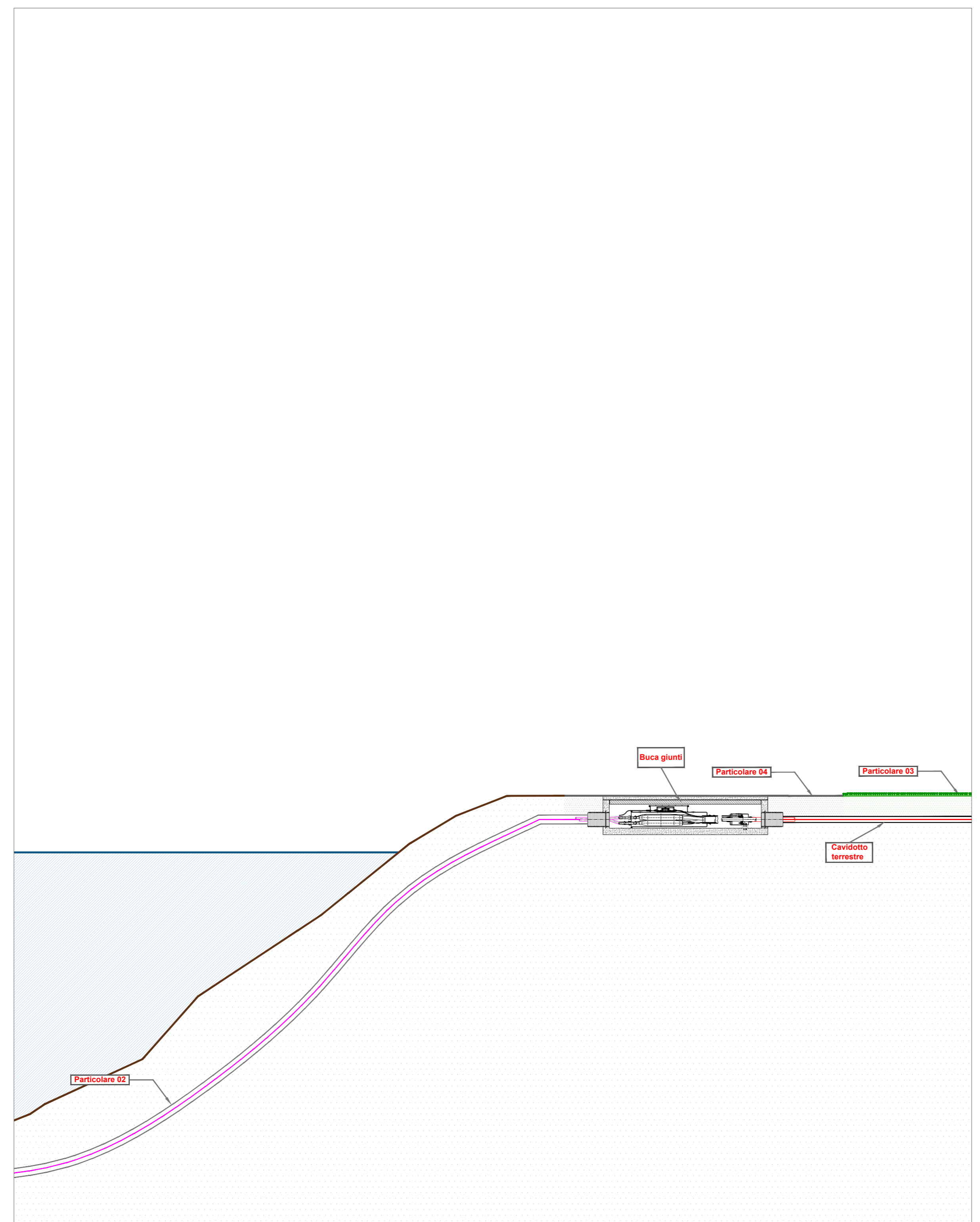


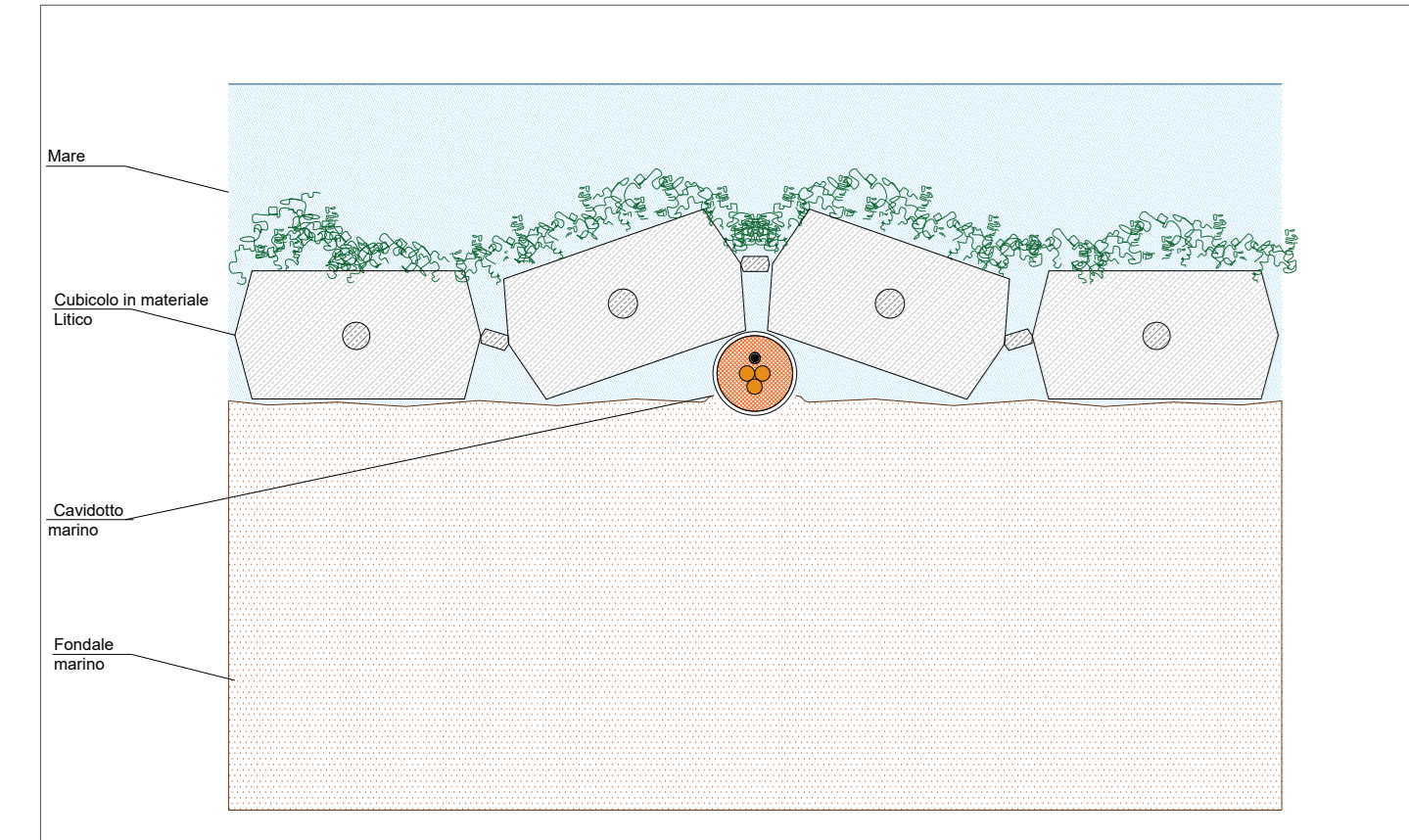
QUADRO 1



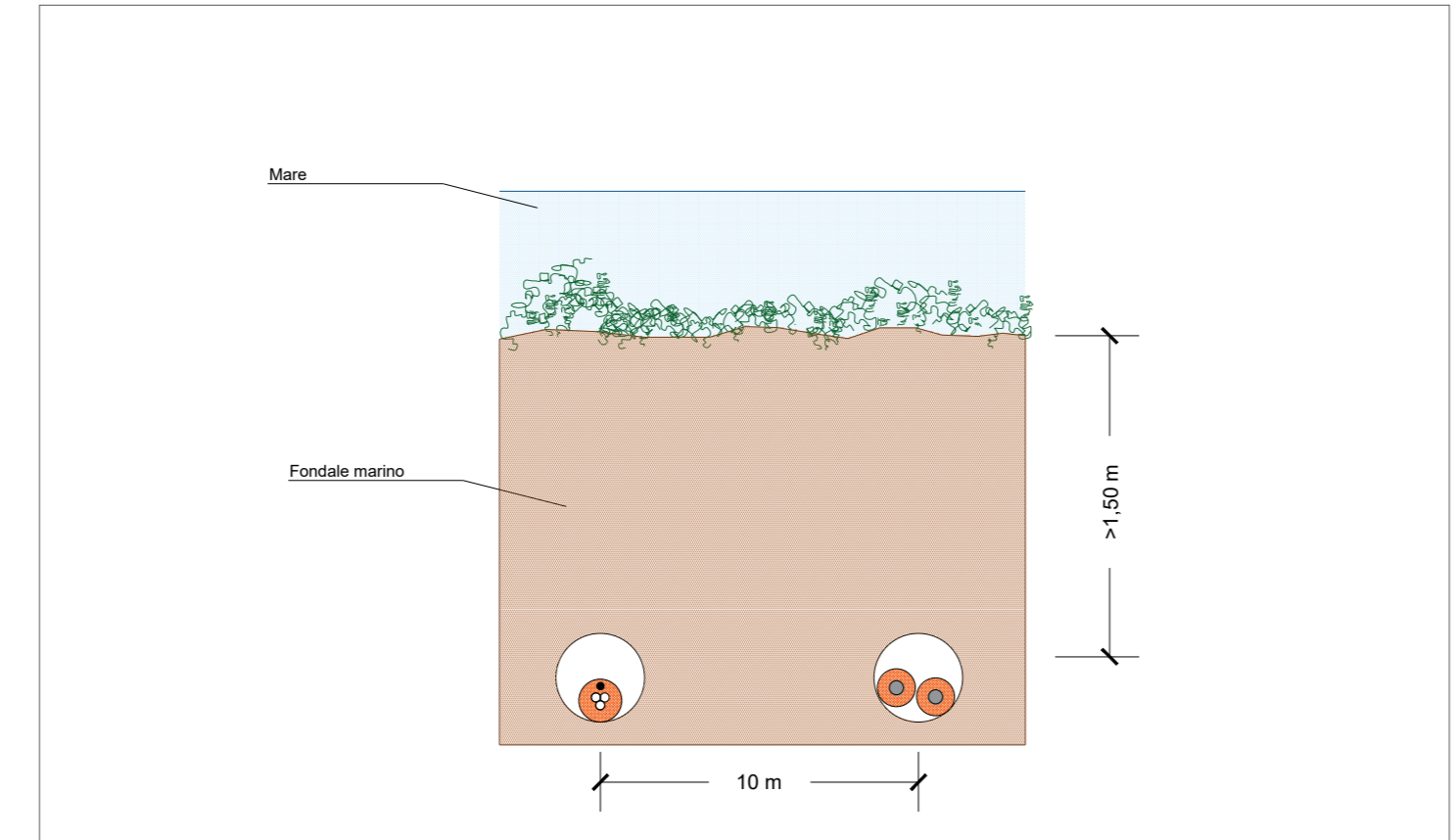
QUADRO 2



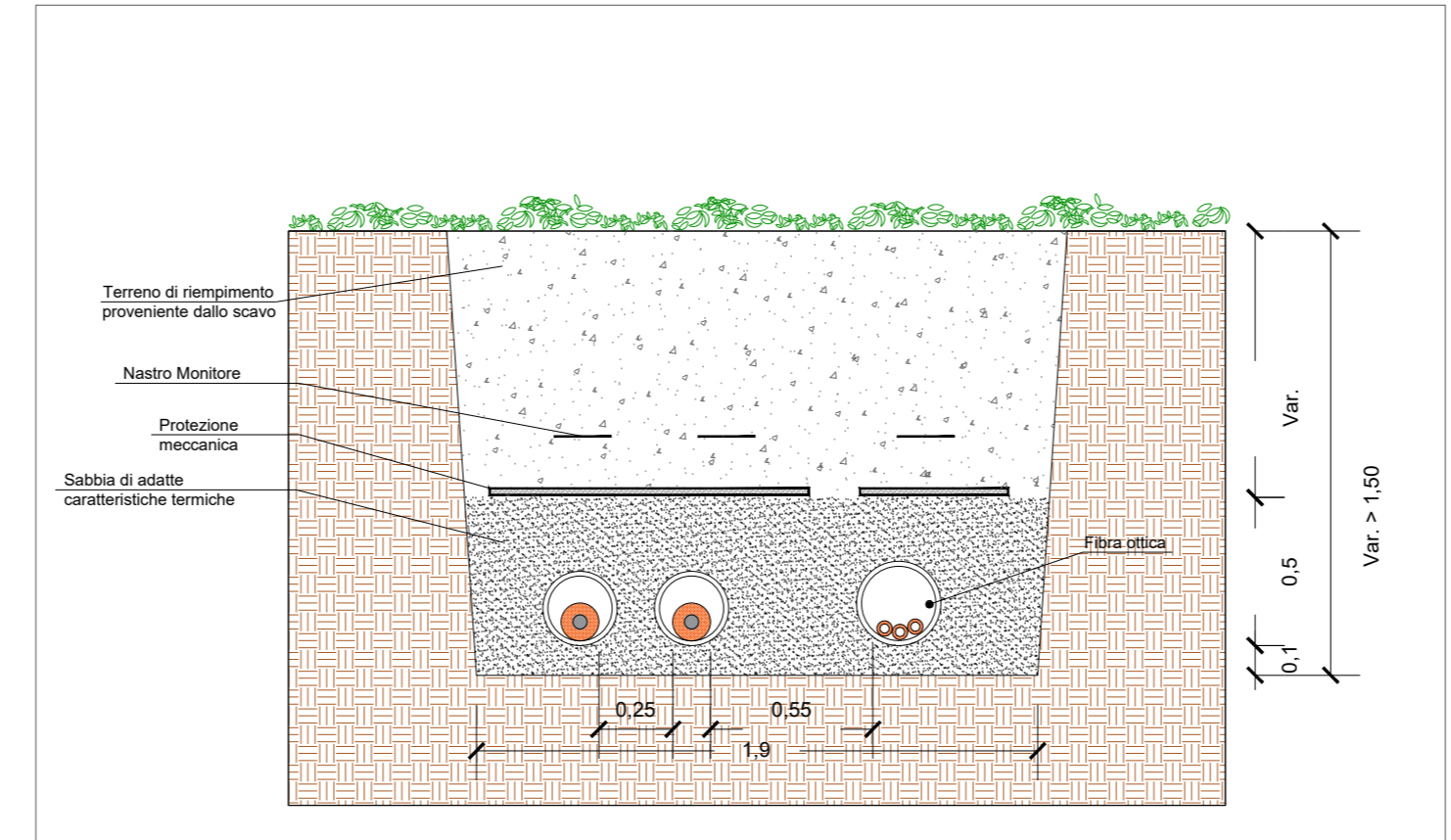
QUADRO 3



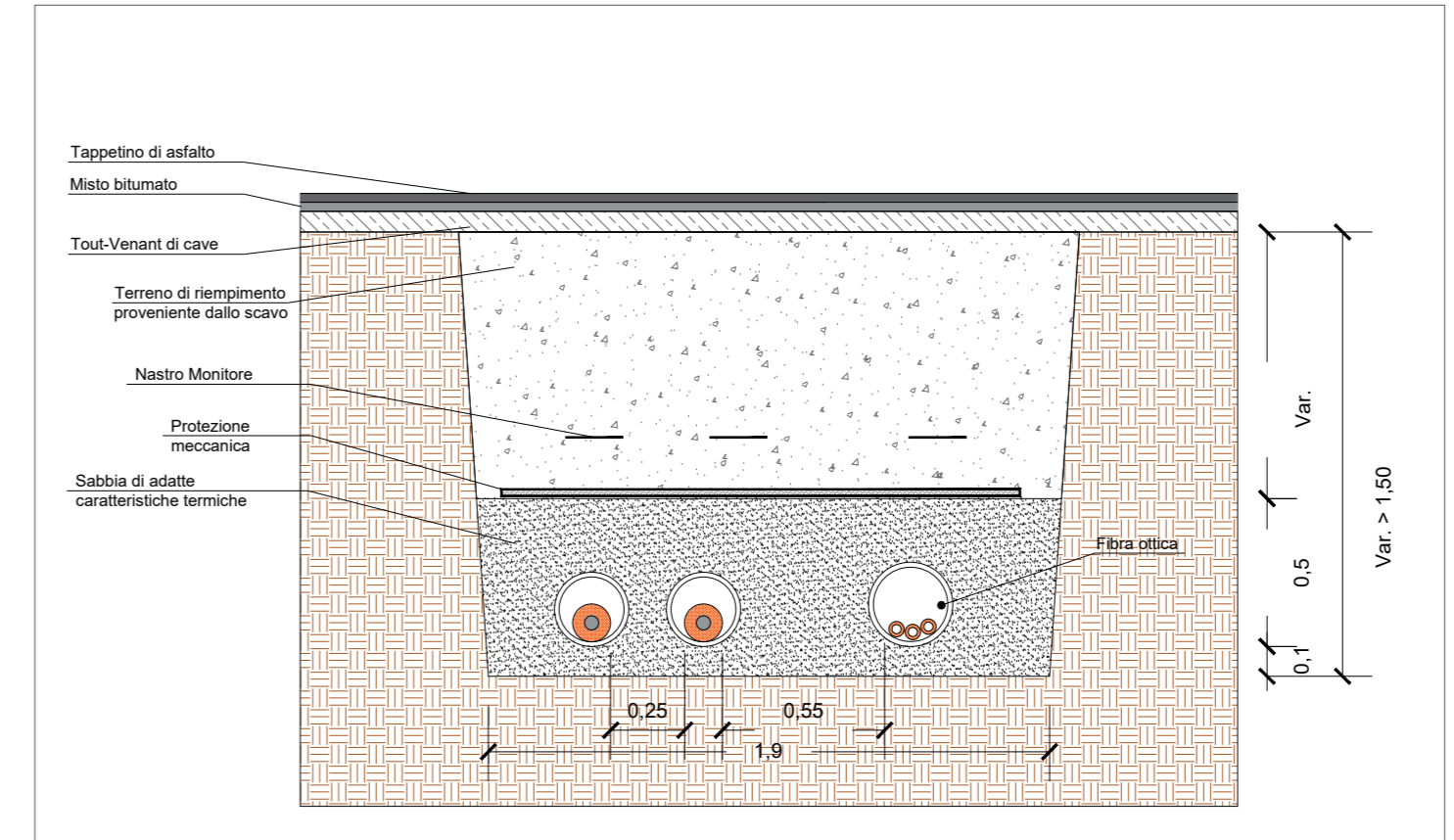
PARTICOLARE 01: Posa del cavidotto 66 kV su fondale marino mediante sistema di cubicoli in cls. Scala 1:25



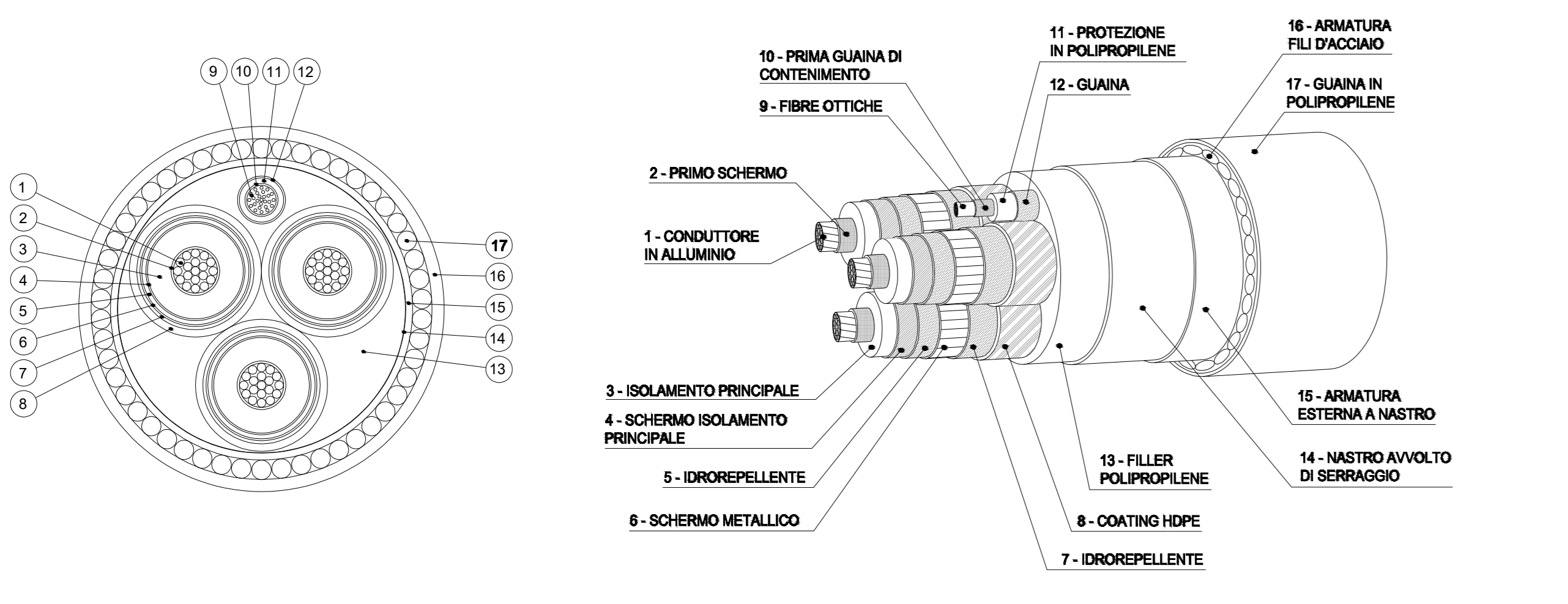
PARTICOLARE 02: Posa del cavidotto su fondale marino mediante TOC - Sezione AA. Fuori Scala



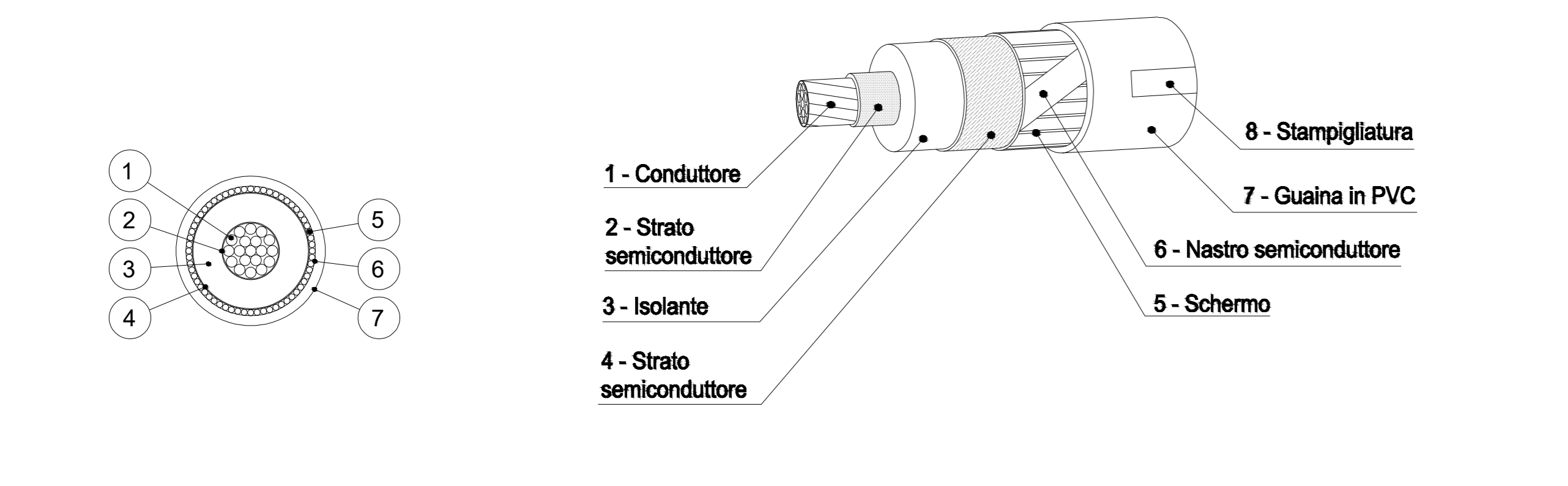
PARTICOLARE 03: Posa del cavidotto terrestre su terreno non asfaltato. Scala 1:25



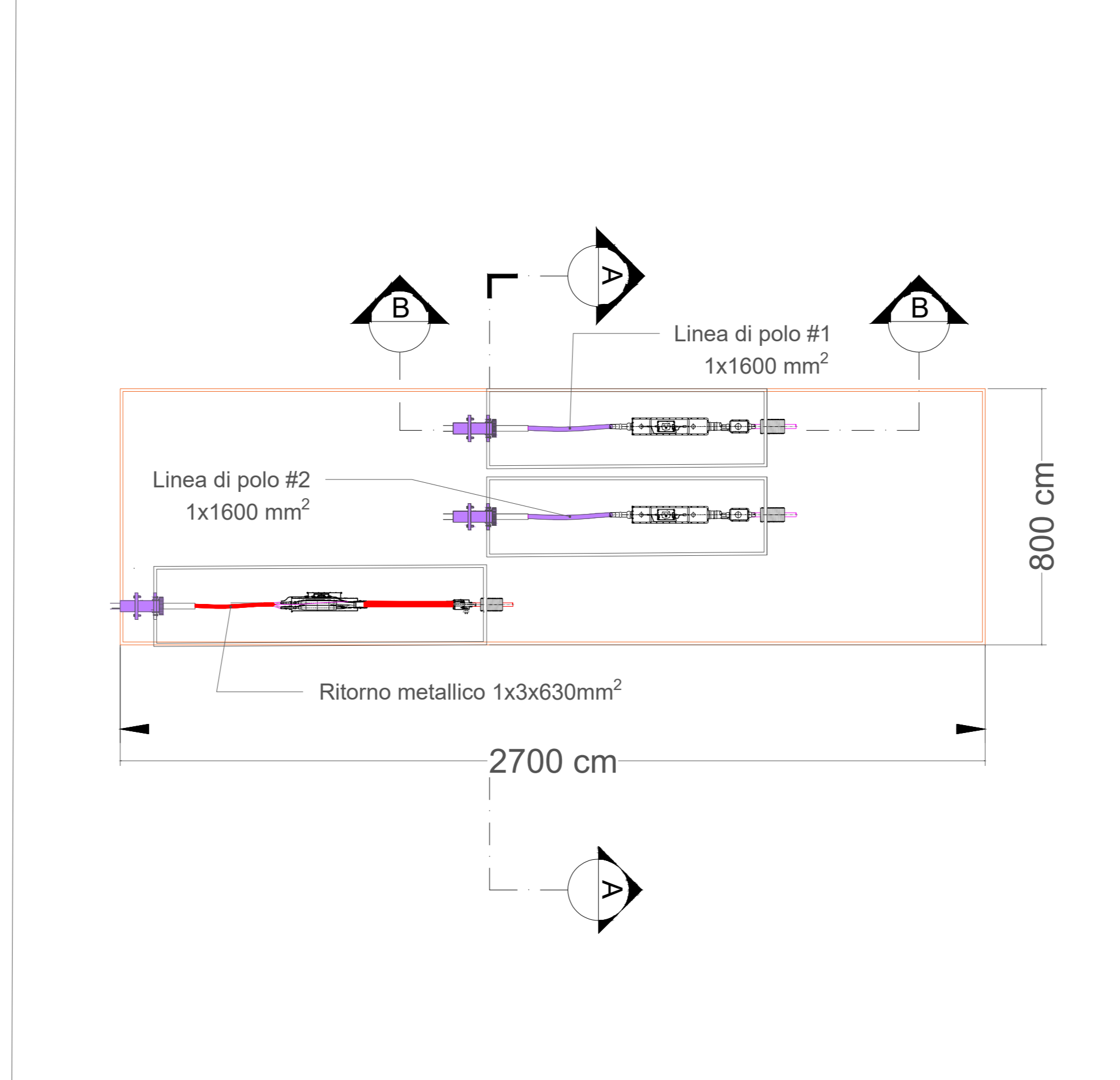
PARTICOLARE 04: Posa del cavidotto terrestre su strada. Scala 1:25



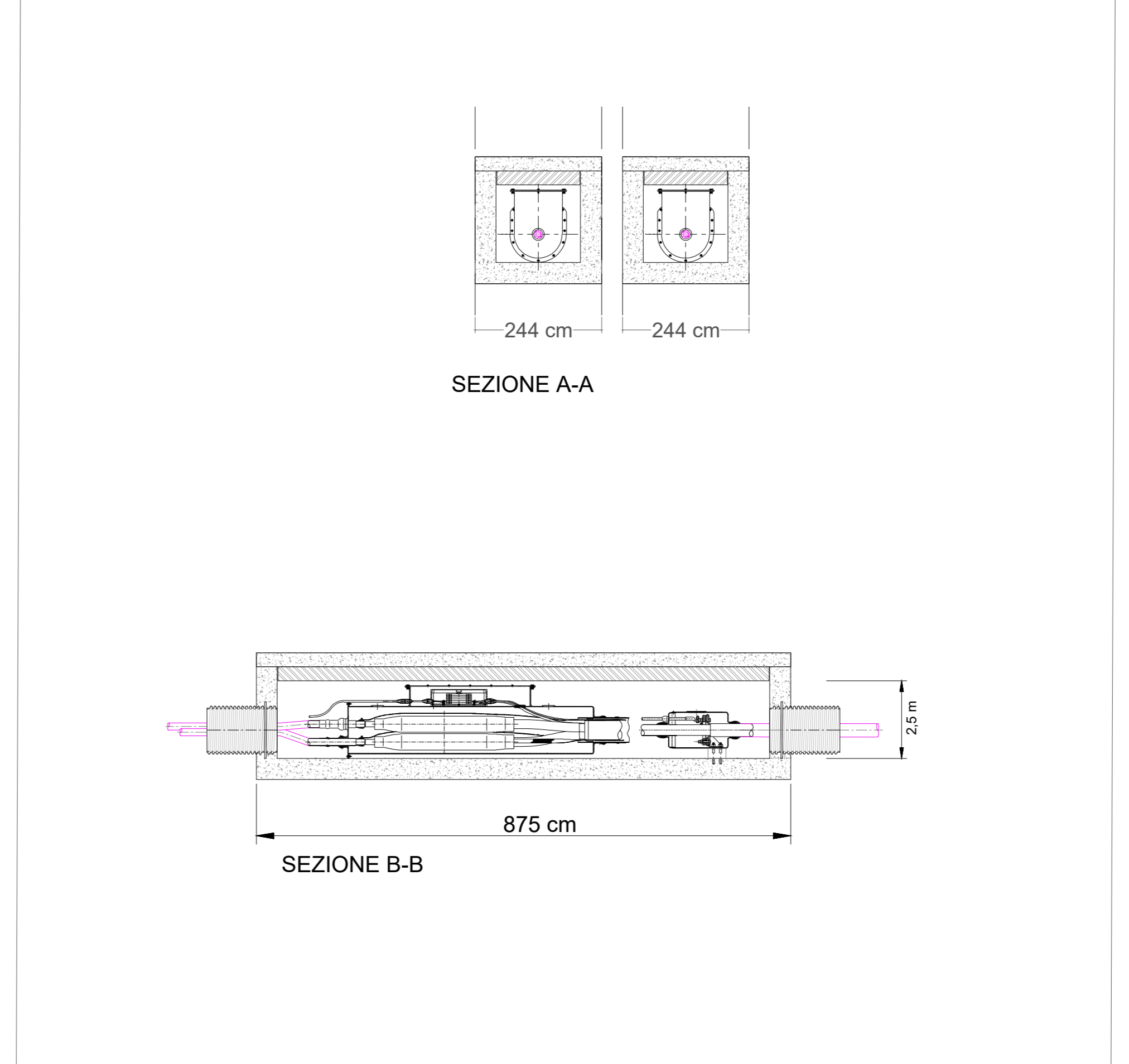
DETTAGLIO COSTRUTTIVO ELETTRODOTTO MARINO - CAVO TRIPOLARE Fuori scala



DETTAGLIO COSTRUTTIVO CAVO DI POLO TERRESTRE Fuori scala



PARTICOLARE BUCA GIUNTI: Vista di pianta Fuori scala



PARTICOLARE BUCA GIUNTI: Viste di sezione Fuori scala

REGIONE ABRUZZO Comune di Ortona Comune di Francavilla al mare Comune di Ripa Teatina Comune di Torrevicchia di Stabia Comune di Chieti San Giovanni Teatina Comune di Capopatti Comune di Spoltore Comune di Moscufo Comune di Collescivolo

**Il Committente:**  
NP Francavilla Wind S.R.L.  
Galleria Passarella, 2 - 20122 Milano (MI)  
C.F./ Part. IVA 12502520963  
Pec: npfrancavillawind@legalmail.it

**Il Progettista:**  
Agon engineering, Entropie, Seahorse Wind, dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO, dott. Ing. VINCENZO DI MARCO, dott. ENRICO FOROCCU

**Titolo del progetto:**  
**PARCO EOLICO OFFSHORE "MEDIO ADRIATICO"**

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD\_41**

TITOLO: SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: VARIE NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/11/2023		L.C.	V.D.M.	V.R.