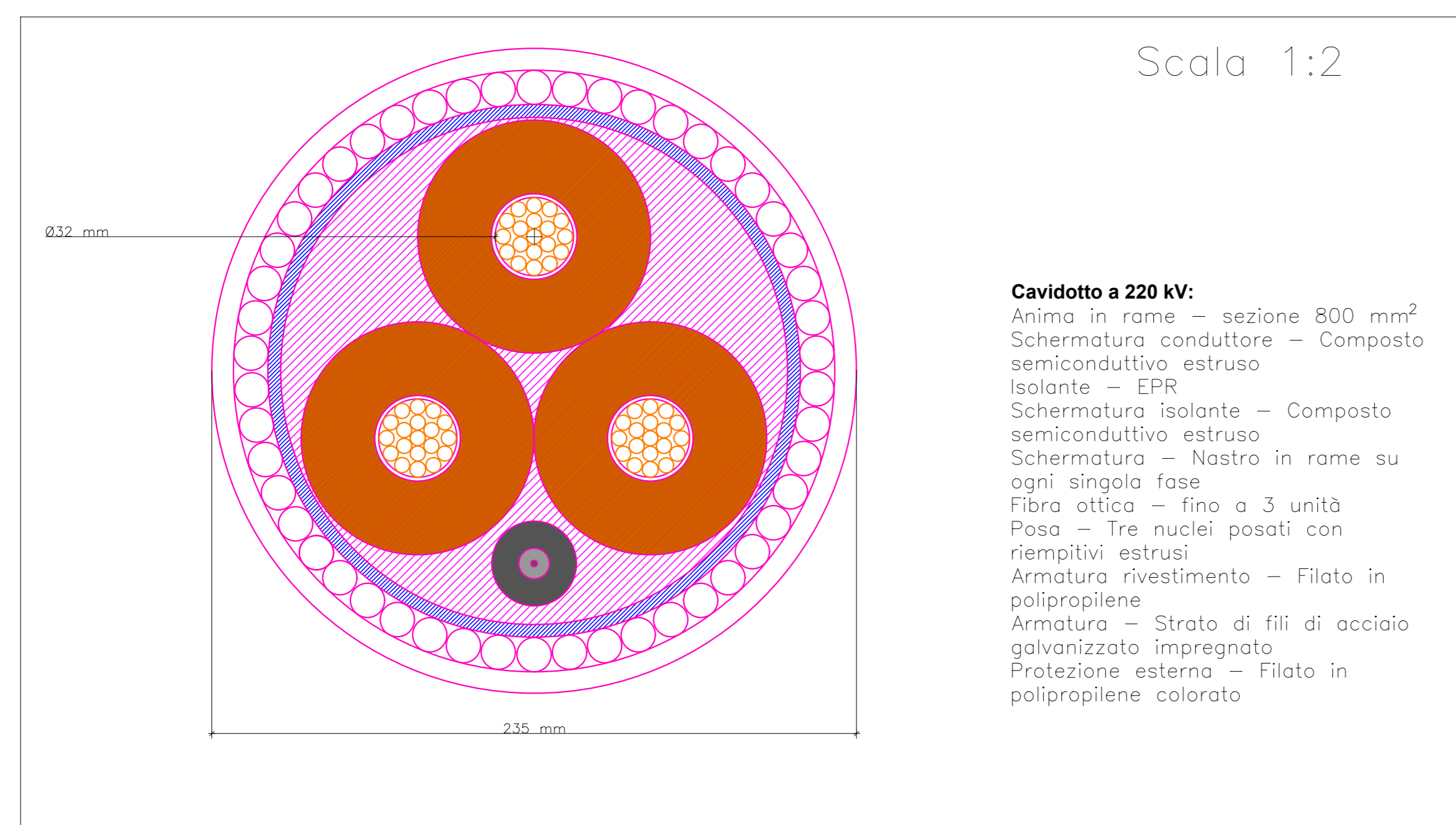
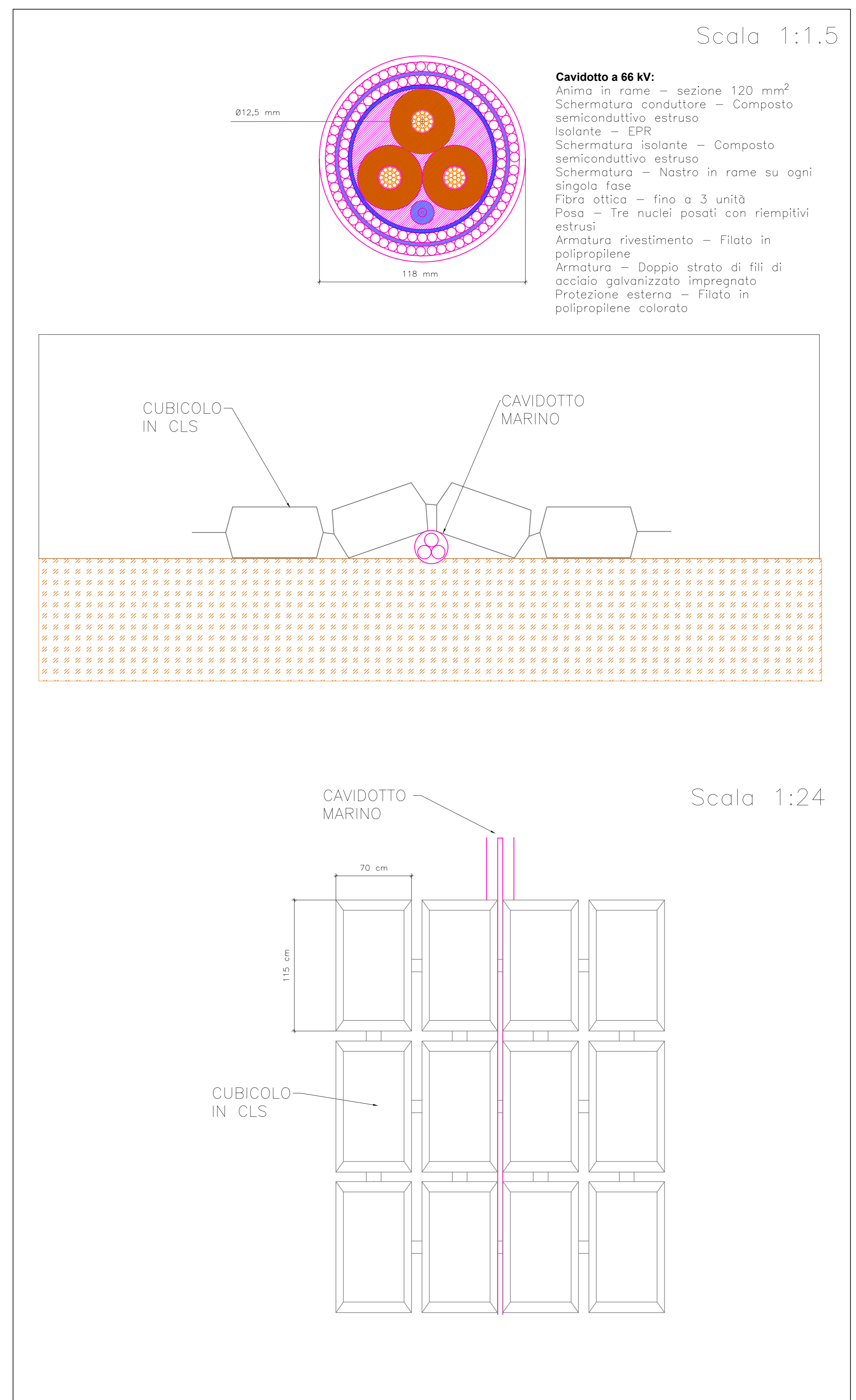


TIPOICO DI SEZIONE CAVIDOTTO VERSO TERRA (1 TERNA)

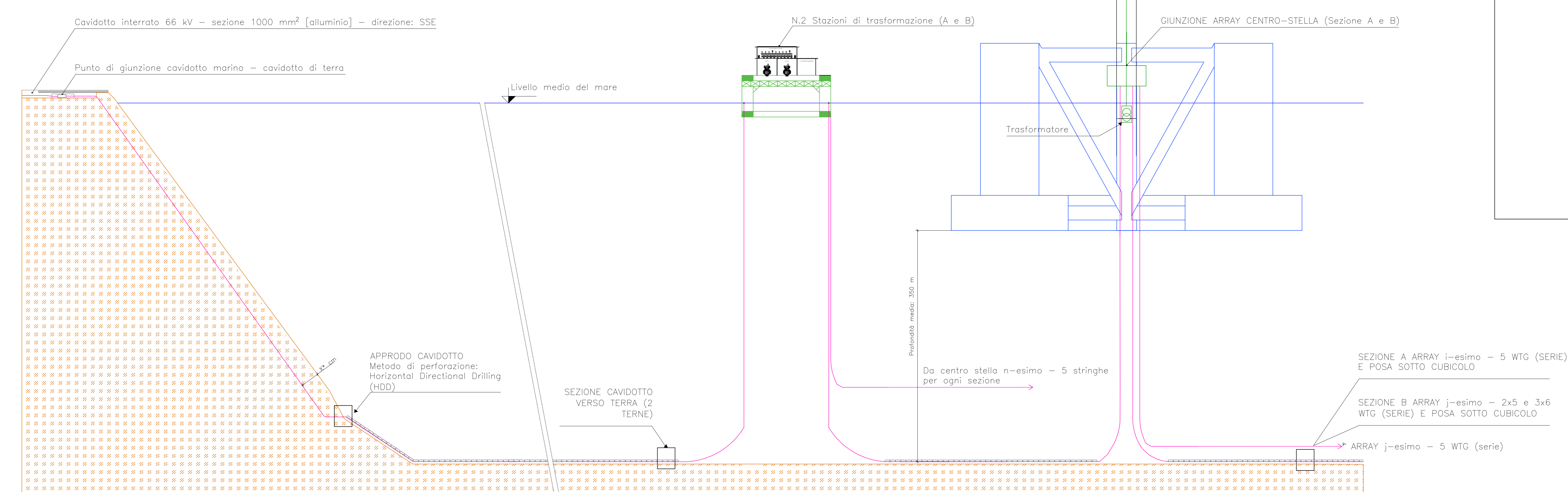
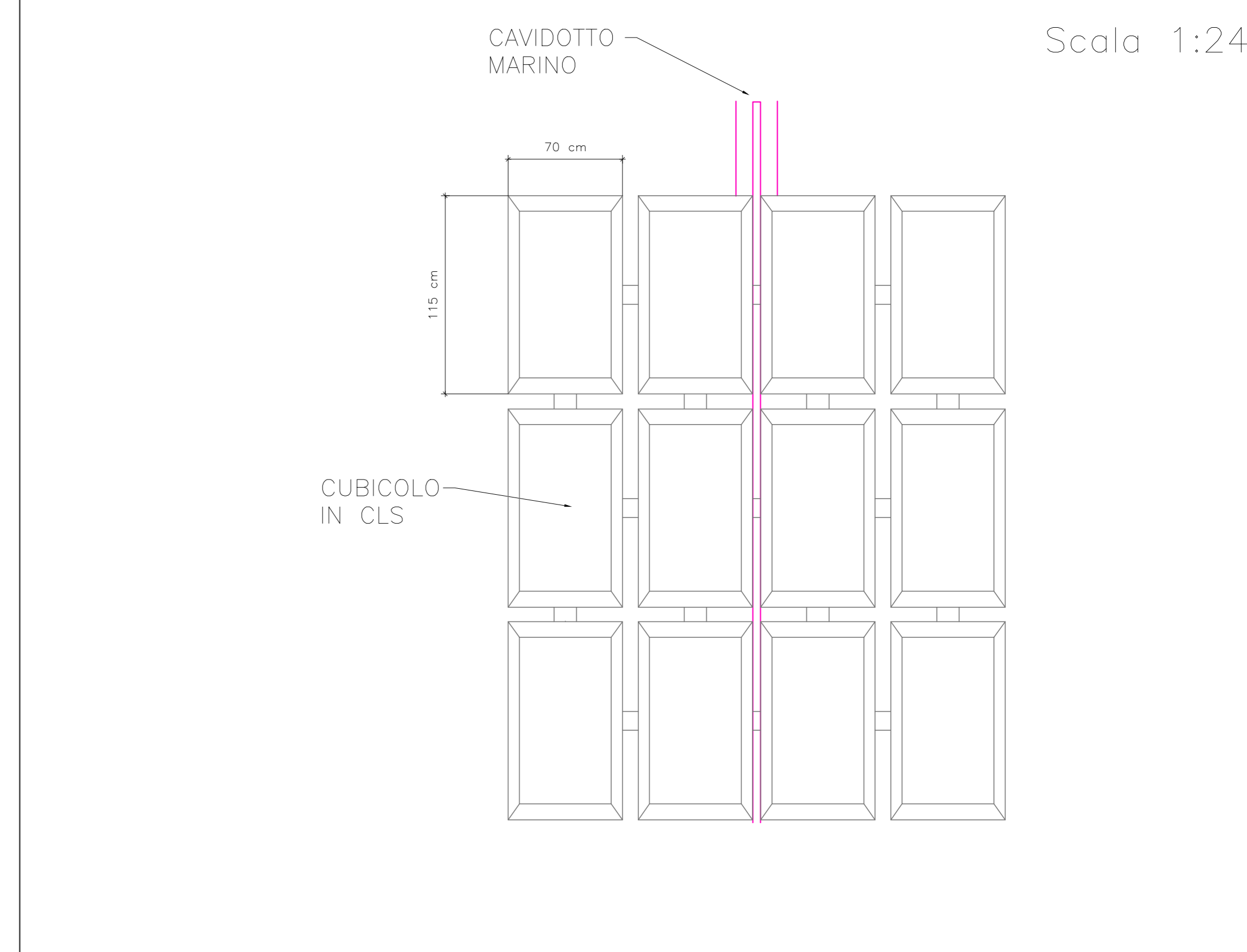
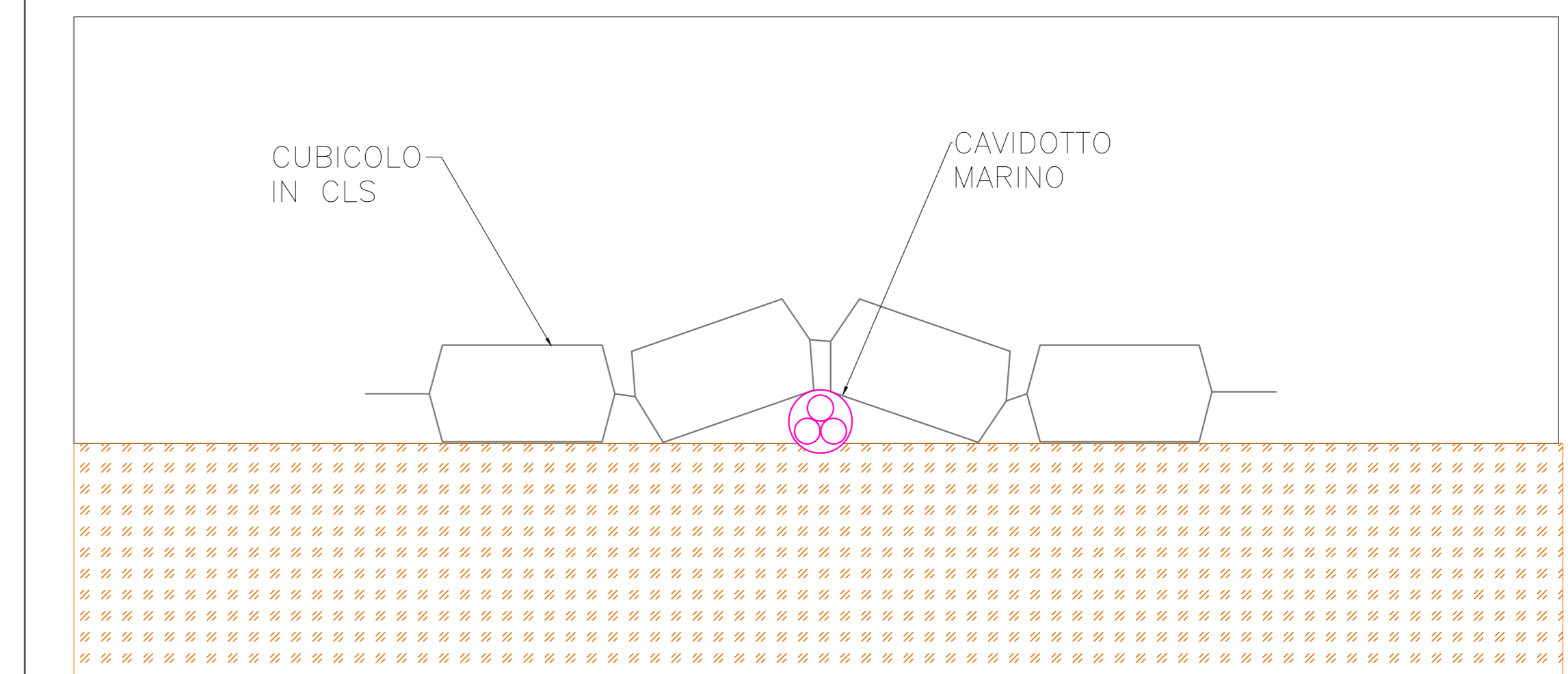


Cavidotto a 220 kV:
 Anima in rame – sezione 800 mm²
 Schermatura conduttore – Composto semiconduttivo estruso
 Isolante – EPR
 Schermatura isolante – Composto semiconduttivo estruso
 Schermatura – Nastro in rame su ogni singola fase
 Fibra ottica – fino a 3 unità
 Posa – Tre nuclei posati con riempitivi estrusi
 Armatura rivestimento – Filato in polipropilene
 Armatura – Strato di fili di acciaio galvanizzato impregnato
 Protezione esterna – Filato in polipropilene colorato

TIPOICO DI SEZIONE ARRAY POSA SOTTO CUBICOLO



Cavidotto a 66 kV:
 Anima in rame – sezione 120 mm²
 Schermatura conduttore – Composto semiconduttivo estruso
 Isolante – EPR
 Schermatura isolante – Composto semiconduttivo estruso
 Schermatura – Nastro in rame su ogni singola fase
 Fibra ottica – fino a 3 unità
 Posa – Tre nuclei posati con riempitivi estrusi
 Armatura rivestimento – Filato in polipropilene
 Armatura – Doppio strato di fili di acciaio galvanizzato impregnato
 Protezione esterna – Filato in polipropilene colorato



Profondità dei fondale non in scala
 *da definire in seguito a successive analisi geologiche
 Turbina e galleggianti quotati nella Tavola "Assemblee torre eolica galleggiante"

| | | | | | |
|----------------|------------|--|----------------------|----------------|--------------|
| 00 | 03/03/2022 | PRIMA EMISSIONE | CPO03 | NNO01 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |
| PROGETTO | | PARCO EOLICO OFFSHORE Progettazione Preliminare | | | |
| CLIENTE | | PROCEDURA DI SCOPING | | | |
| TITOLO | | Parco Eolico Offshore SARDEGNA NORA ENERGIA 1 SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE | | | |
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | No IDENTIFICATIVO | FOGLIO | |
| CONTROLLATO DA | CPO03 | 03/03/2022 | P0025305-4-SAS-M15 | 1/1 | |
| APPROVATO DA | NNO01 | 03/03/2022 | Codice Doc. CLIENTE: | SCALA | |
| | SSA | 03/03/2022 | NOME FILE | 1.850 | |
| | | | | REVISIONE | |
| | | | | 00 | |