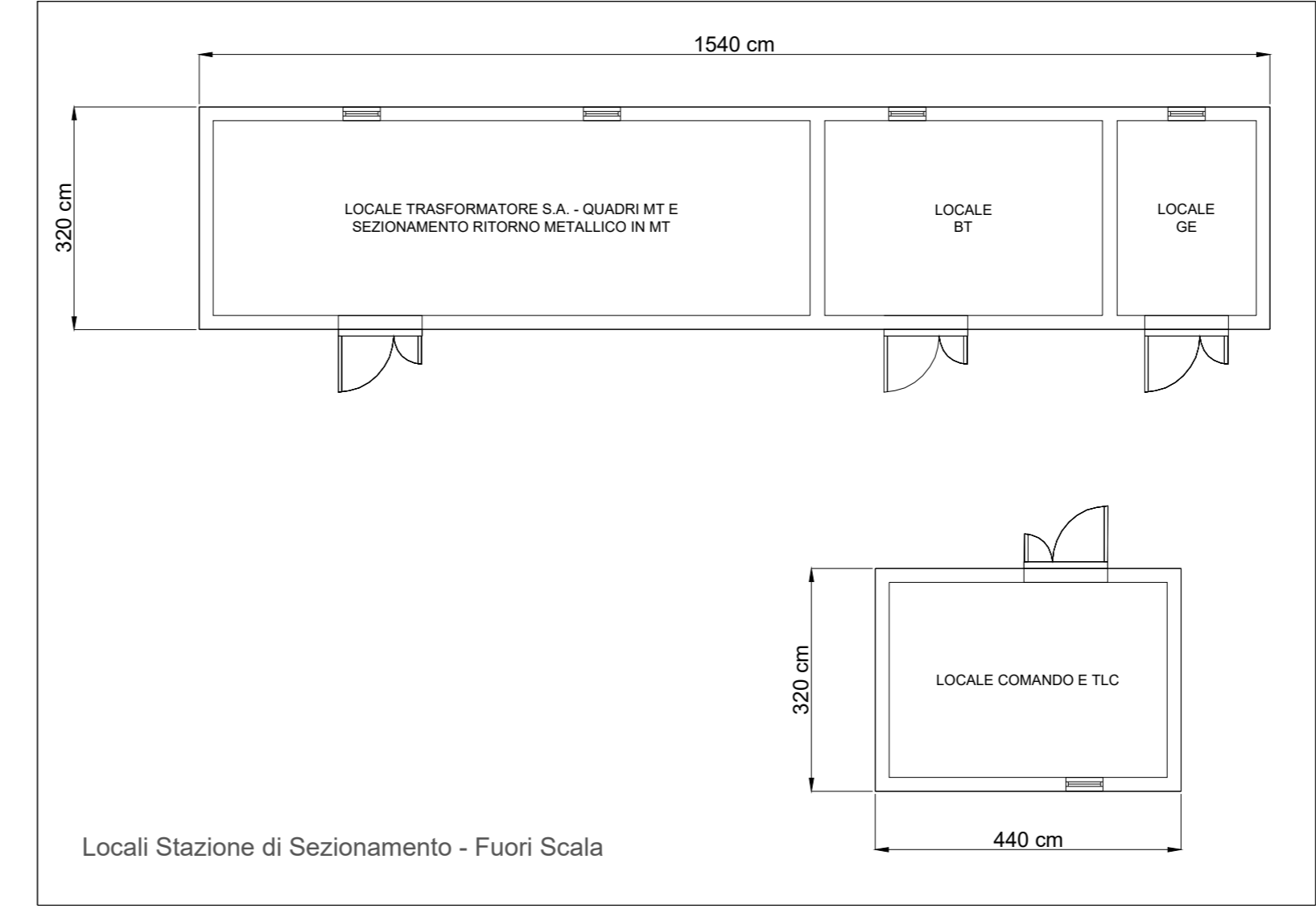
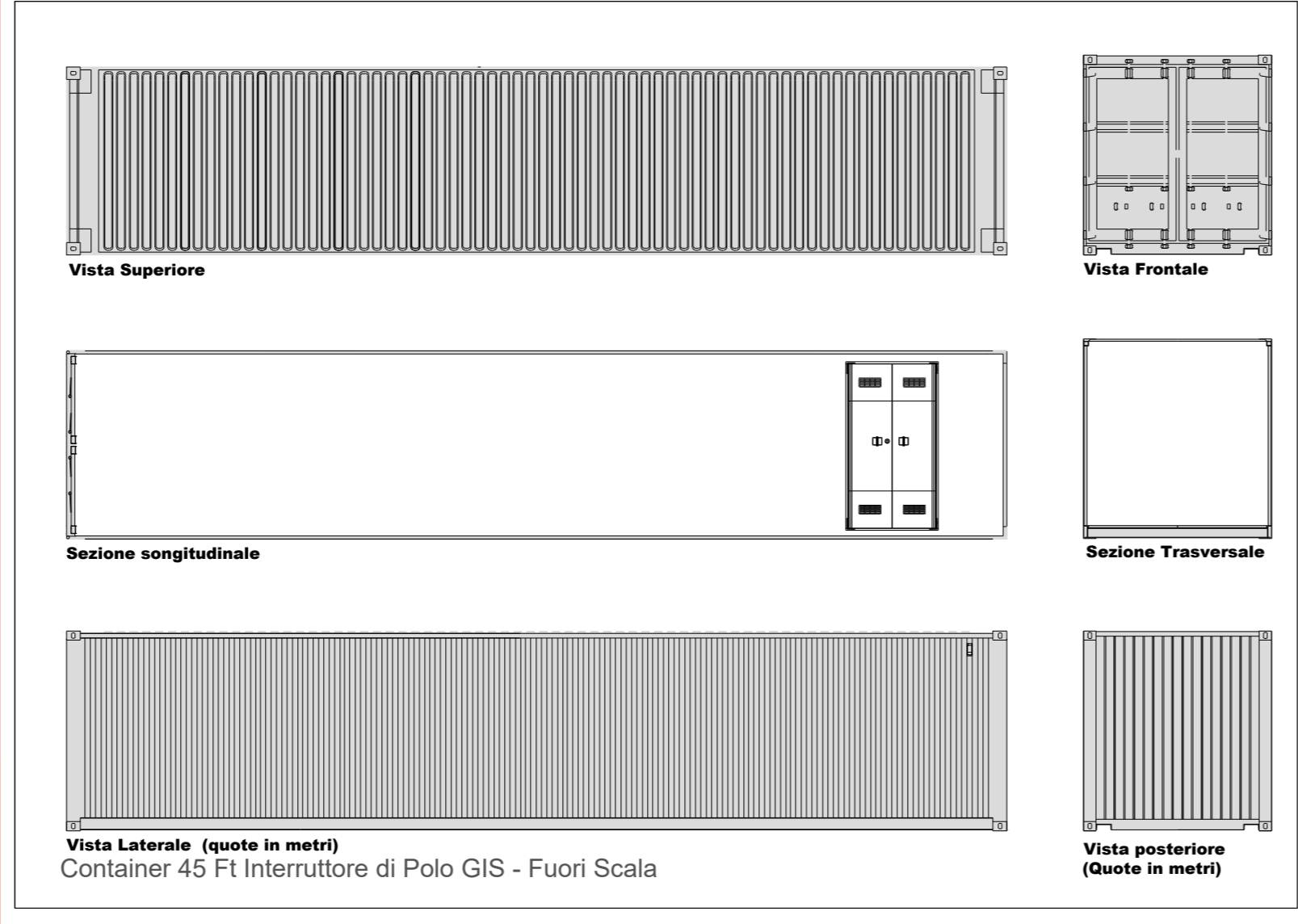
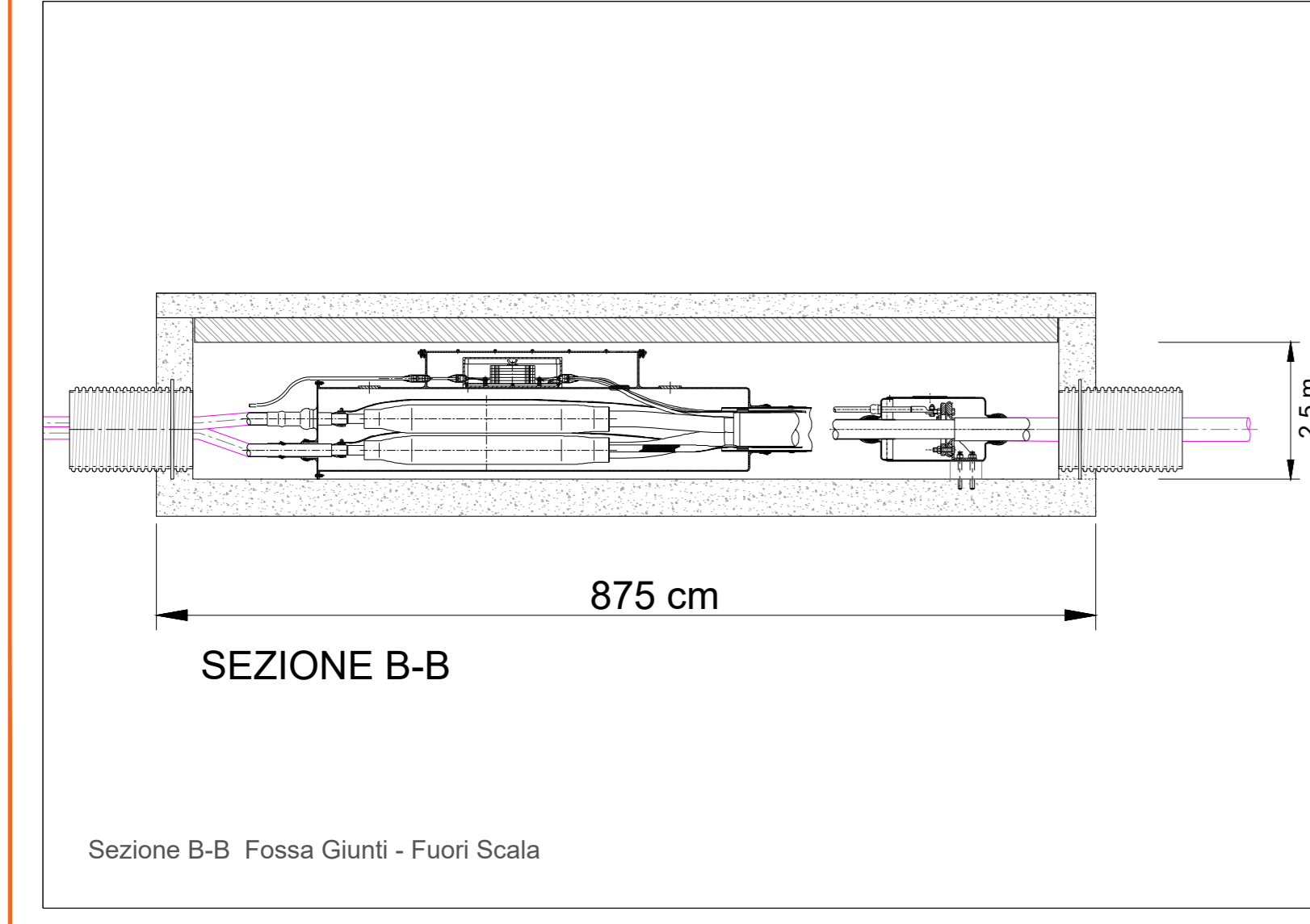
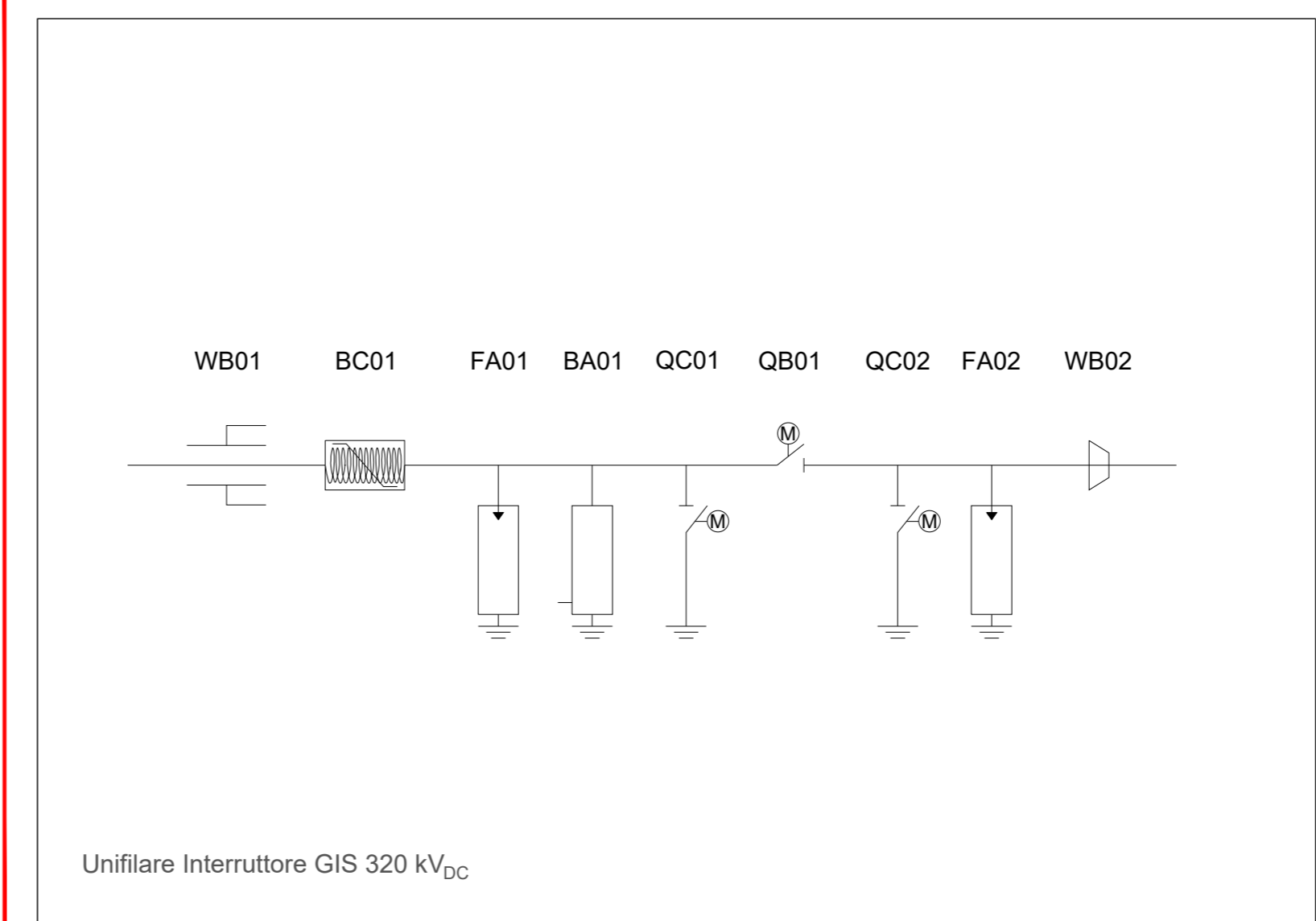
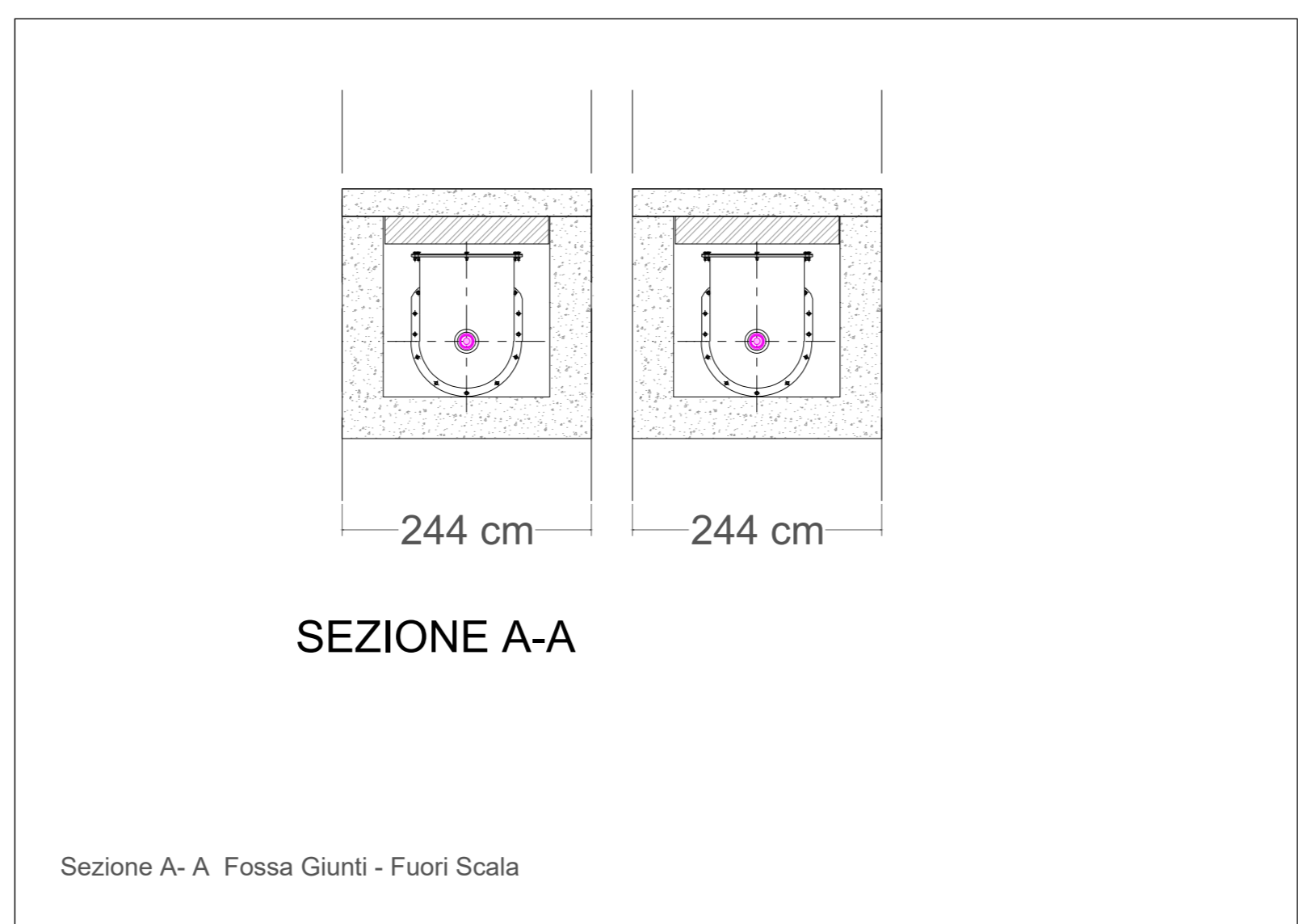
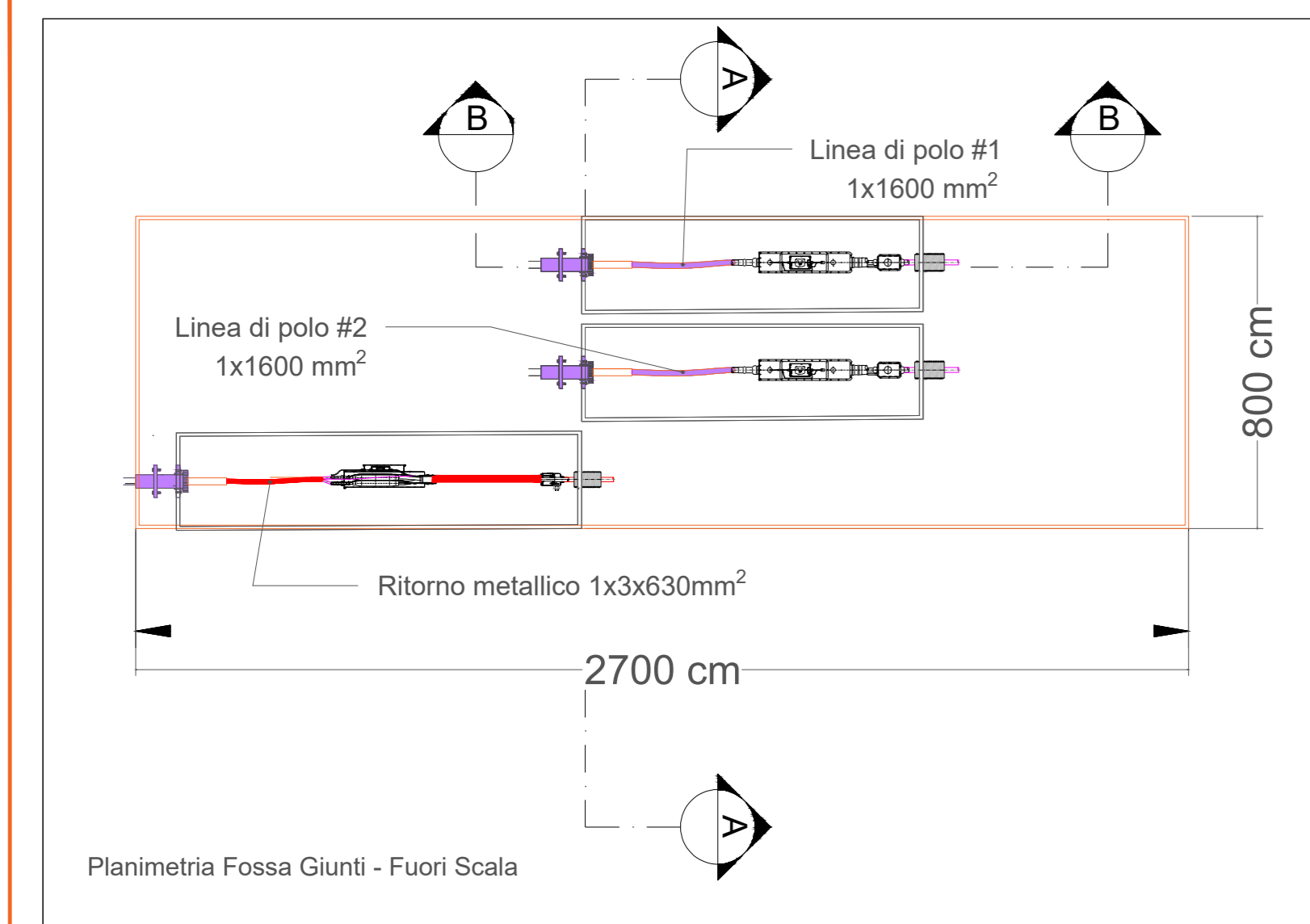


- LEGENDA**
- AREA FOSSA GIUNTI
  - CONFINI RECINTATO STAZIONE SEZIONAMENTO
  - RITORNO METALLICO 1X3X630 mm<sup>2</sup> 30 kV
  - LINEA DI POLO ± 320 kV<sub>DC</sub>
  - INTERRUTTORE GIS 320 kV<sub>DC</sub>



REGIONE ABRUZZO  
Comune di Ortona  
Comune di Francavilla di mare  
Comune di Ripa Teatina  
Comune di Torrevecchia Teatina  
Comune di Chieti  
Comune di San Giovanni Teatino  
Comune di Cepagatti  
Comune di Spoltore  
Comune di Moscufo  
Comune di Collecervino

**Il Committente:**  
NP Francavilla Wind  
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, Entrope, Seahorse Wind  
dot. ing. VITTORIO RANDAZZO  
dot. ing. VINCENZO DI MARCO  
dot. ENRICO FORLUCCI

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

Documento: PROCEDURA DI SCOPING  
N. Documento: EPD\_47  
TIPOLOGIA: D  
FORMATO: 885x841mm

TITOLO:  
PARTICOLARI DEL PUNTO DI GIUNZIONE TERRA-MARE E DEL PUNTO DI SEZIONAMENTO

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.