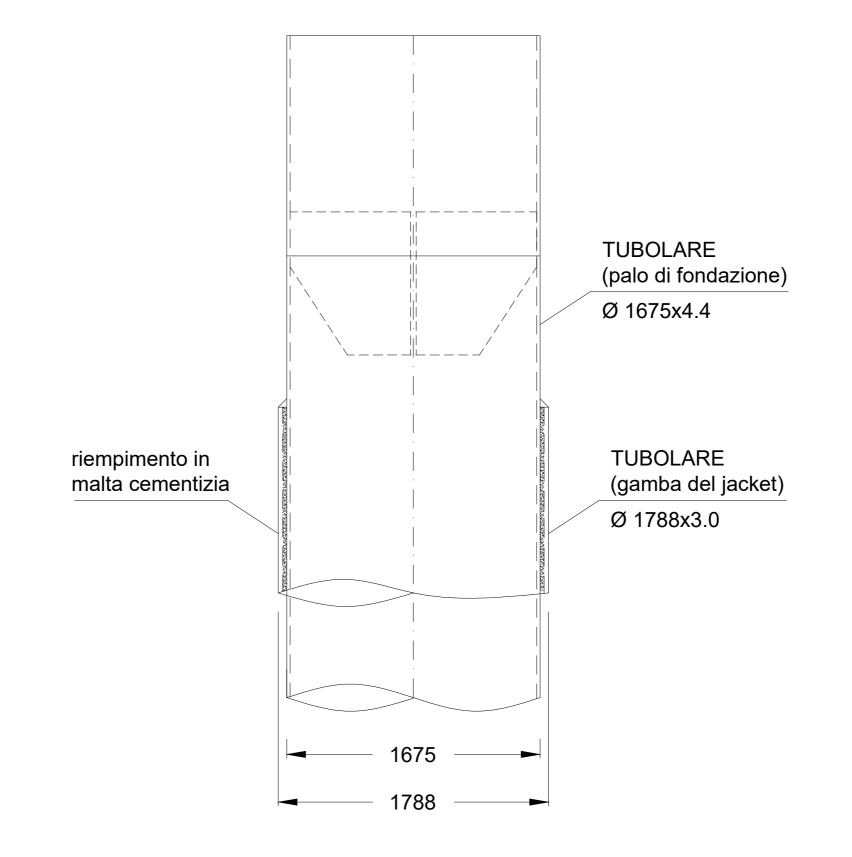
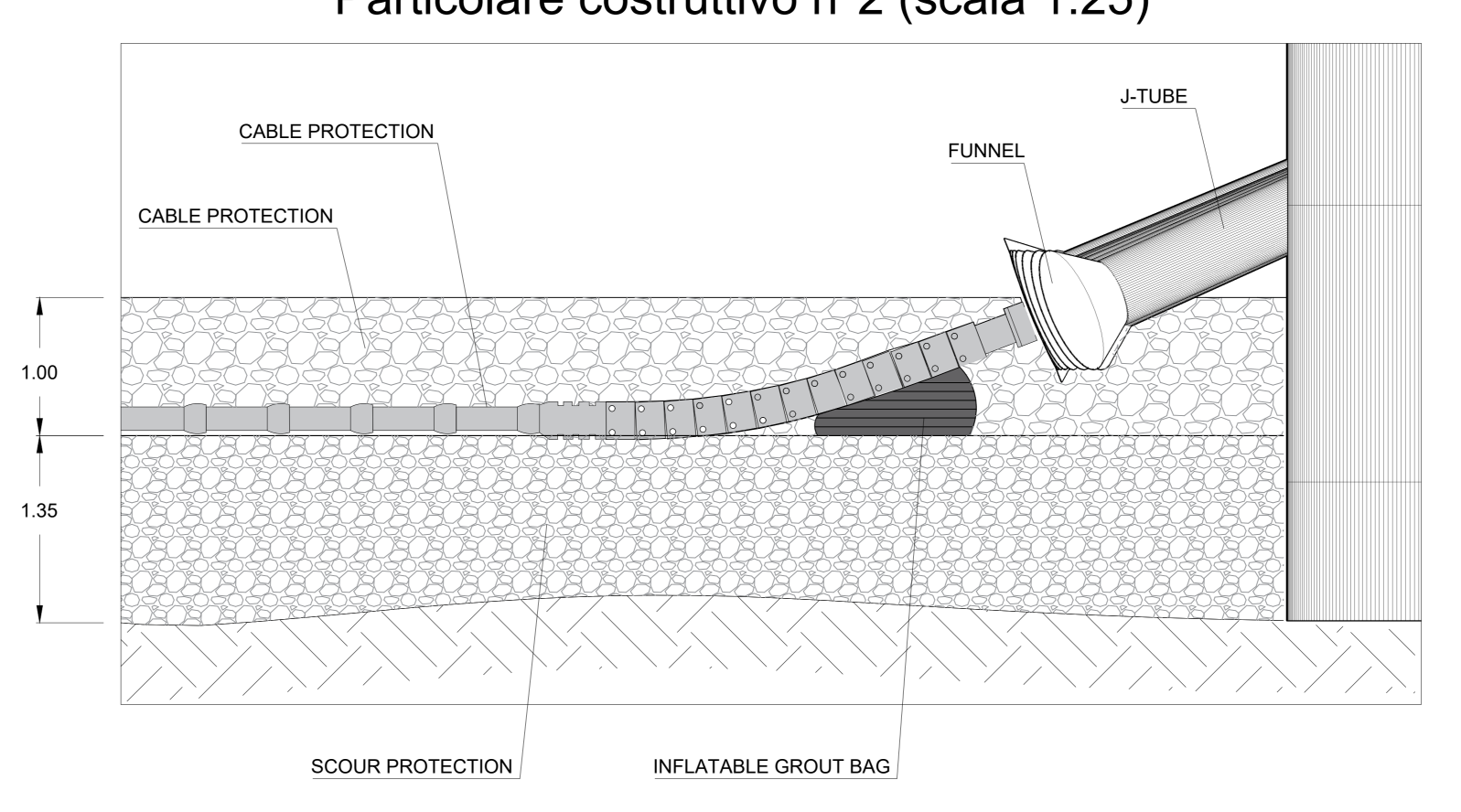


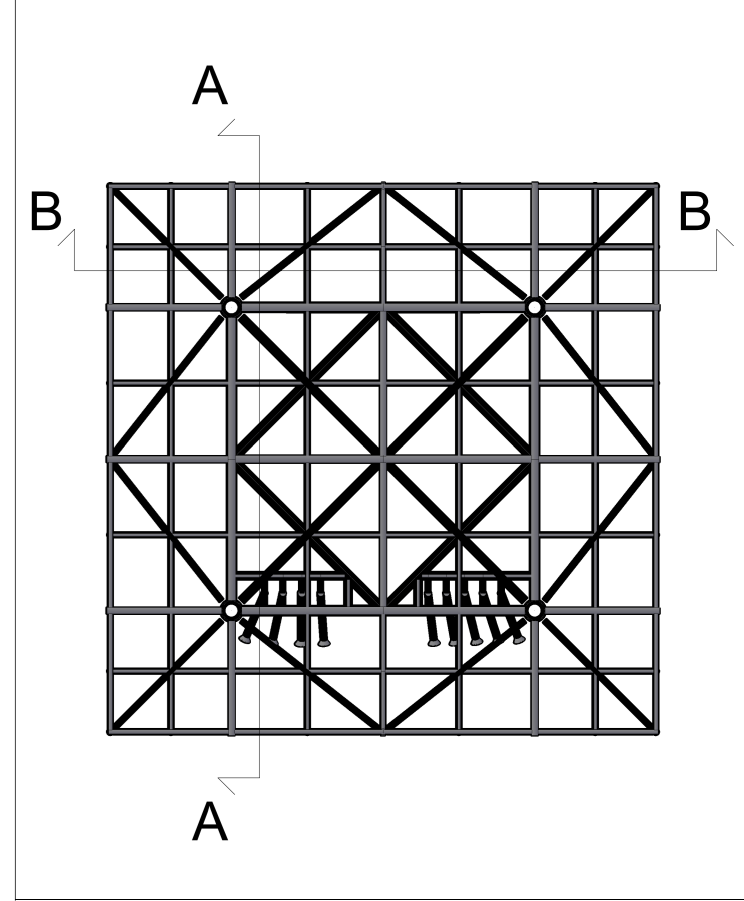
## Sezione B-B (scala 1:150) TUBOLARE Ø 610x2.0 TUBOLARE TUBOLARE Ø 406.4x1.6 Ø 508x2.0

## 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 66/400kV	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.SC4.02.2	0	

- NOTE GENERALI
- 2) SALVO DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE VANNO ESEGUITE A PIENA PENETRAZIONE
- 3) TUTTI I MATERIALI E L'ESECUZIONE DELLA COSTRUZIONE DOVRANNO ESSERE CONFORMI
- ALLE RICHIESTE DELLE SPECIFICHE DI PROGETTO ED AI DOCUMENTI CONTRATTUALI 4) - TUTTE LE PIASTRE DEI DECK DEVONO ESSERE ANTISDRUCCIOLEVOLI NEI DUE SENSI
- 5) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEI DISEGNI O NELLE SPECIFICHE CONTRATTUALI
- MANTENERE ALMENO 50 mm DI SEPARAZIONE TRA DUE SALDATURE ADIACENTI. 6) - PRIMA DI ESEGUIRE UN GIUNTO SOVRAPPOSTO (OVERLAP) DEVE ESSERE CONTROLLATA AL 100% LA SALDATURA DELL'ELEMENTO GIA' SALDATO
- 7) 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.SC2.08	0	
RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE (MARE)	OWFRMN_V2.SC2.06.1	0	
RELAZIONE GEOLOGICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2.SC2.03	0	
RELAZIONE GEOTECNICA (TERRA E MARE)	OWERMN V2 SC2 04	0	

MATERIALI		
SPESSORI	MATERIALE	APPLICAZIONE
25 ≤ THK ≤ 50	EN 10025 S355 K2G3 Z	* CHORD AL GIUNTO CON DIAMETRO > 20" e Sp. ≥ 25  * PUNTI DI SOLLEVAMENTO
50 < THK ≤ 80	EN 10113 S355 NL Z	* PIASTRE NODI PRINCIPALI SOLLECITATE A TAGLIO
THK < 25	EN 10025 S355 JO	* TUBI CON DIAMETRO > DI 20"
25 ≤ THK ≤ 50	EN 10025 S355 K2G3	* PIATTI E RINFORZI PER I NODI PRINCIPALI
50 < THK <u>&lt;</u> 70	EN 10113 S355 NL	
THK ≤ 12	API 5L X52 SR5	* TUBI CON DIAMETRO ≤ 20"
THK > 12	API 5L X52 SR4 SR5	
25 ≤ THK ≤ 50	API 5L X52 SR4 SR5 Z	* CHORD AL GIUNTO CON DIAMETRO ≤ 20" e CON Sp. ≥ 25
PROFILI	EN 10025 355 JO	* PROFILI APERTI > 300
PROFILI	EN 10025 S275 JO	* PROFILI APERTI CON ALTEZZA ≤ 300
TUTTI	EN 10025 S235 JR	* SCALE E PASSERELLE
титті	EN 10025 S235 JR	* GRIGLIATI * PIATTI DI CHIUSURA
TIITTI	API 5I Gr B	* DADADETTI E TURUDER SCALE E DASSEDELLE



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

REGIONE EMILIA ROMAGNA

IDENTIFICATIVO ELABORATO | TITOLO ELABORATO

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

VIA\_2 ELABORATI PROGETTO D\_ GRAFICI **PROPONENTE ENERGIA WIND 2020 srl** 25043 Breno (BS) P.IVA 03466270984 info@energia2020.eu Amministratore Unico

Riccardo Ducoli

Such Ment

OWFRMN\_V2.SC4.02.3 PIATTAFORMA MARINA\_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°2 Tipo documento: Scala: Revisioni e data: 00\_FEBBRAIO 2022 Varie

> **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** 

00 FEBB.2022 V2.SC4 OWFRMN\_V2.SC4.02.3 D Piattaforma marina\_particolari costruttivi n°2 Rev Data Sezione Identificativo Tipo Titolo abbreviato Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. E' vietata la riproduzione totale o parziale non esplicitamente autorizzata dalla società proponente