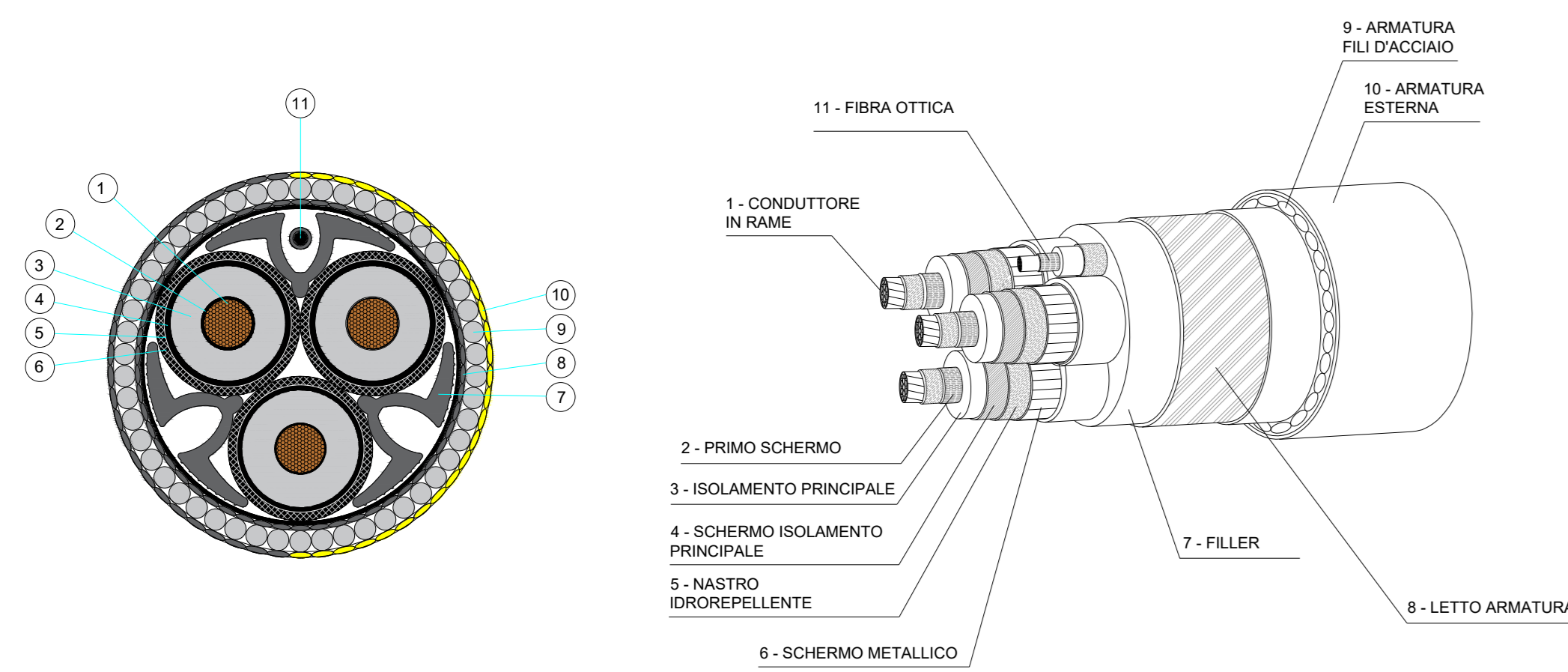


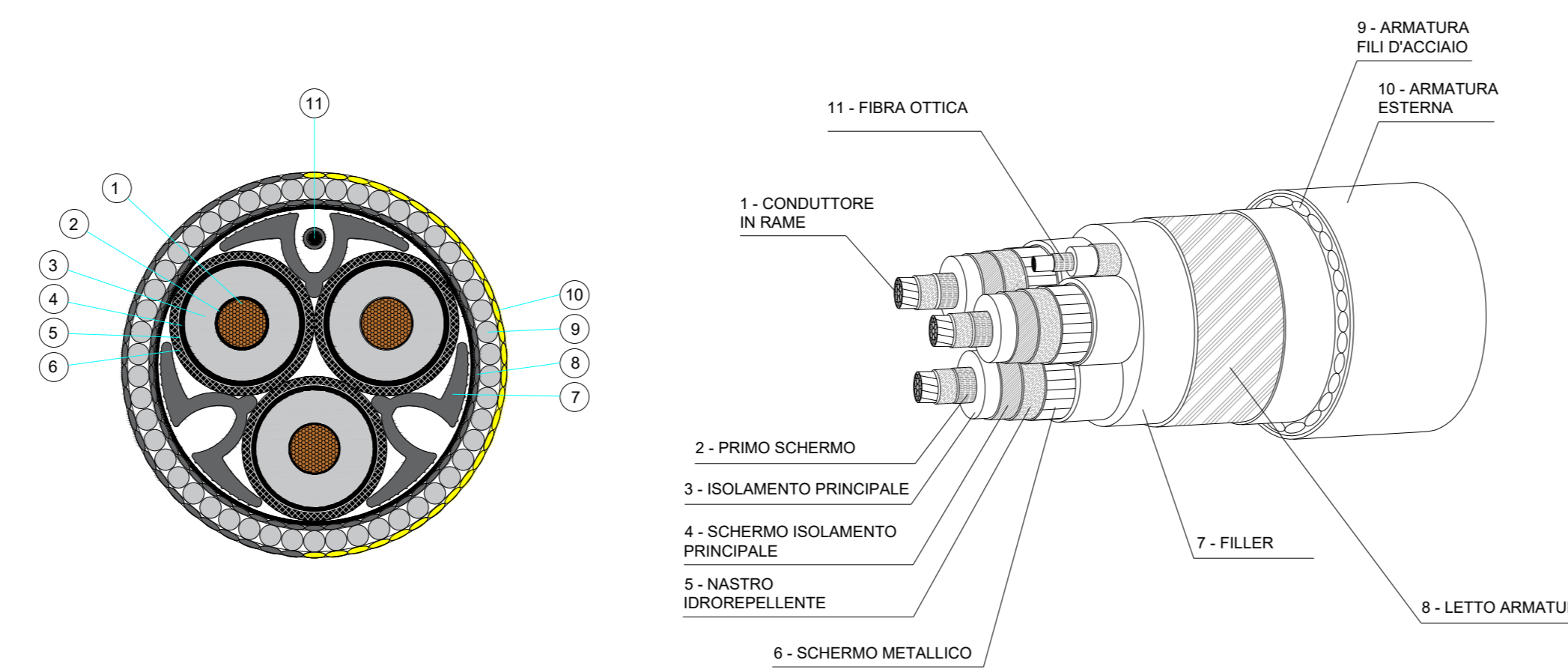
PARTICOLARE "A"

CAVI INTER-ARRAY 66kV 240 mm²



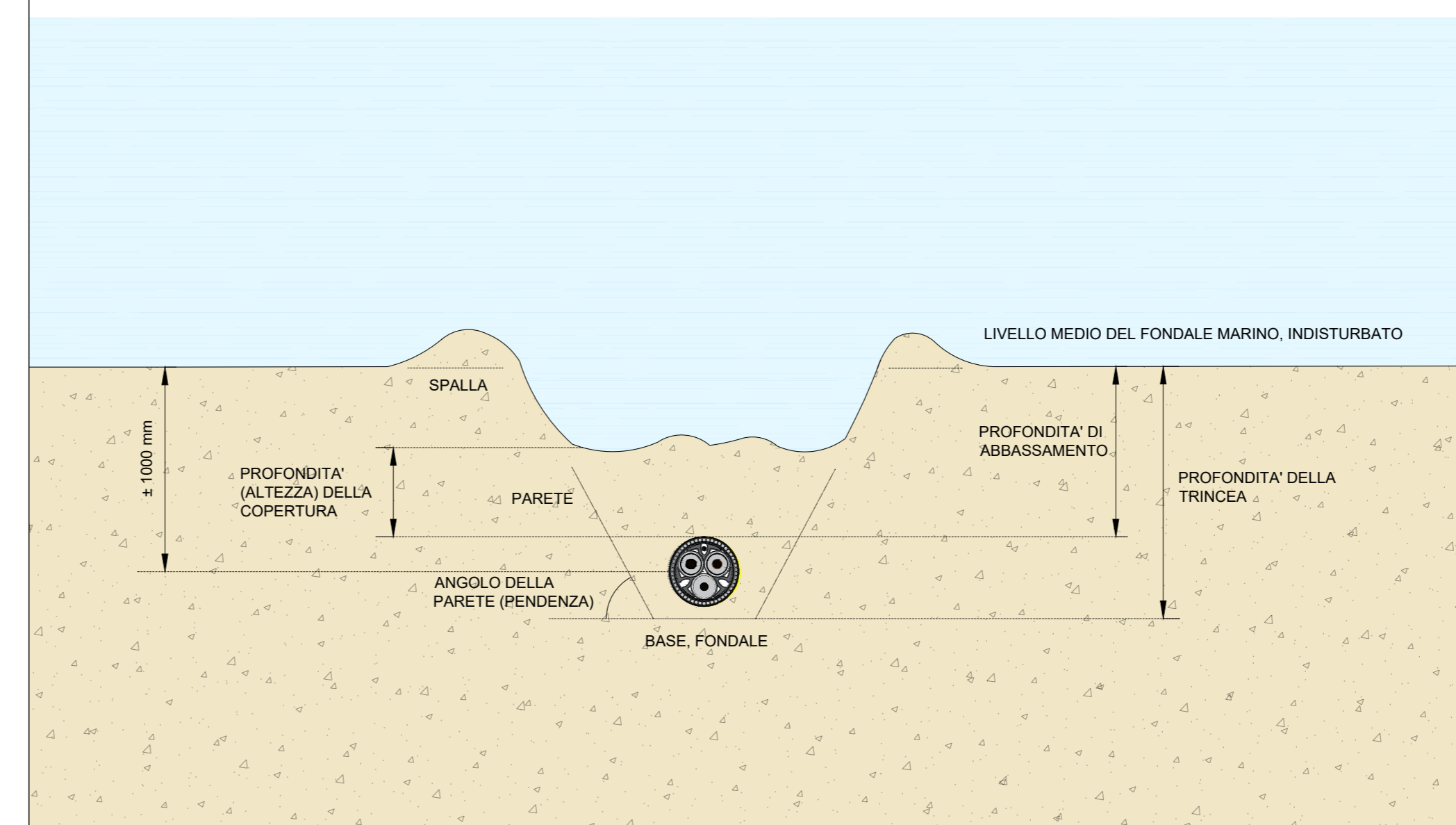
PARTICOLARE "B"

CAVI INTER-ARRAY 66kV 630 mm²



PARTICOLARE "C"

SEZIONE TIPO DI CAVO AT 66 kV POSA CON SISTEMA JETTING - PASSAGGIO INTERRATO FONDALE MARINO



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

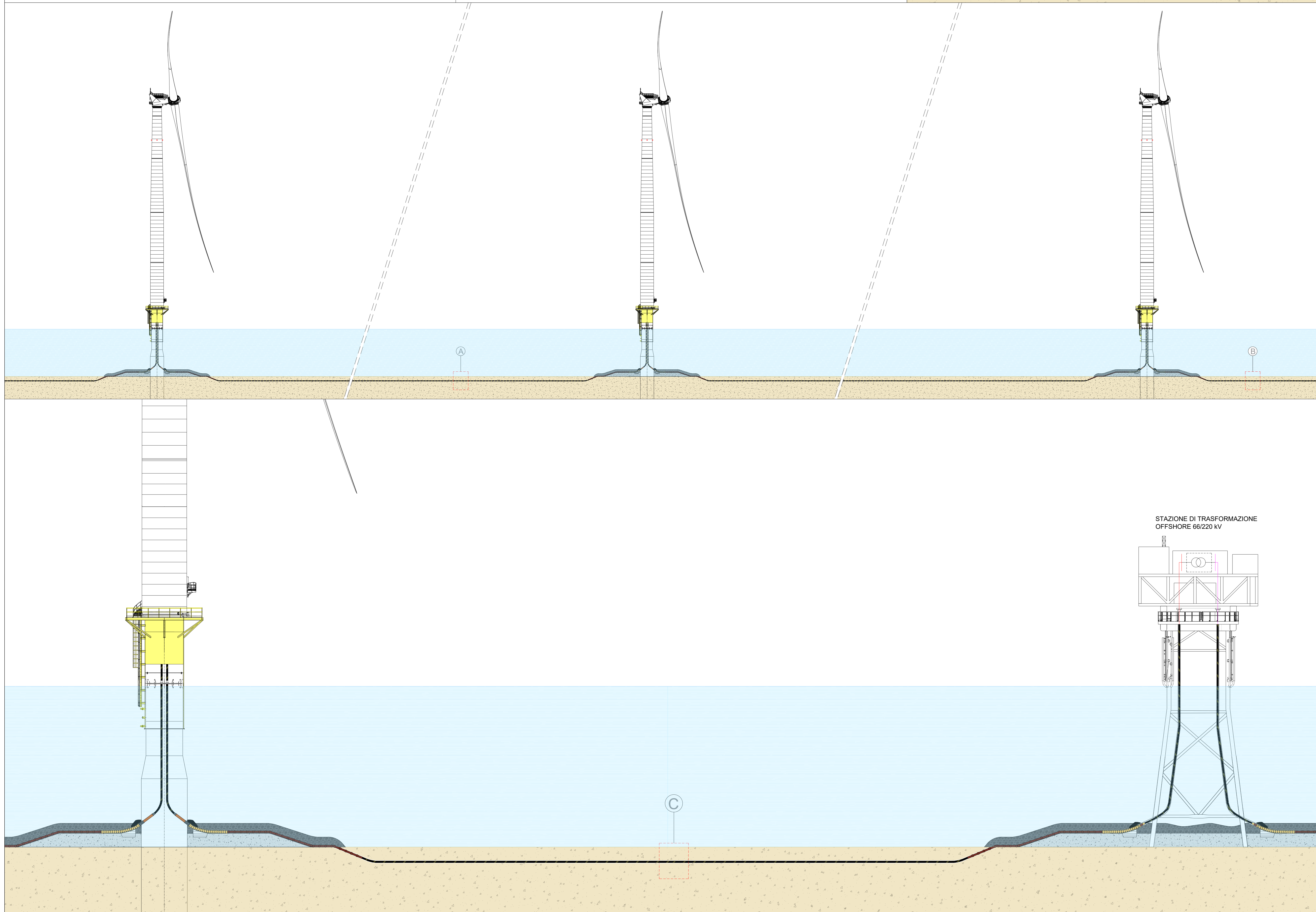
CODICE	DESCRIZIONE
AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	Schema di connessione e sezioni tipiche dell'hub energetico
AGNROM_EP-D_DIS-OWT	Assemblee dell'aerogeneratore - segnalazioni
AGNROM_EP-R_REL-OWT	Relazione tecnica degli aerogeneratori

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	LINEE ELETTRICHE MARINE 66 kV		LINEE ELETTRICHE MARINE 220 kV
	TRASFORMATORE		

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ROCK BAGS		BEND RESTRICTOR
	GRAVEL DUMPING DI PROTEZIONE		GUSCI IN GHISA
	PROTEZIONE DI SCOURING		BEND STIFFENER
	INFLATABLE GROUT BAG		J-TUBE SEAL
	TRINCEA MARINA		
	HANG-OFF		



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE

Titolo elaborato:
SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE DELL'HUB ENERGETICO

Società proponente:

AGNES
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 Via del Fringuello 28
 (48124) Ravenna, Italia
 PEC: agnessrl@pec.it

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Golder Associates Srl (Gruppo WSP)
 ZGA Srl
 Ubica Srl
 CESTHA
 Università di Pavia - CIBRA
 ASPS Servizi Archeologici Snc

PROGETTAZIONE ONSHORE
 CESI Spa
 Techfem Spa

PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rosetti Marino Spa
 CEBAT Spa
 4C Offshore

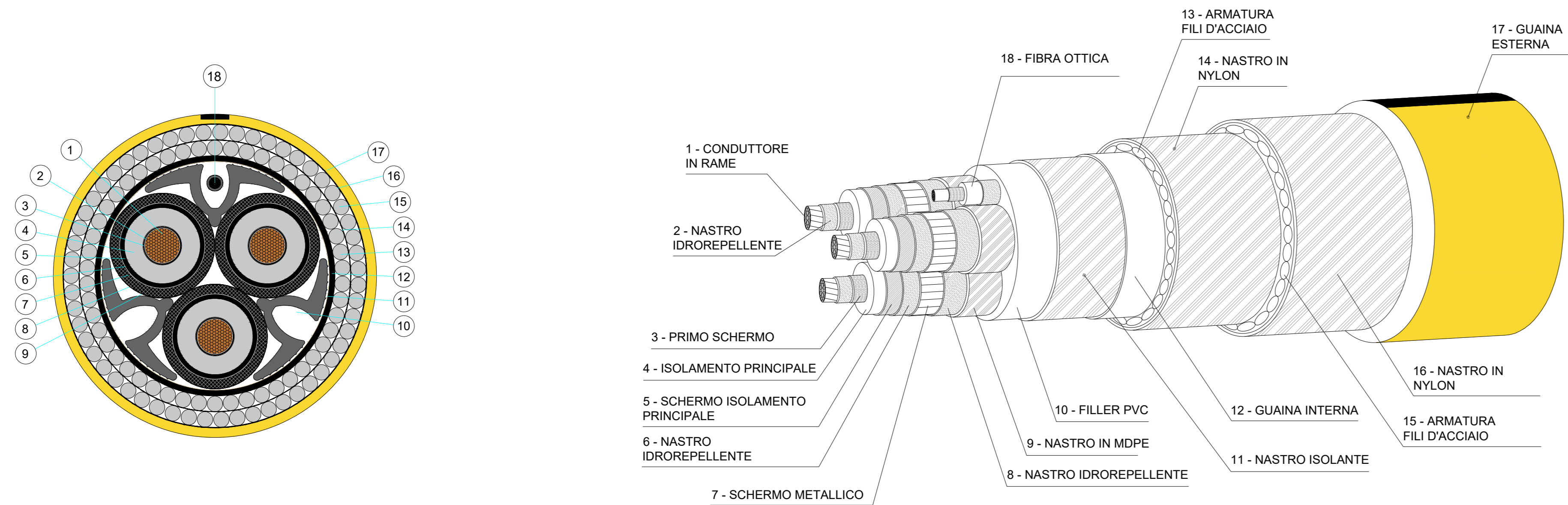
COORDINAMENTO
 Agnes Srl
 Quint'x Srl

Z	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE
00	12/11/22	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO						CODICE FILE

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.

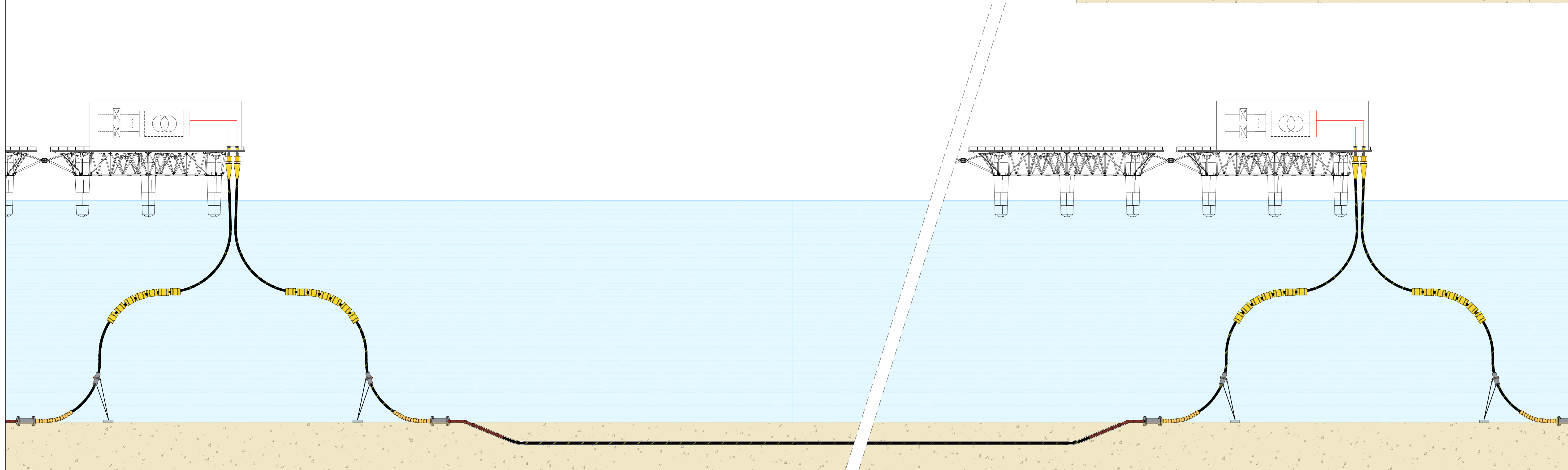
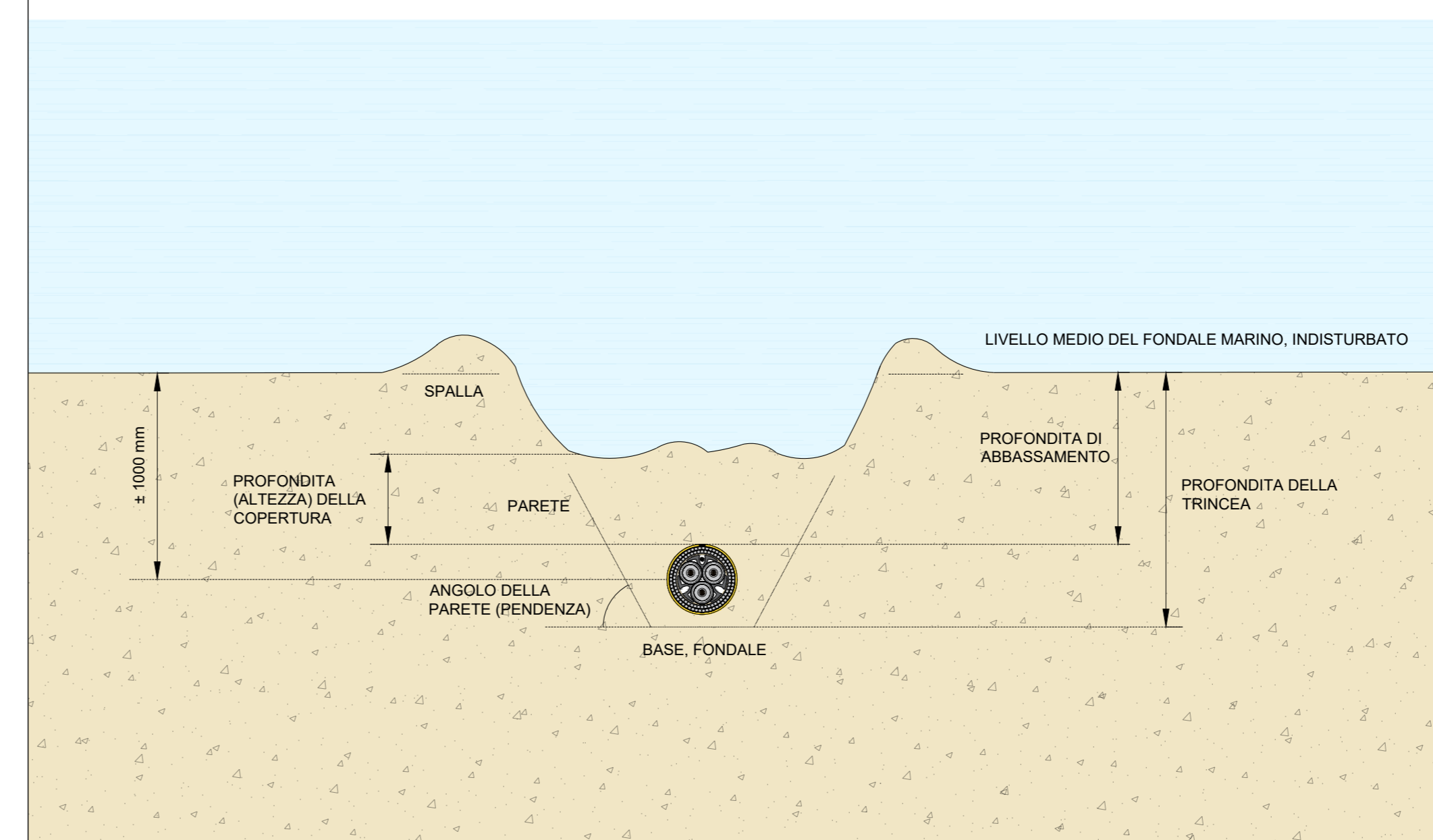
PARTICOLARE "A"

DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVI DINAMICI 66kV 240 mm²

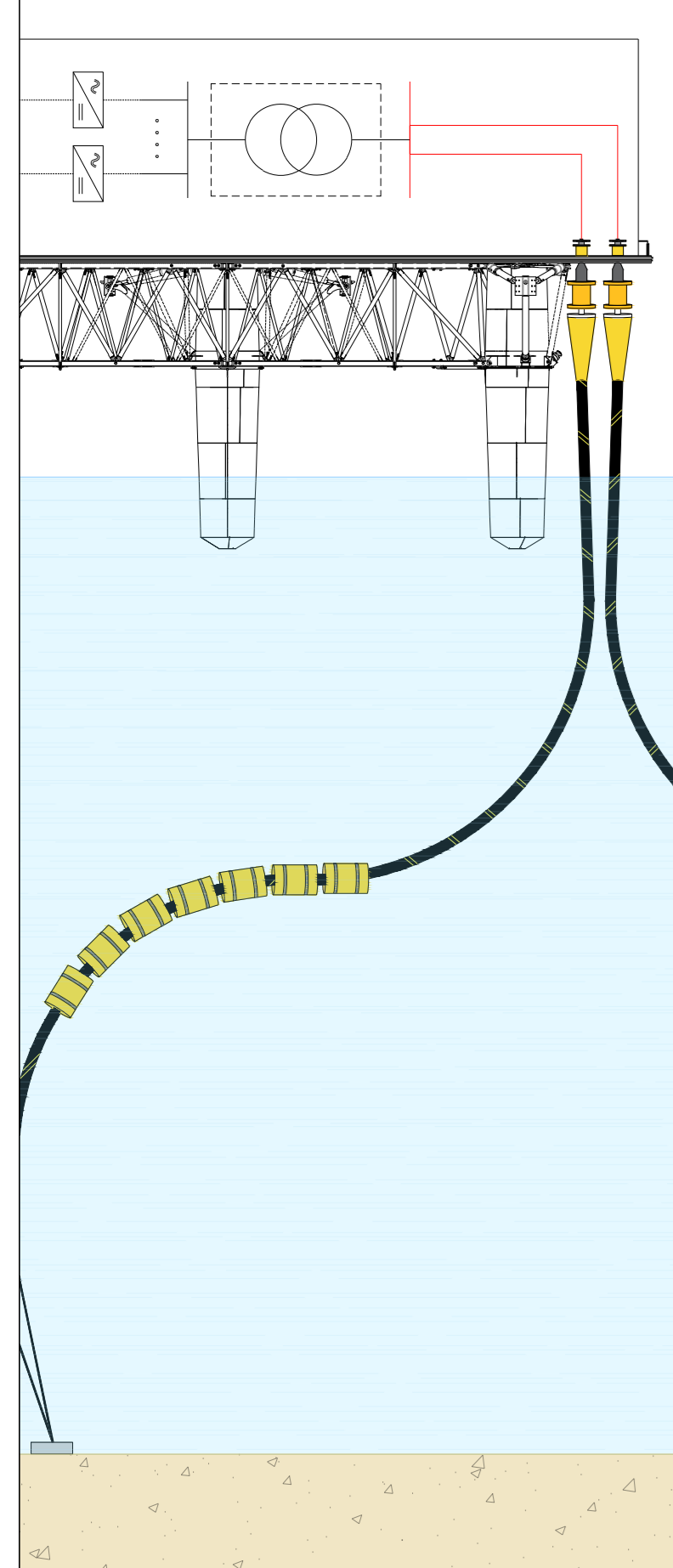


PARTICOLARE "B"

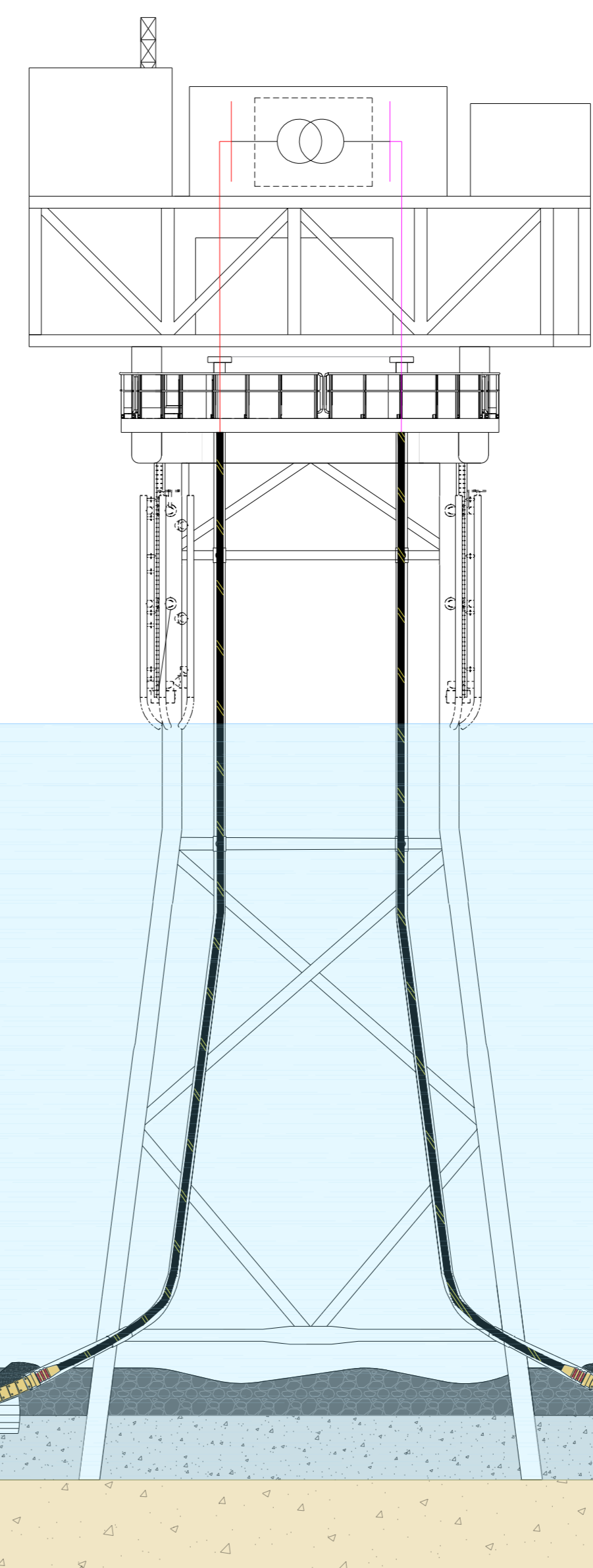
SEZIONE TIPO DI CAVO AT 66 kV POSA CON SISTEMA JETTING - PASSAGGIO INTERRATO FONDALE MARINO



CABINA DI TRASFORMAZIONE OFPV 0.8/66 kV



STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66/220 kV - ROMAGNA 1



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

CODICE	DESCRIZIONE
AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	Schema di connessione e sezioni tipiche dell'hub energetico
AGNROM_EP-D_UNIF-OPV-A1	Schema unifilare elettrico dell'impianto fotovoltaico galleggiante
AGNROM_EP-R_REL-OPV	Relazione tecnica sull'impianto fotovoltaico galleggiante
AGNROM_EP-D_DIS-OPV-A1	Tipici di impianto fotovoltaico galleggiante - alternativa 1
AGNROM_EP-D_SCH-FOND-OPV-A1	Schema del sistema di fondazione dell'impianto fotovoltaico galleggiante - alternativa 1

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVI BASSA TENSIONE 0.8 kV		LINEE ELETTRICHE DINAMICHE DI INTERCONNESSIONE 66 kV
	LINEE ELETTRICHE MARINE 220 kV		TRASFORMATORE
	INVERTER		

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ROCK BAGS		BEND RESTRICTOR
	GRAVEL DUMPING DI PROTEZIONE		MODULO DI GALLEGGIAMENTO
	PROTEZIONE DI SCOURING		HOLD-BACK CON ANCORAGGIO
	INFLATABLE GROUT BAG		BEND STIFFENER
	TRINCEA MARINA		GUSCI IN GHISA
	HANG-OFF		ANCHORING COLLAR IN CEMENTO
	J-TUBE SEAL		



Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE

Titolo elaborato:
SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE DELL'HUB ENERGETICO

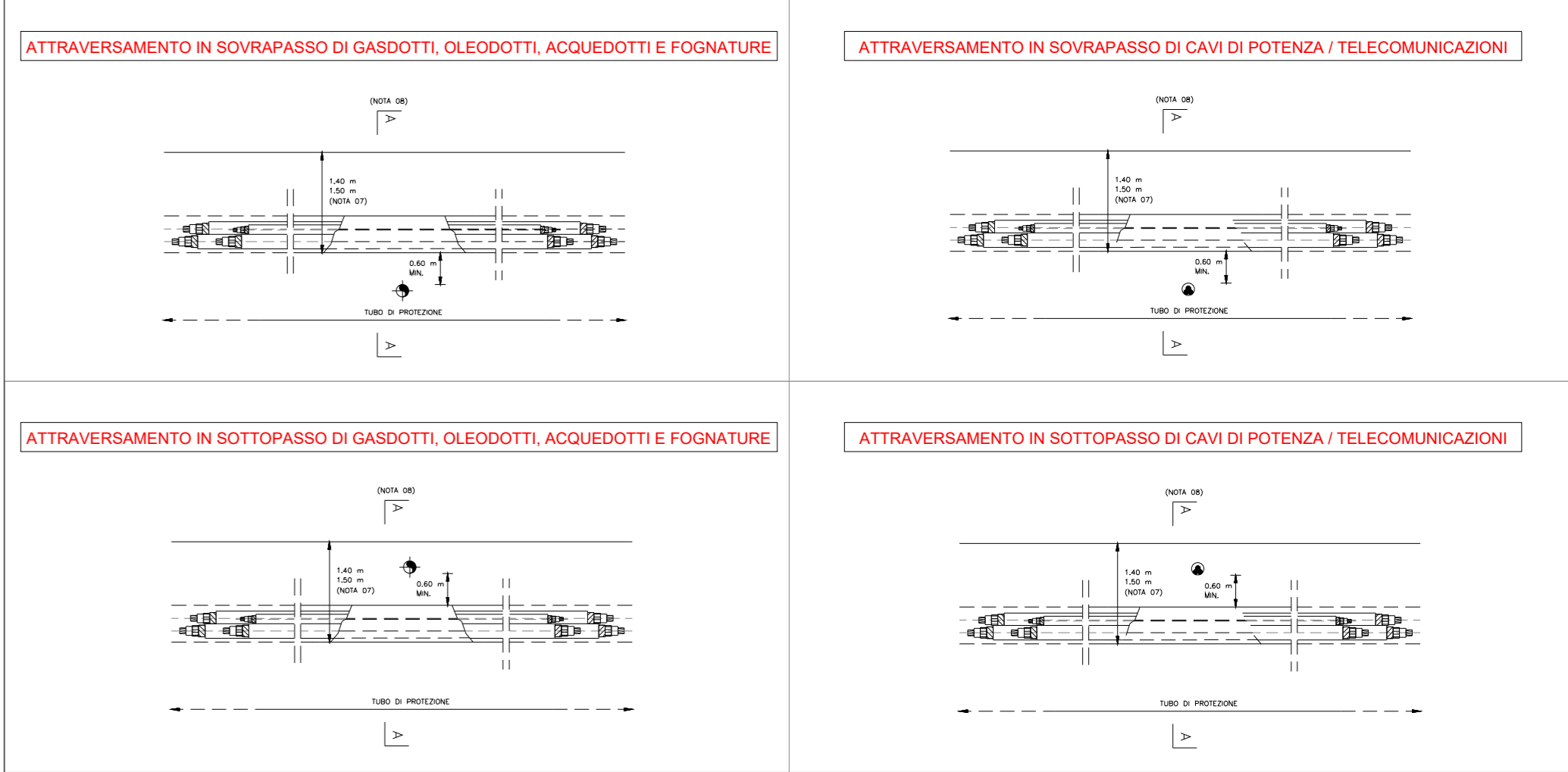
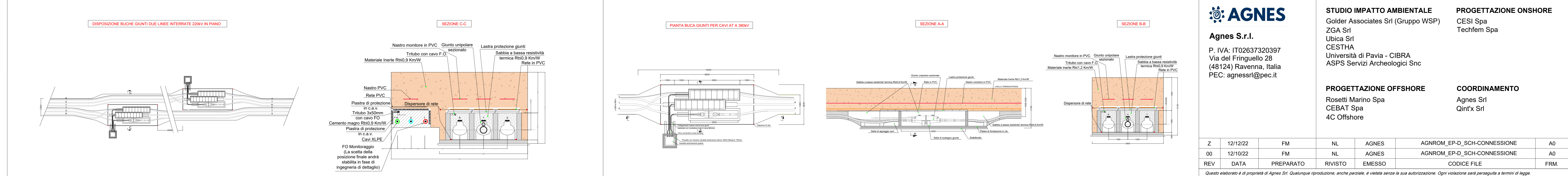
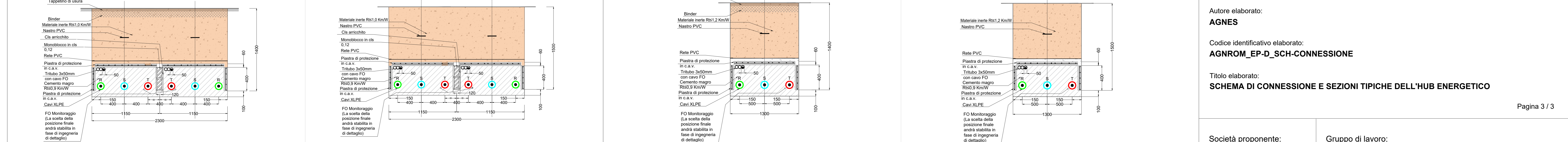
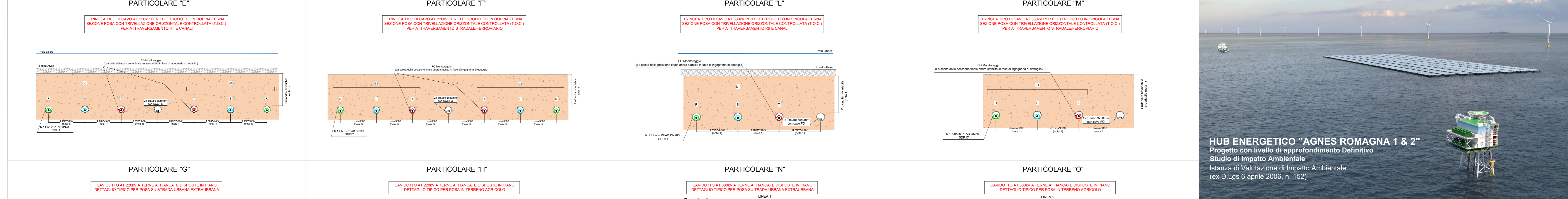
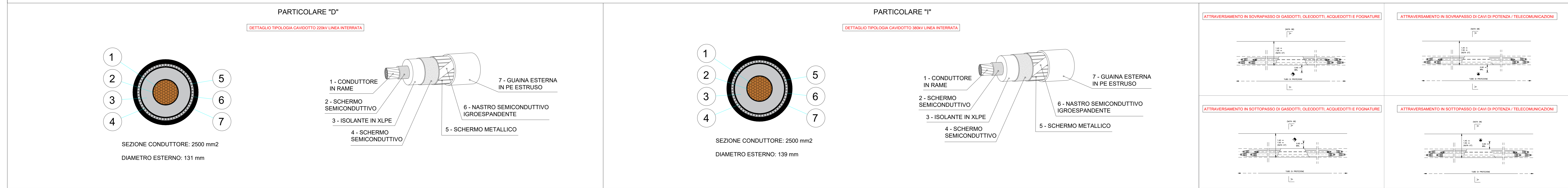
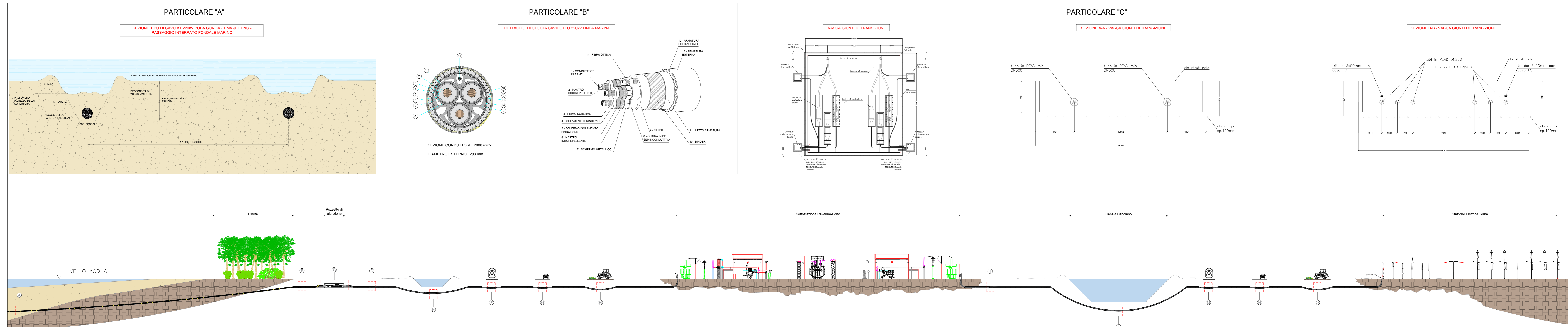
Società proponente:
AGNES
Agnes S.r.l.
P. IVA: IT02637320397
Via del Fringuello 28
(48124) Ravenna, Italia
PEC: agnessrl@pec.it

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Golder Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Ubica Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASPS Servizi Archeologici Snc	PROGETTAZIONE ONSHORE CESI Spa Techfem Spa
PROGETTAZIONE OFFSHORE Rosetti Marino Spa CEBAT Spa 4C Offshore	COORDINAMENTO Agnes Srl Qint'x Srl

Z	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.
00	12/11/22	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	A0
00	12/11/22	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	A0

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.



Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE

Titolo elaborato:
SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE DELL'HUB ENERGETICO

Società proponente:
AGNES
Agnes S.r.l.
P. IVA: IT02637320397
Via del Fringuello 28
(48124) Ravenna, Italia
PEC: agnessrl@pec.it

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Golder Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Ubica Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASPS Servizi Archeologici Snc	PROGETTAZIONE ONSHORE CESI Spa Techfem Spa
PROGETTAZIONE OFFSHORE Rosetti Marino Spa CEBAT Spa 4C Offshore	COORDINAMENTO Agnes Srl Qint'x Srl

Z	12/12/22	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	A0
00	12/10/22	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-CONNESSIONE	A0
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.