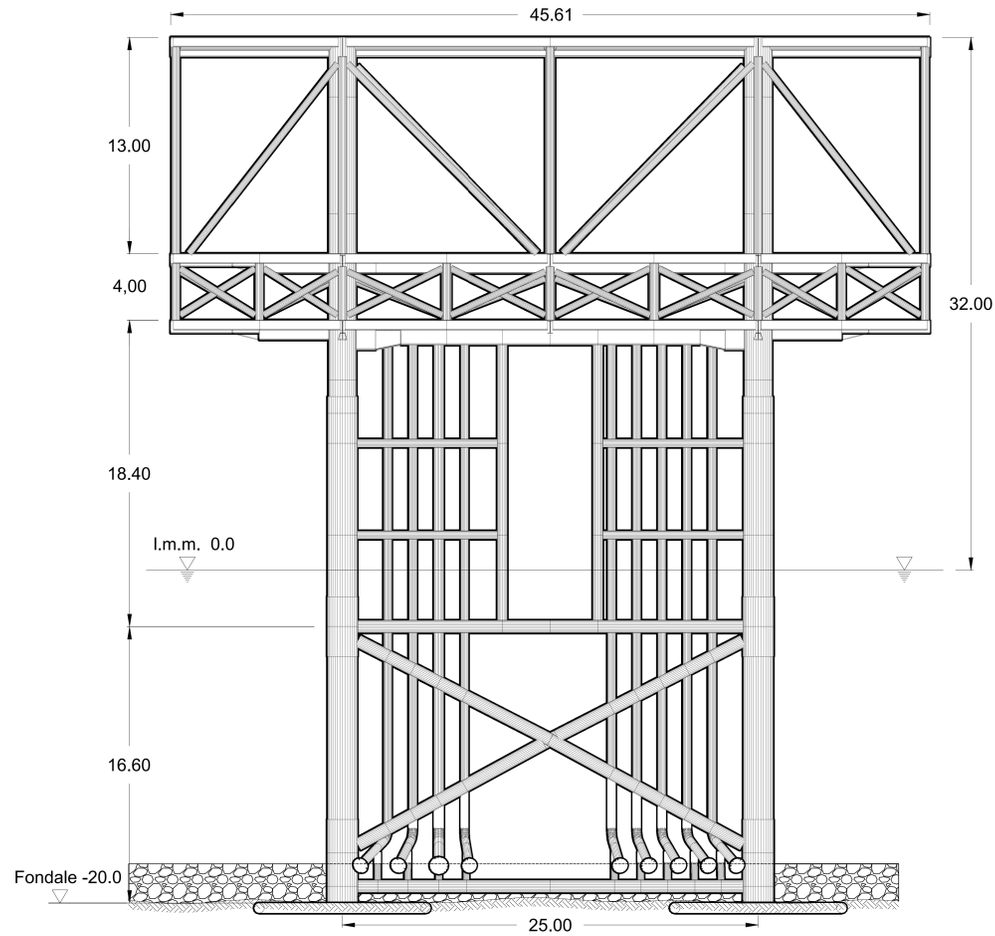
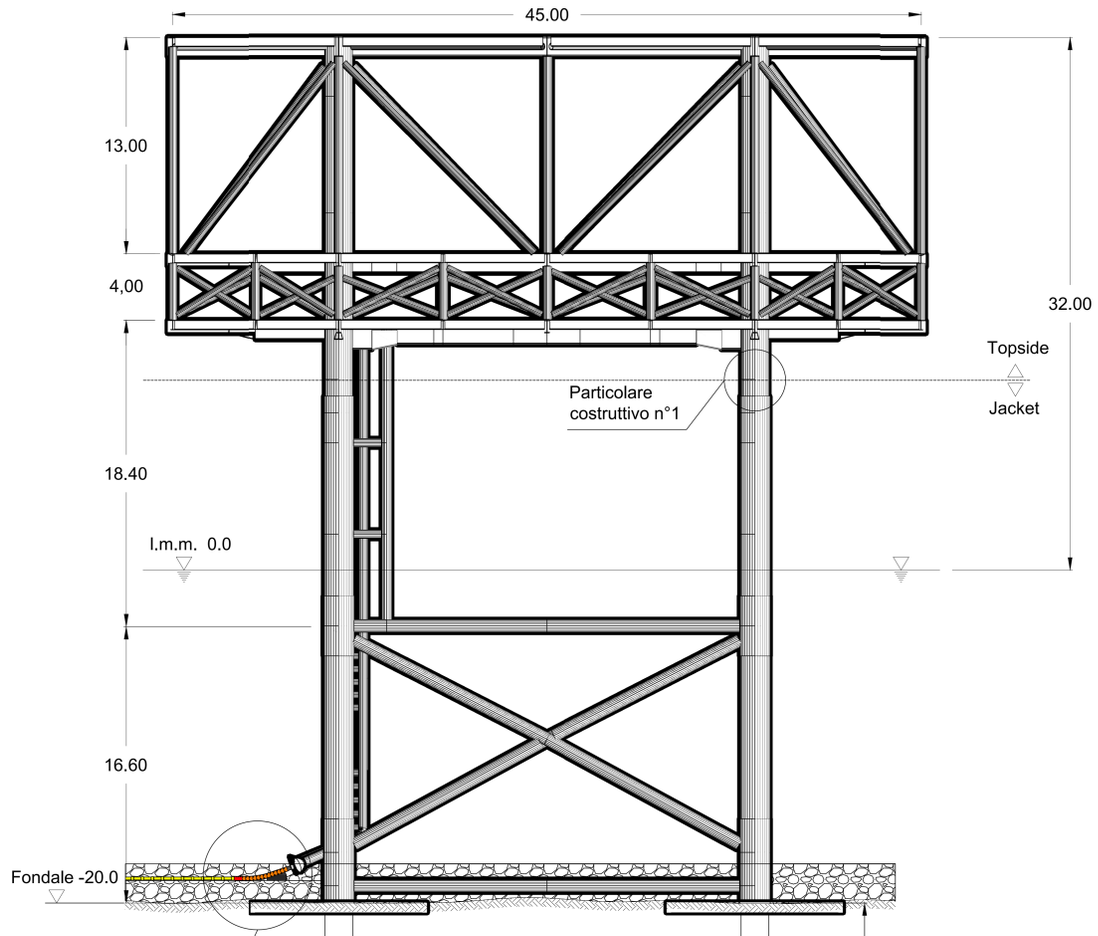


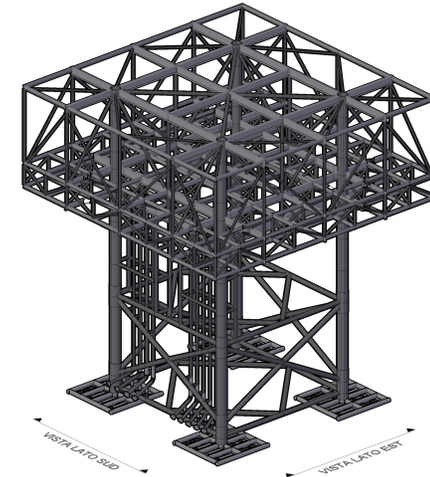
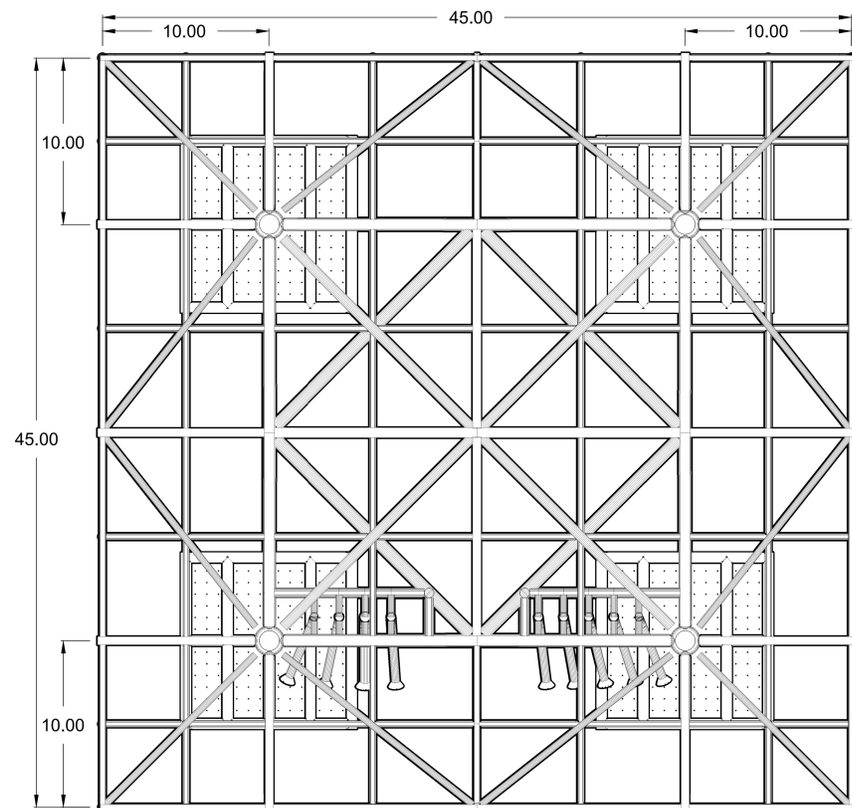
Vista lato sud (scala 1:150)



Vista lato est (scala 1:150)



Vista in pianta (scala 1:150)



LISTA DISEGNI PIATTAFORMA

TITOLO	NUMERO	REV.
Piattaforma marina Stazione Elettrica 66400KV	OWFRMN_V2.SC4.02.1	0
Particolare marino particolare costruttivo n°1	OWFRMN_V2.SC4.02.2	0
Particolare marino particolare costruttivo n°2	OWFRMN_V2.SC4.02.3	0

NOTE GENERALI

- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE PER SIGILLARE CONTRO LA CORROSIONE.
- SAUVO DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE VANO ESEGUITE A PIENA PENETRAZIONE.
- TUTTI I MATERIALI E L'ESECUZIONE DELLA COSTRUZIONE DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE RICHIESTE DELLE SPECIFICHE DI PROGETTO ED AI DOCUMENTI CONTRATTUALI.
- TUTTE LE PIASTRE DEI DECK DEVONO ESSERE ANTISDRUCIOLEVOLI NEI DUE SENSI (SOLICITAZIONE E INCLINATI 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 QUANTO SOVRAPPONTO (OVERLAP) DEVE ESSERE CONTROLLATA AL 100% LA SALDATURA DELL'ELEMENTO DA SALDATO.
- SPRASH ZONE DA 3h-A+4h+RISPETTO L.A.T.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TITOLO	NUMERO	REV.
RELAZIONE ASPETTI LOGISTICI E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	OWFRMN_V2.SC2.03	0
RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE (MAR)	OWFRMN_V2.SC2.06.1	0
RELAZIONE GEOLOGICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2.SC2.03	0
RELAZIONE GEOTECNICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2.SC2.04	0

MATERIALI

SPessori	MATERIALE	APPLICAZIONE
25 > THK > 10	EN 10025 S275 JR	* CORREDO AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 2/3
30 > THK > 10	EN 10113 S355 NL 2	* PUNTI DI SOLLEVAMENTO
THK > 25	EN 10025 S275 JR	* PIASTRE NODI PRINCIPALI SOLICITATE A TAGLIO
25 > THK > 20	EN 10025 S275 JR	* TUBI CON DIAMETRO > 20"
30 > THK > 20	EN 10113 S355 NL	* PIASTRE E RINFORZI PER NODI PRINCIPALI
THK > 12	API 5L X52 955	* TUBI CON DIAMETRO < 20"
THK > 12	API 5L X52 955	* TUBI CON DIAMETRO > 20"
25 > THK > 10	API 5L X52 955 2	* CORREDO AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e CON N° 2/3
PROFILO	EN 10025 S275 JR	* PROFILI APERTI < 300
PROFILO	EN 10025 S275 JR	* PROFILI APERTI CON ALTEZZA < 300
TUTTI	EN 10025 S275 JR	* SCALDE E PASSERELLE
TUTTI	EN 10025 S275 JR	* GRIGLIATI
TUTTI	API 5L 60 B	* PARAMETRIE TUBI PER SCALE E PASSERELLE



Rev	Data	Sezione	Identificativo	D	TITOLO	Forma	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	FEBB.2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.02.1	D	Piattaforma marina Stazione Elettrica 66-400 KV	A0	1:150	Tecnococonsult	Tecnococonsult	Tecnococonsult



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.SC4.02.1	PIATTAFORMA MARINA STAZIONE ELETTRICA 66-400 KV

Cartella:	Tipo documento:	Scala:	Revisioni e data:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	D_ GRAFICI	1:150	00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE	PROGETTAZIONE
ENERGIA WIND 2020 srl Via Aldo Moro 29 25042 Biano (BS) P.IVA 0496270044 info@energia2020.it Amministratore Unico Riccardo Duclini	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	Sezione	Identificativo	D	TITOLO	Forma	Scala	Redazione	Controllo	Emissione
00	FEBB.2022	V2.SC4	OWFRMN_V2.SC4.02.1	D	Piattaforma marina Stazione Elettrica 66-400 KV	A0	1:150	Tecnococonsult	G.A. Selano	EW 2020