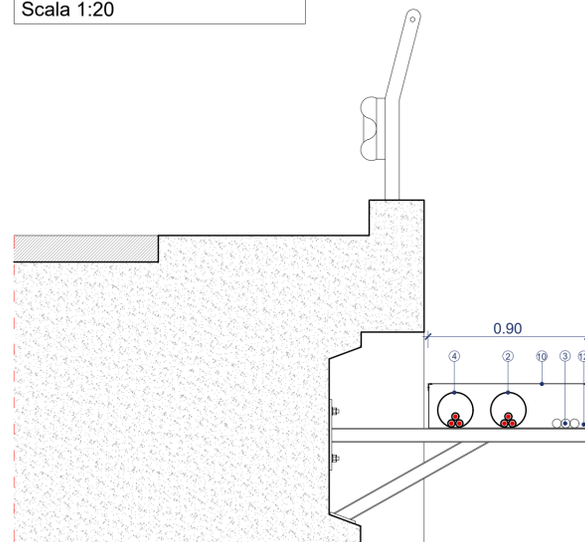
Particolare costruttivo - TIPO IV
Scala 1:20



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 84 MW

REGIONE
BASILICATA

PROVINCIA
di POTENZA

COMUNI di
ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA

Località "Serradenti"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:500	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 Orsica (SA)
P. IVA 0285979662
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza:

Ripawind S.r.l.
Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)
P. IVA 0196020761
Indirizzo pec: ripawind@pec.it

Antonio Spina
INGEGNERE

Gennaro Vassalli
INGEGNERE

Categorizzazione Elaborato		PZ_SRD_A_16_a_19_b_CARATTERISTICHE FISICHE DELL'ELETTRODOTTO.pdf		
Date	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllo:	Approvato:
Settembre 2022	Primo emissione	LC	GV/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.