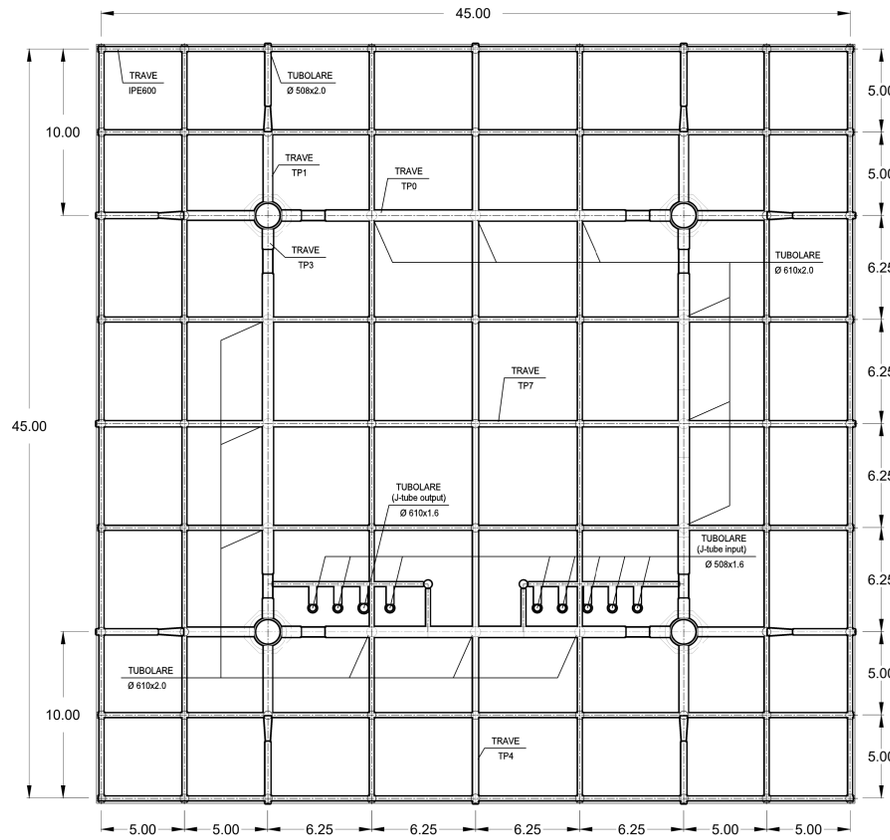
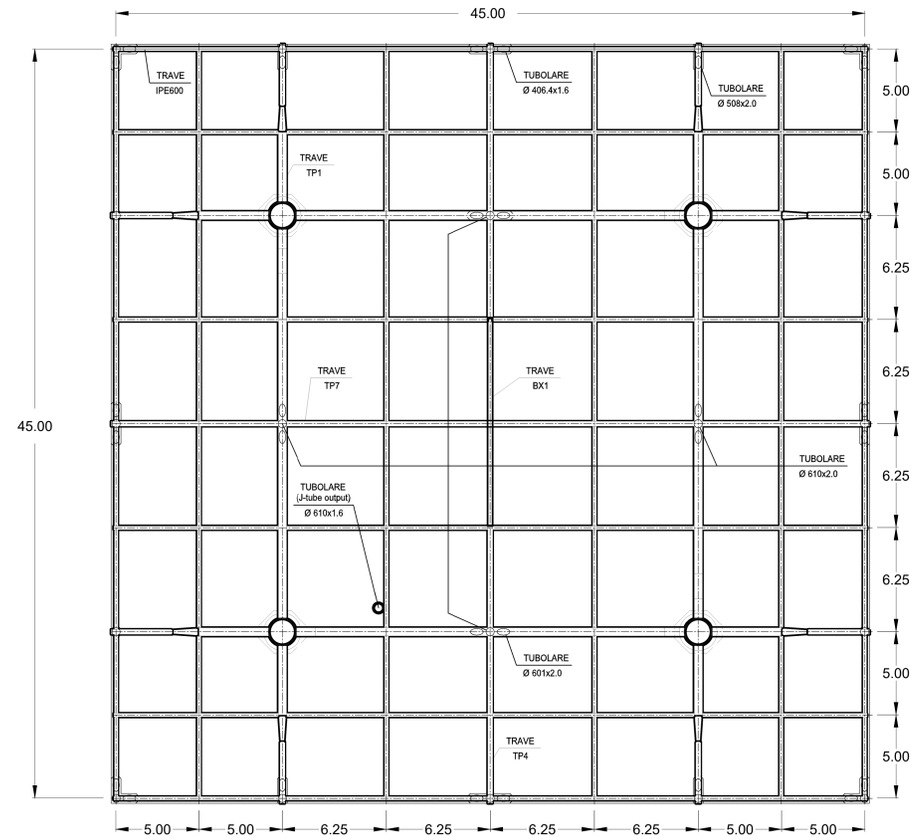


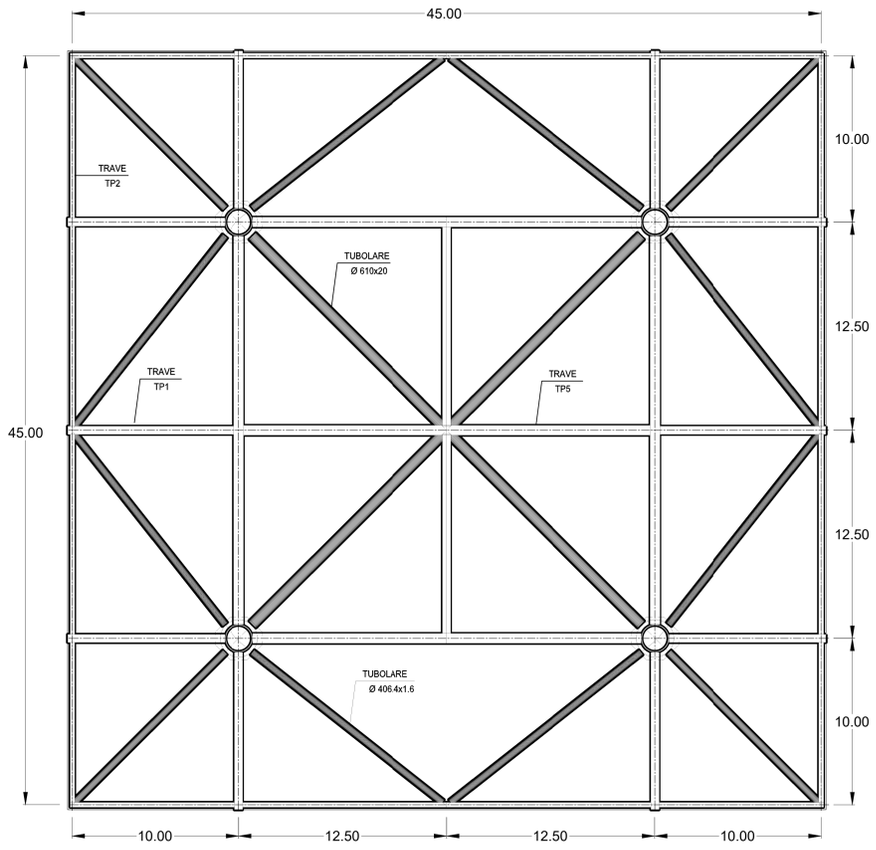
PIANTA QUOTA 15 m (scala 1:150)



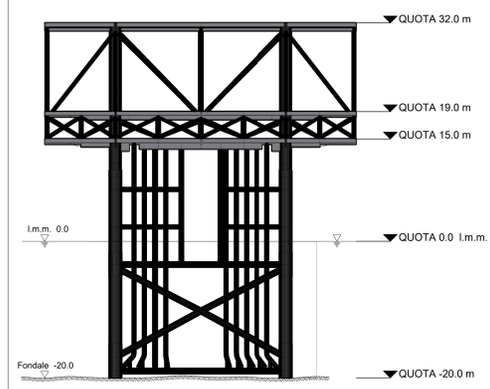
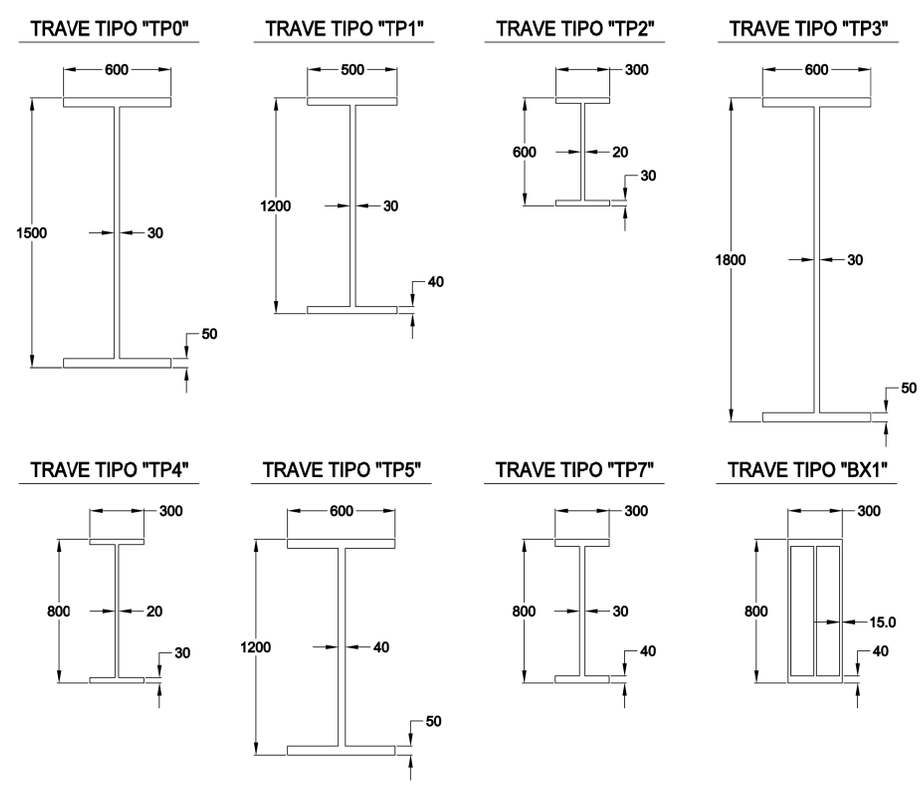
PIANTA QUOTA 19 m (scala 1:150)



PIANTA QUOTA 32 m (scala 1:150)



ABACO DELLE SEZIONI (scala 1:25)



LISTA DISEGNI PIATTAFORMA

TITOLO	NUMERO	REV.
PIATTAFORMA MARINA STAZIONE ELETTRICA 65/400KV	OWFRMN_V2_SCA.02.1	0
PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°1	OWFRMN_V2_SCA.02.2	0
PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°2	OWFRMN_V2_SCA.02.3	0

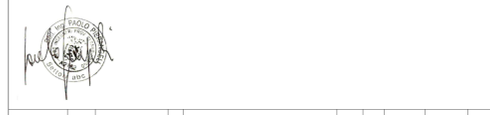
- NOTE GENERALI
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE PER SIGILLARE CONTRO LA CORROSIONE.
 - SALVO DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE VANNO ESEGUITE A PIENA PENETRAZIONE.
 - TUTTI I MATERIALI E L'ESECUZIONE DELLA COSTRUZIONE DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE RICHIESTE DELLE SPECIFICHE DI PROGETTO ED AI DOCUMENTI CONTRATTUALI.
 - TUTTE LE PIASTRE DEI DECK DEVONO ESSERE ANTISDRUCIOLEVOLI NEI DUE SENSI DELLA STRUTTURA E ZINCO 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_SCA.02.06	0
RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE (S.M.E.)	OWFRMN_V2_SCA.02.05.1	0
RELAZIONE GEOLOGICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2_SCA.02.03	0
RELAZIONE GEOTECNICA (TERRA E MARE)	OWFRMN_V2_SCA.02.04	0

MATERIALI

SPESORE	MATERIALE	APPLICAZIONE
Ø5 - 10x1.50	EN 10025 S355 K20 S2	* SERRAMENTI CON DIAMETRO > 20" e N° 3, 5
Ø5 - 10x1.50	EN 10113 S355 NL Z	* PUNTI DI SOLLEVAMENTO
TRAVI < 20	EN 10025 S355 J2	* PIASTRE NON PRINCIPALI SOLLECITATE A TAGLIO
Ø5 - 10x1.50	EN 10025 S355 J2	* TUBI CON DIAMETRO < 20"
Ø5 - 10x1.50	EN 10025 S355 J2	* PASTIGLIE PER PUNTI DI SOLLEVAMENTO
Ø5 - 10x1.50	EN 10113 S355 NL	* TUBI CON DIAMETRO > 20"
TRAVI < 12	API 5L X52 585	
TRAVI < 12	API 5L X52 585 SPS	
Ø5 - 10x1.50	API 5L X52 585 SPS Z	* SERRAMENTI CON DIAMETRO < 20" e CON SOL. S2
PROFILI	EN 10025 S355 J2	* PROFILI APERTI < 300
PROFILI	EN 10025 S355 J2	* PROFILI APERTI CON ALTEZZA < 300
TUTTI	EN 10025 S355 J2	* SCALE E PARRERELLE
TUTTI	EN 10025 S355 J2	* GRIGLIATI
TUTTI	API 5L 91.8	* PARRERELLE E TUBI PER SCALE E PARRERELLE



FEBB 2022	V2_SCA	OWFRMN_V2_SCA.02.2	D	PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°1	AD	Varie	Tecnico	Tecnico	Tecnico	
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione

TECNOCONSULT
INGEGNERIA COSTRUTTORIA S.p.A.

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_SCA.02.2	PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°1

Cartella:	Scala:	Revisori e data:
VIA_2 ELABORATI PROGETTO	Varie	00_FEBBRAIO 2022

PROPRONTE
ENERGIA WIND 2020 srl
ENERGIA 2020
soluzioni che guardano al futuro
Via Aldo Moro 28
20042 Breco (BS)
P.IVA 03660700964
info@energia2020.eu
Amministratore Unico
Riccardo Ducloli

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

FEBB 2022	V2_SCA	OWFRMN_V2_SCA.02.2	D	PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°1	AD	Varie	Tecnico	Tecnico	Tecnico	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Data	Sezione	Identificativo	Tipi	Titolo abbreviato	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione	