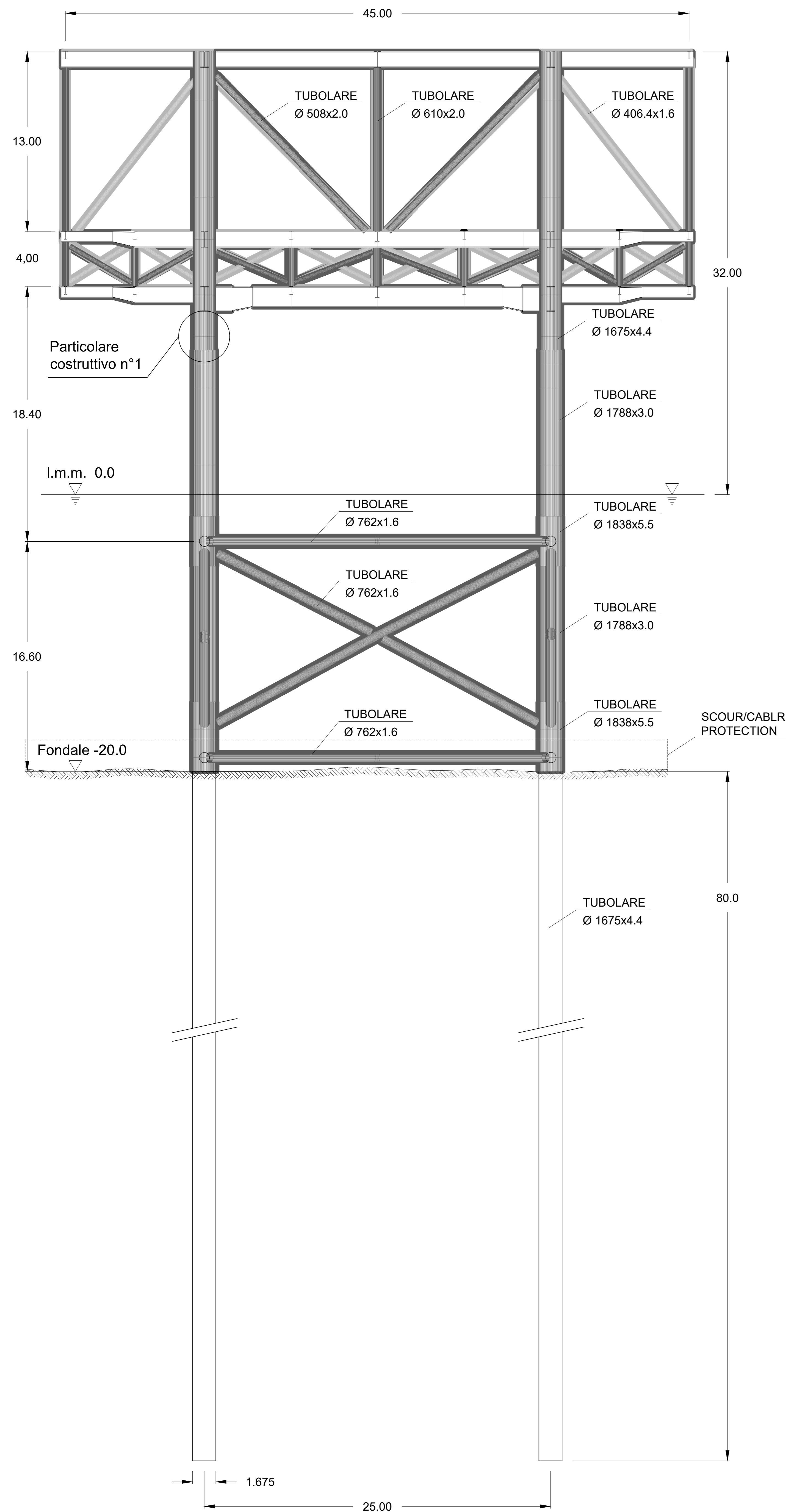
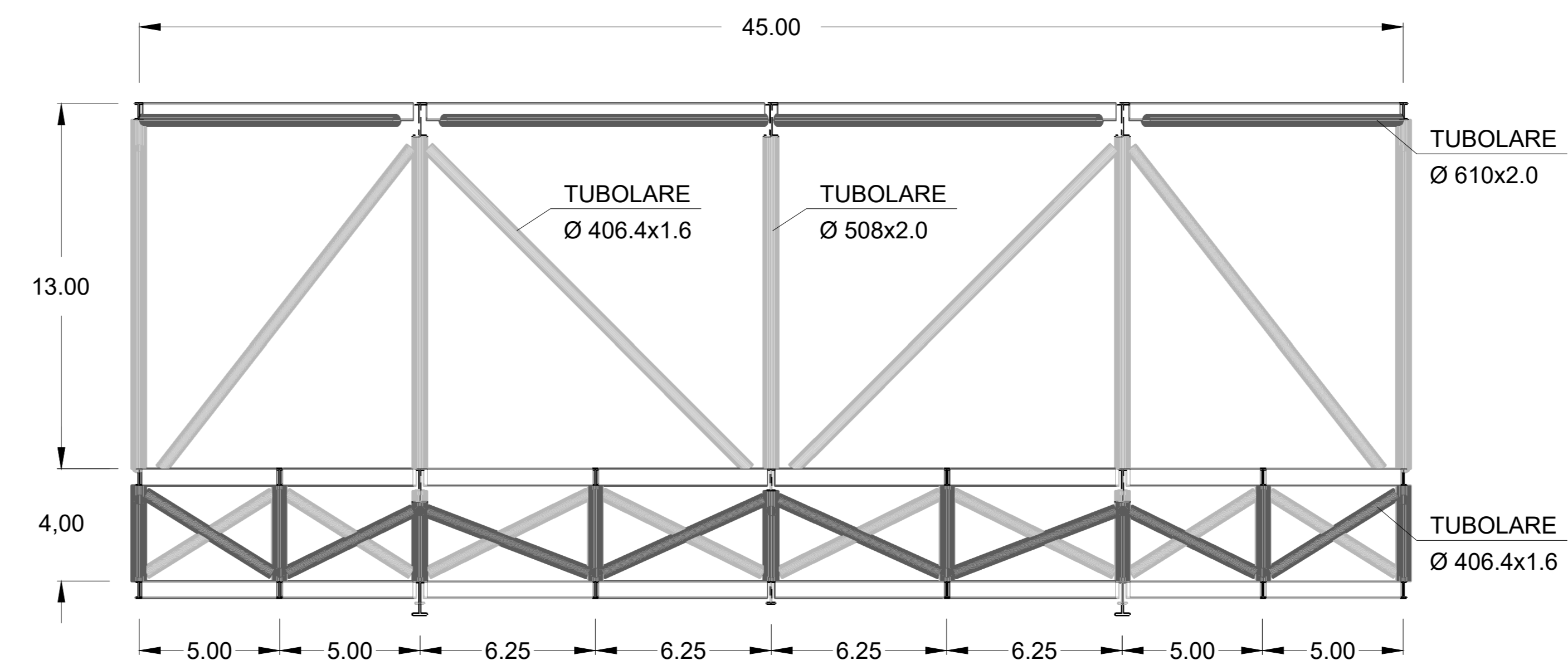


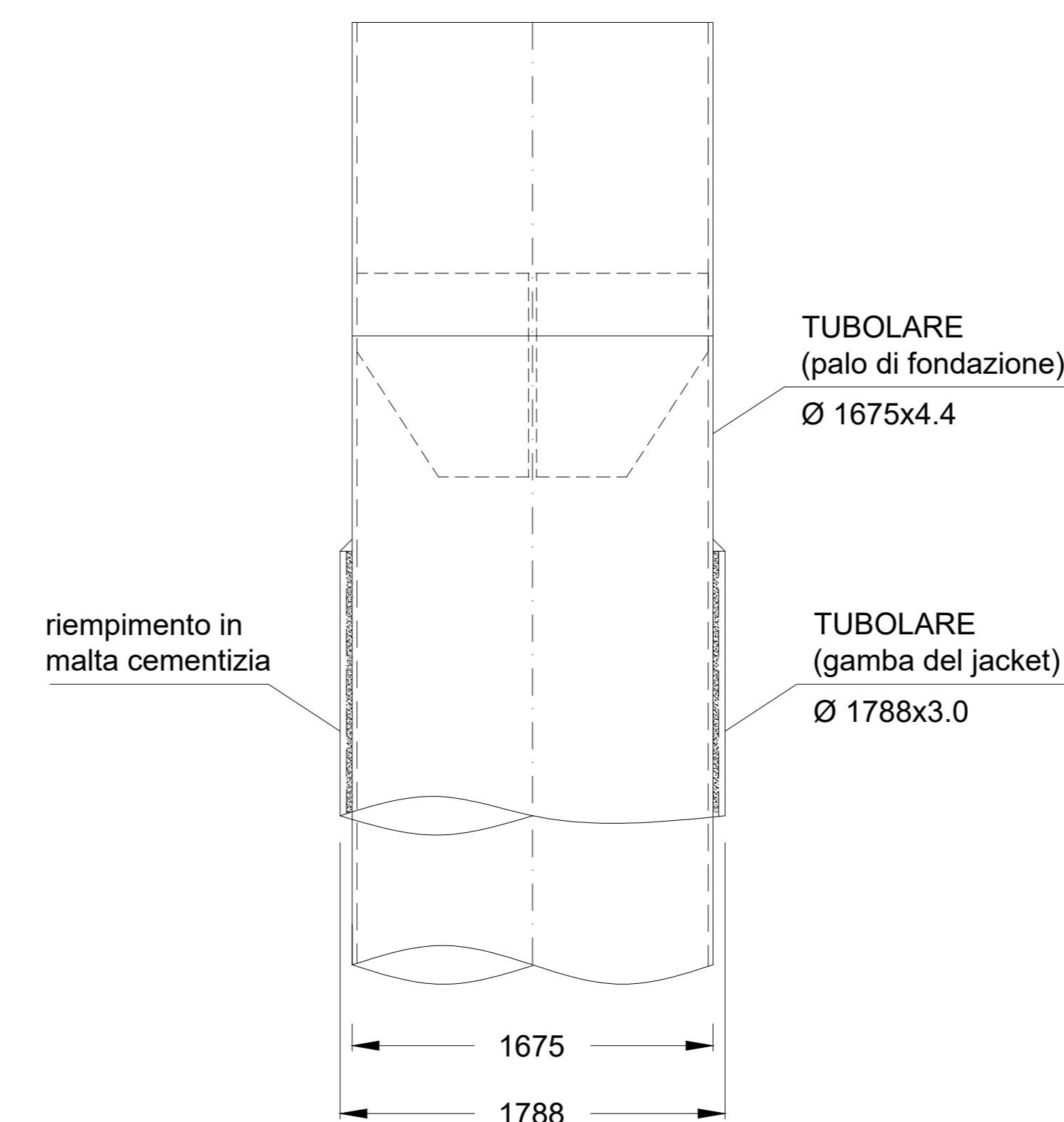
Sezione A-A (scala 1:150)



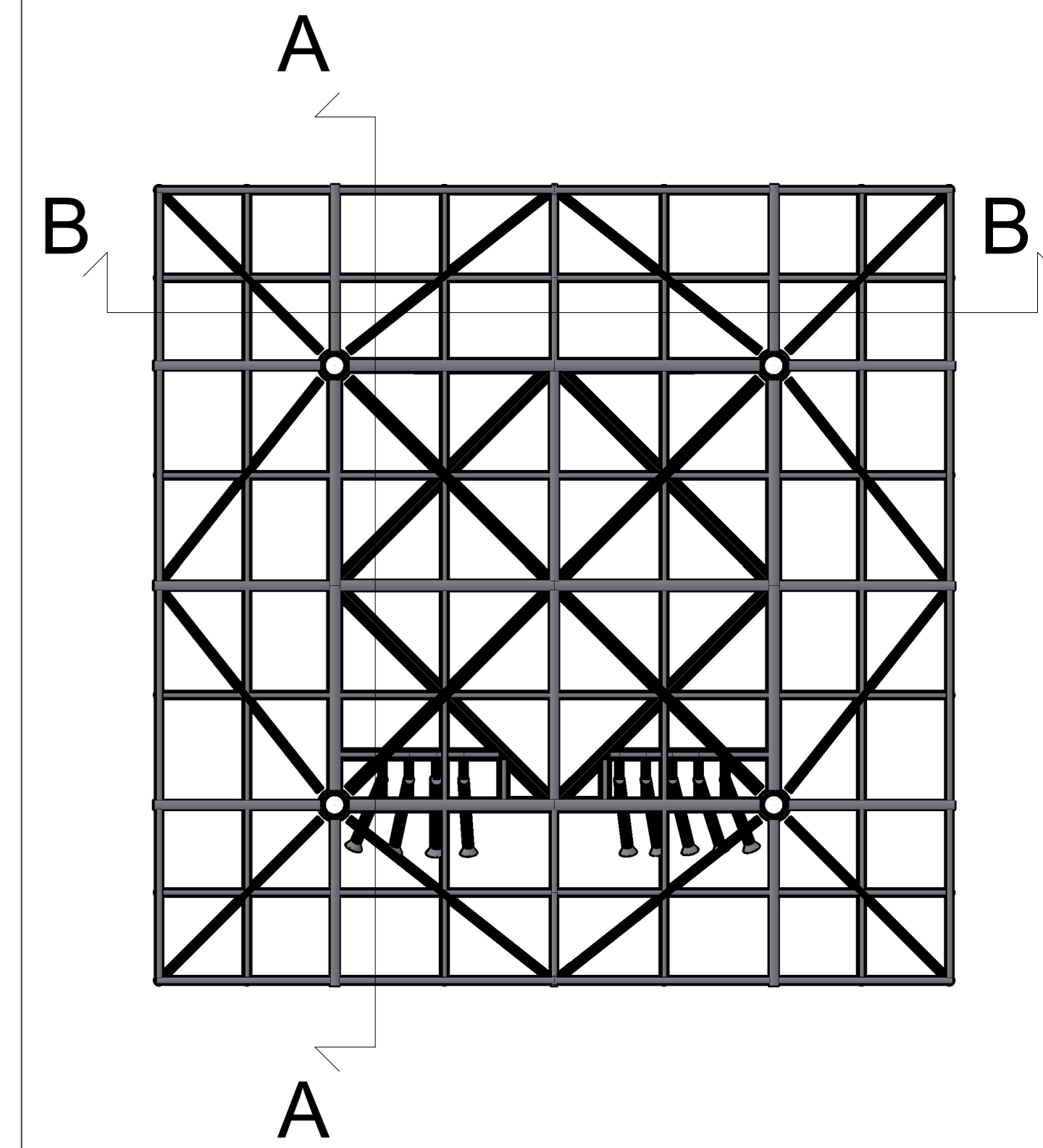
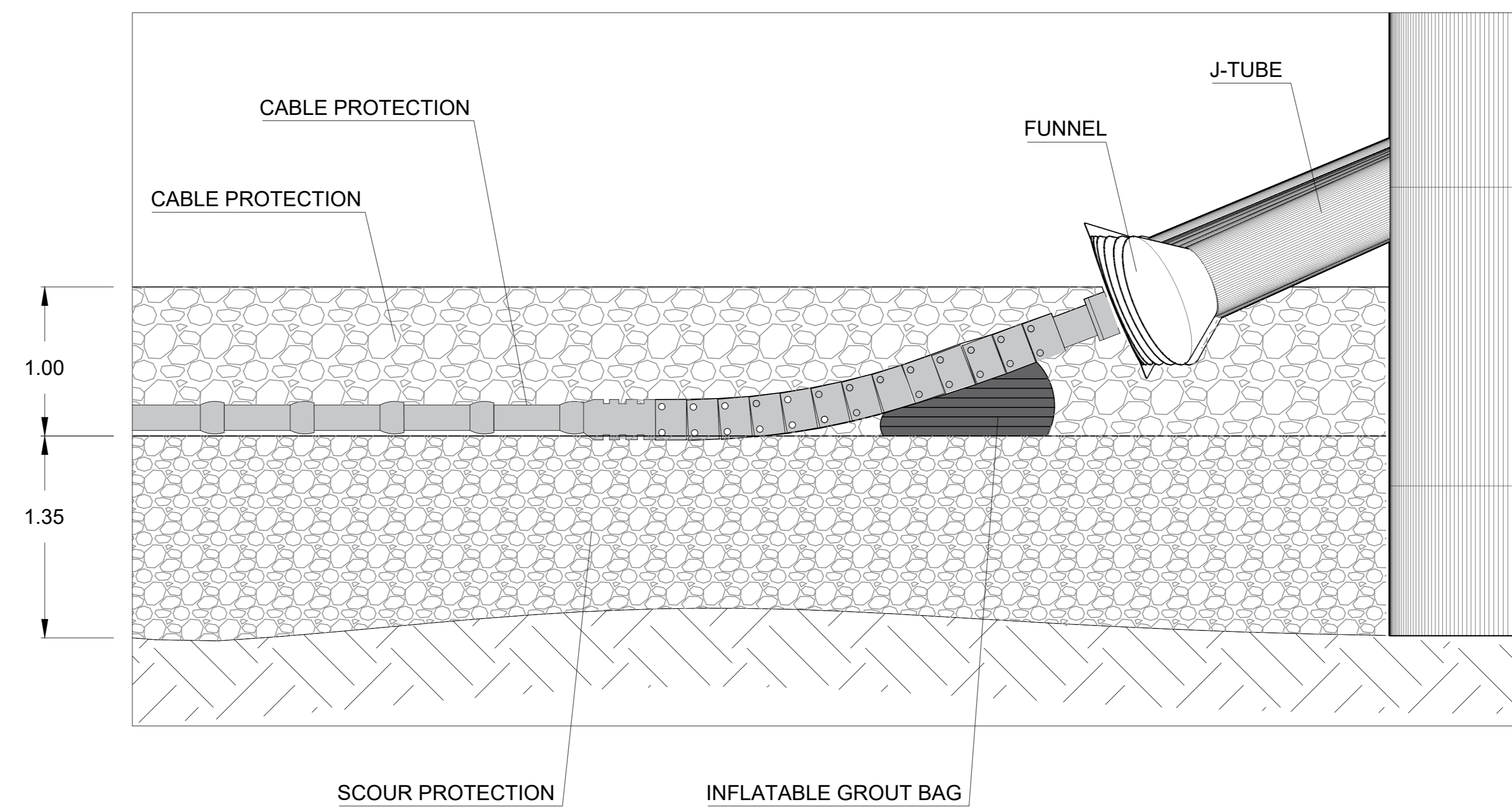
Sezione B-B (scala 1:150)



Particolare costruttivo n°2 (scala 1:25) Giunto di transizione



Particolare costruttivo n°2 (scala 1:25)



LISTA DISEGNI PIATTAFORMA

TITOLO	NUMERO	REV.
Piattaforma marina Stazione Elettrica Ø5400V	OWFRMN_V2.SC4.02.1	0
Piattaforma marina_particolari costruttivi n°1	OWFRMN_V2.SC4.02.2	0
Piattaforma marina_particolari costruttivi n°2	OWFRMN_V2.SC4.02.3	0

NOTE GENERALI

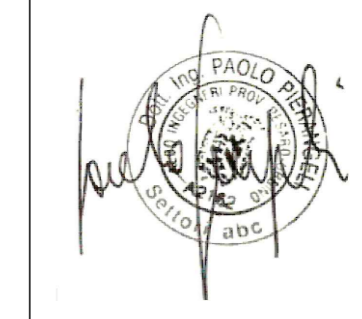
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE PER SIGILLARE CONTRO LA CORROSIONE
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE VANNO ESEGUITE A PIENA PENETRAZIONE
- TUTTI I MATERIALI E LE SCELTE DELLA COSTRUZIONE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE RICHIESTE DELLE SPECIFICHE DI PROGETTO ED AI DOCUMENTI CONTRATTUALI
- TUTTE LE PIASTRE DEI DECK DEVONO ESSERE ANTISURCOCCOLEVOLI NEI DUE SENSI DELLA DIRECTIONE E FINCAIA A CALDO
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEI DISEGNI O NELLE SPECIFICHE CONTRATTUALI, MANTENERE ALMENO 50 mm DI SEPARAZIONE TRA DUE SALDATURE ADIACENTI
- PRIMA DI ESEGUIRE UN GIUNTO SOVRAPPONTO (OVERLAP) DEVE ESSERE CONTROLLATA AL 100% LA SALDATURA DELL'ELEMENTO GIÀ SALDATO
- SPLASH ZONE DA 3m A 4m RISPETTO L.A.T.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TITOLO	NUMERO	REV.
RELAZIONE ASPETTI LOGISTICI E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	OWFRMN_V2.SC2.06	0
RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE (IABSE)	OWFRMN_V2.SC2.06.1	0
RELAZIONE GEOLOGICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2.SC2.10	0
RELAZIONE GEOLOGICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2.SC2.14	0

MATERIALI

SPessori	MATERIALE	APPLICAZIONE
25 x 110 x 10	EN 10025 S235JR	* CORDOILI QUADRATI CON DIAMETRO > 20" e < 30" Ø
50 x 110 x 10	EN 10113 S355NL Z	* PIASTRE DI SOLLEVAMENTO
110 x 120	EN 10025 S235JR	* PIASTRE NODI PRINCIPALI SOLECCATE A TAGLIO
25 x 110 x 20	EN 10025 S235JR	* TUBI CON DIAMETRO > 20"
50 x 110 x 20	EN 10113 S355NL	* PIASTRE E RINFORZI PER NODI PRINCIPALI
110 x 112	API 5L X60 S85	* TUBI CON DIAMETRO > 20"
110 x 112	API 5L X60 S85	
25 x 110 x 20	API 5L X60 S85 S85 Z	* CORDOILI QUADRATI CON DIAMETRO > 20" e < 30" Ø
PROFILI	EN 10025 S235JR	* PROFILI APERTI > 300
PROFILI	EN 10025 S275JR	* PROFILI APERTI CON ALTEZZA > 300
TUTTI	EN 10025 S235JR	* SCALE E PASSERELLE
TUTTI	EN 10025 S235JR	* CORDOILI
TUTTI	API 5L 60 B	* PIASTRE DI CHIUSURA
TUTTI	API 5L 60 B	* PIASTRE E TUBI PER SCALE E PASSERELLE



Rev	Data	Descrizione	Tipologia	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	FEBB 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.02.3	0	0	0	0	0



**CENTRALE EOLICA OFFSHORE "RIMINI" (330 MW)
NEL BRACCIO DI MARE ANTISTANTE LA COSTA TRA RIMINI E CATTOLICA**

REGIONE EMILIA ROMAGNA
CAPITANERIA DI PORTO DI RIMINI
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN COMUNE DI RIMINI (RN)

IDENTIFICATIVO ELABORATO	TITOLO ELABORATO
OWFRMN_V2.SC4.02.3	PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°2

Cartella:	Tipo documento:	Scala:	Revisioni e data:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI	Varie	00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE ENERGIA WIND 2020 srl ENERGIA 2020 soluzioni che guardano al futuro Via Aldo Moro 28 20042 Breno (BS) P.IVA 04602700984 info@energia2020.it Amministratore Unico Riccardo Duclini	PROGETTAZIONE Progetto generale e concept Coordinamento Studi di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Daniela Moderini Dott. Arch. Giovanni Alessandro Selano Progettazione Civile: TECNOCONSULT Engineering Construction srl Progettazione Elettrica: 3E INGEGNERIA srl
--	---

Rev	Data	Descrizione	Tipologia	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	FEBB 2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.02.3	0	0	0	0	0

Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non autorizzata senza il permesso scritto dalla società proprietaria.