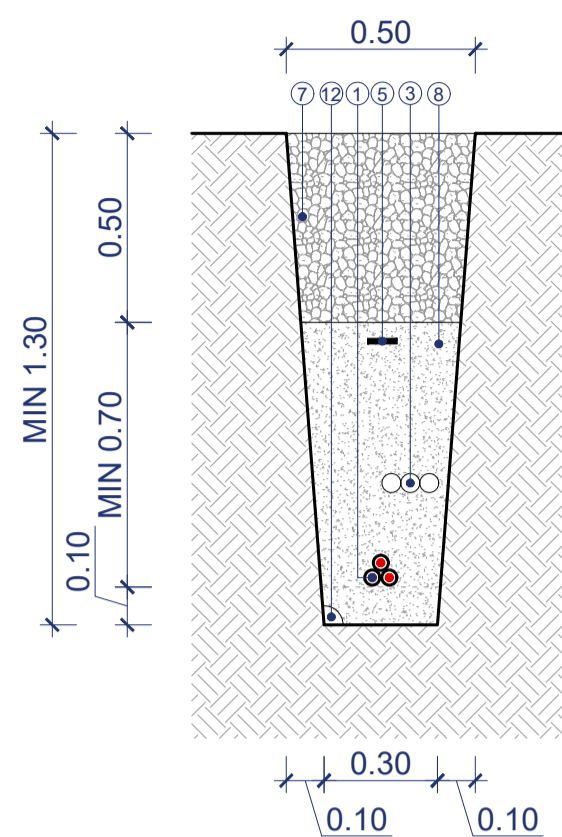
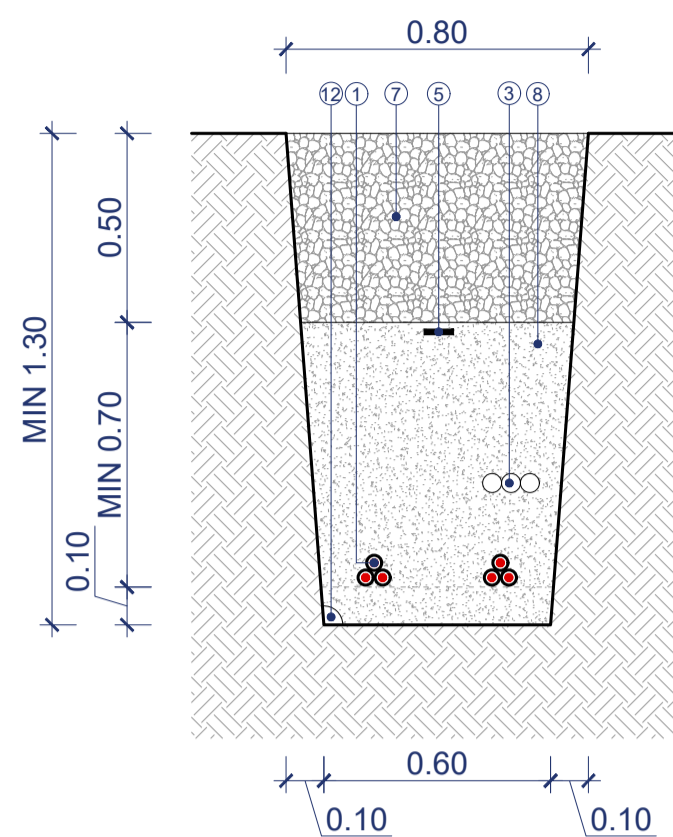


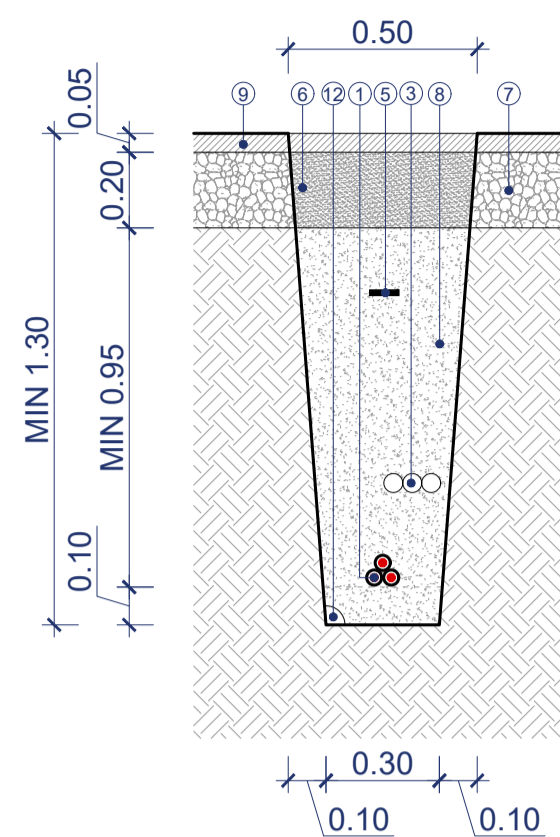
Particolare costruttivo - TIPO I  
Scala 1:20



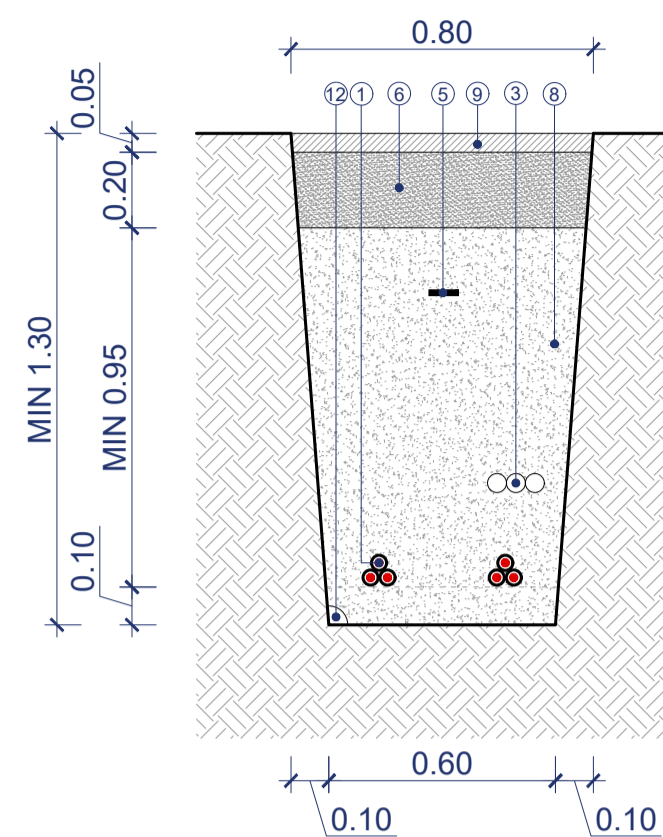
Particolare costruttivo - TIPO II  
Scala 1:20



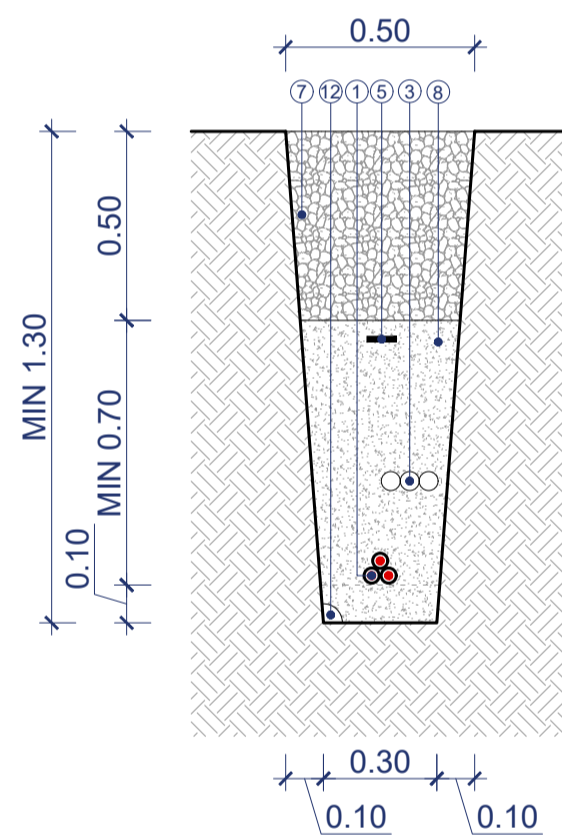
Particolare costruttivo - TIPO III  
Scala 1:20



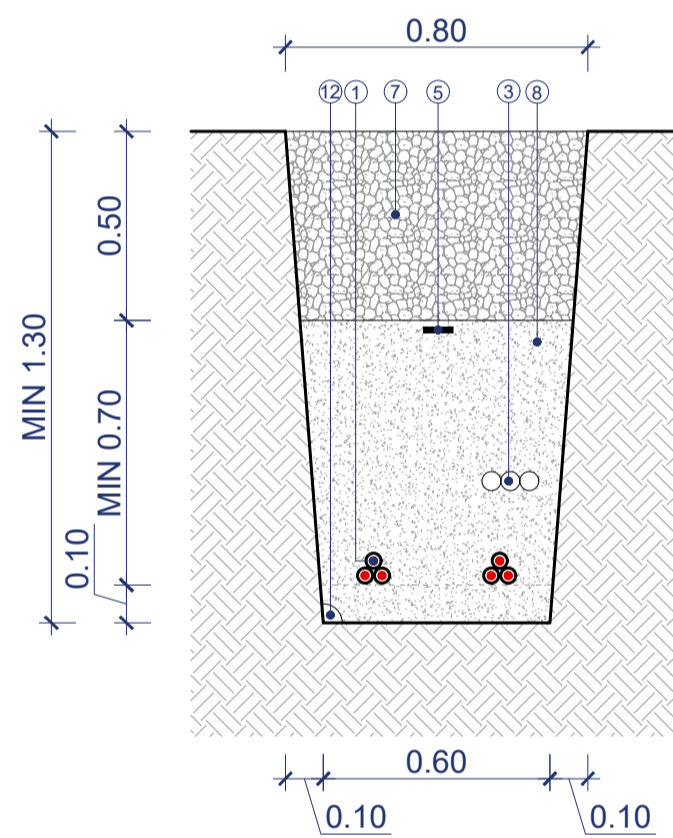
Particolare costruttivo - TIPO IV  
Scala 1:20



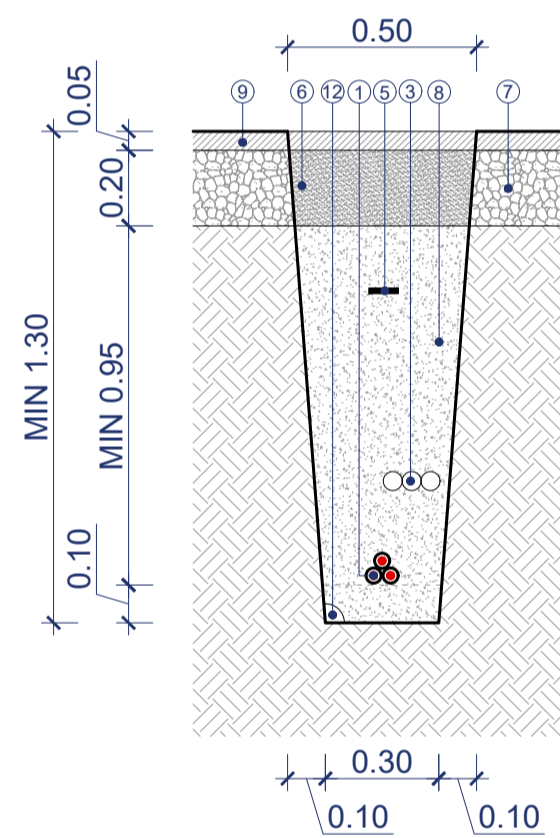
Particolare costruttivo - TIPO I  
Scala 1:20



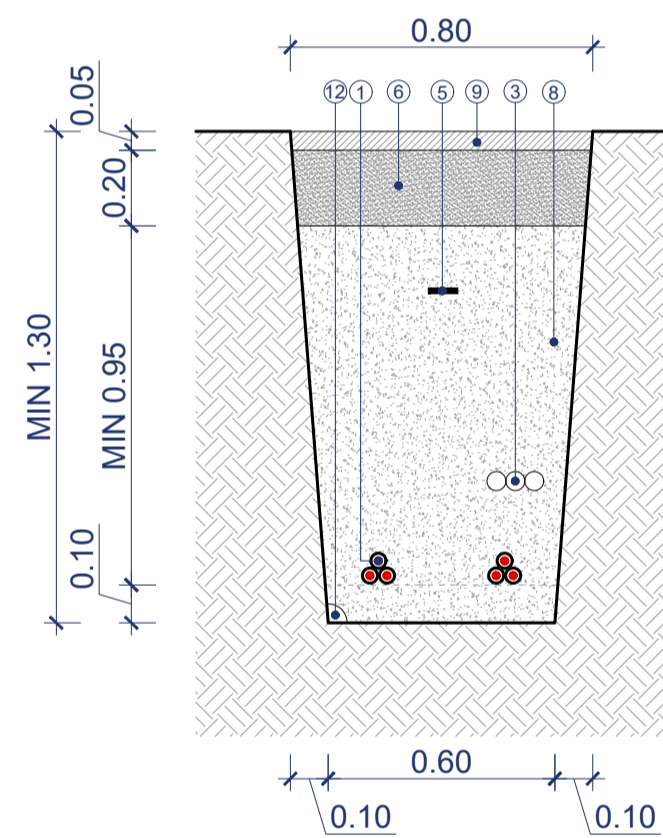
Particolare costruttivo - TIPO II  
Scala 1:20



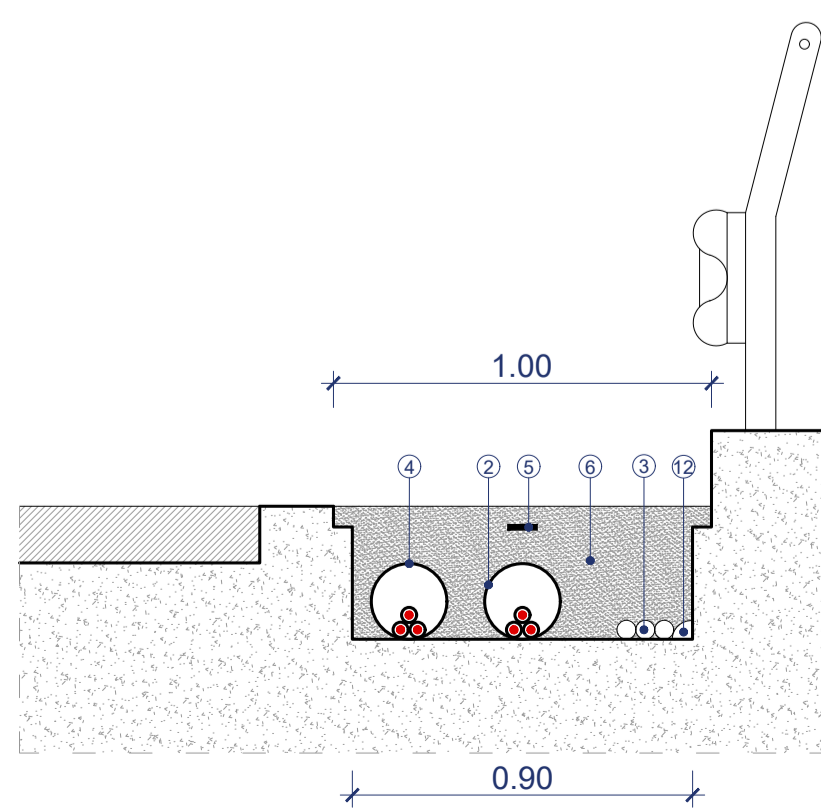
Particolare costruttivo - TIPO III  
Scala 1:20



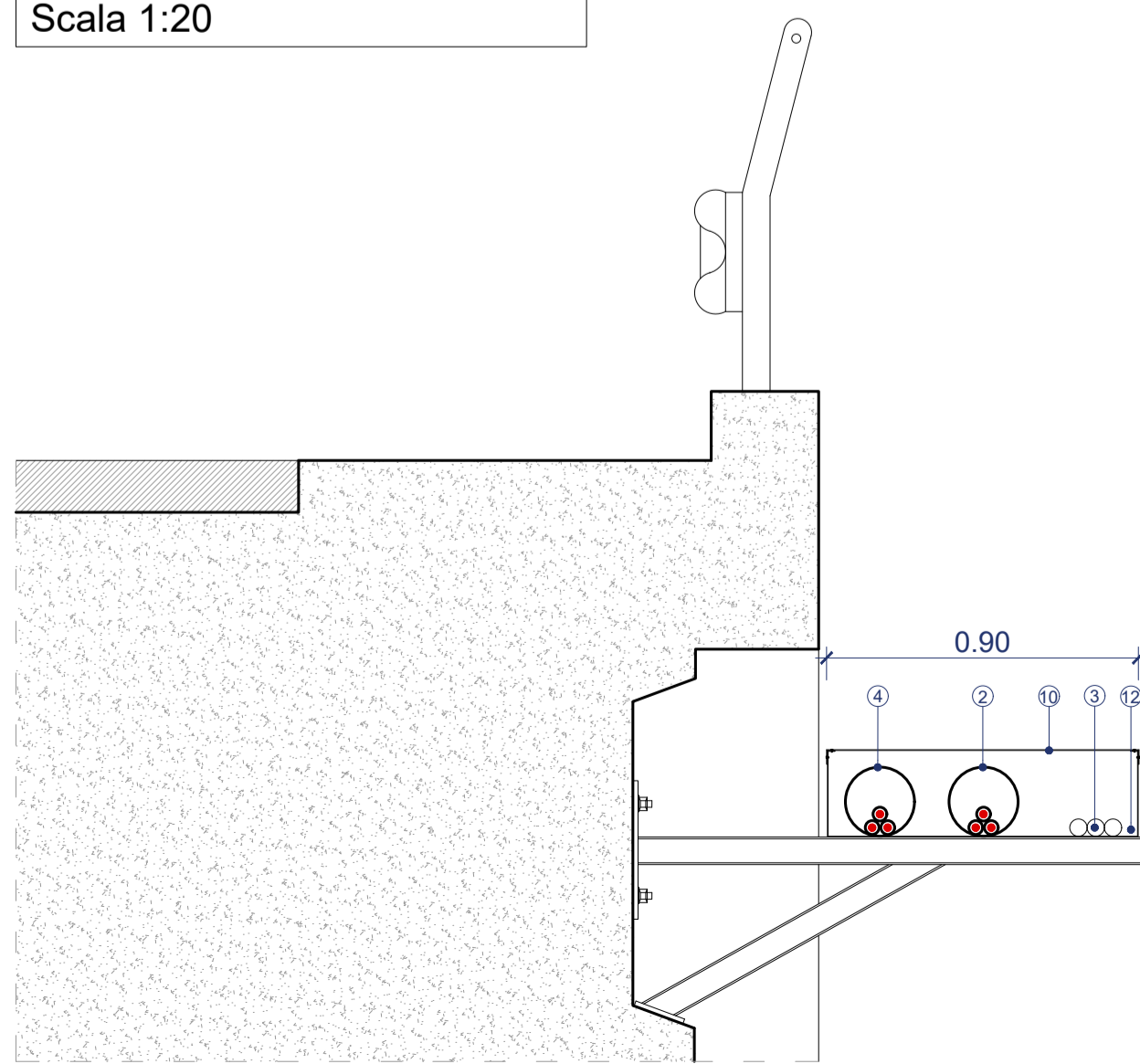
Particolare costruttivo - TIPO IV  
Scala 1:20



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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
1:20	A0	

ELABORATO

<b>A.16.a.19.b</b>	CARATTERISTICHE FISICHE DELL'ELETTRODOTTO
--------------------	---

Progettazione:	Committenza:
 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5   84077 Terra Orsina (SA) P.IVA 0265779662 Tel./fax: +39 0974 985490   e-mail: info@rsv-ds.it	 Ripewind S.r.l. Via delle Trezze, 18   85100 Potenza (PZ) P.IVA 0196629741 Indirizzo pec: ripewind@pec.it

Categorizzazione 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.