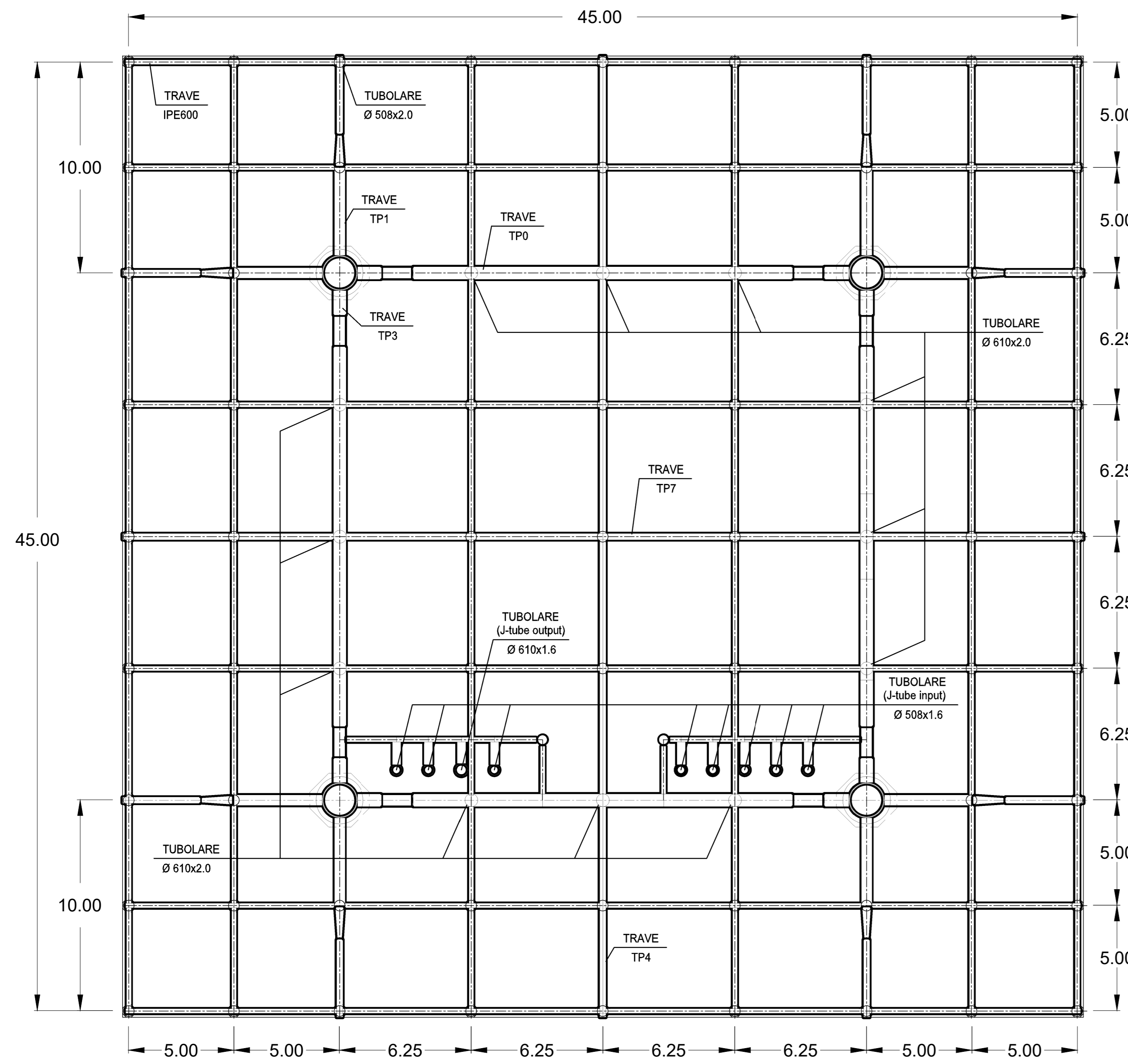
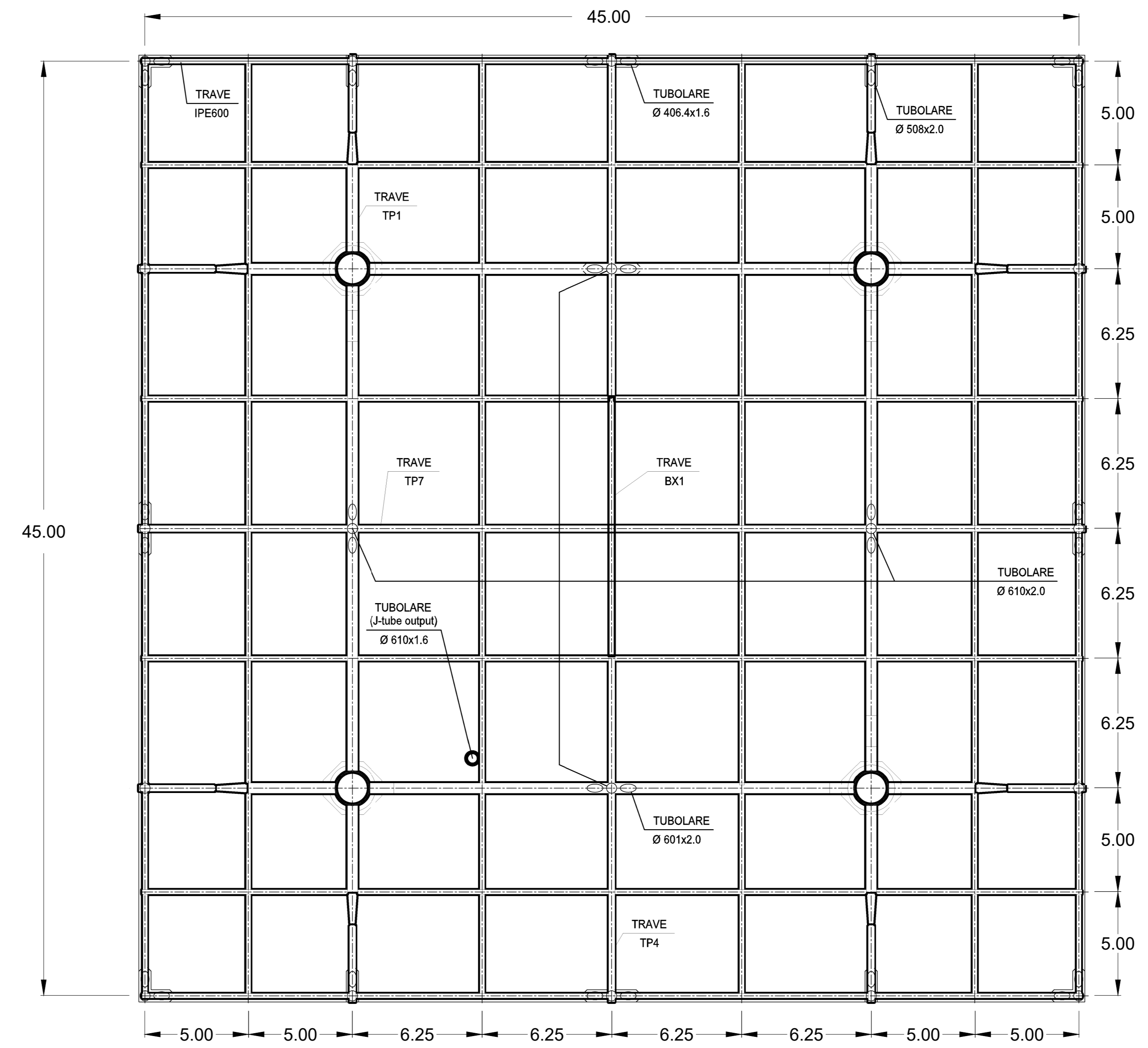


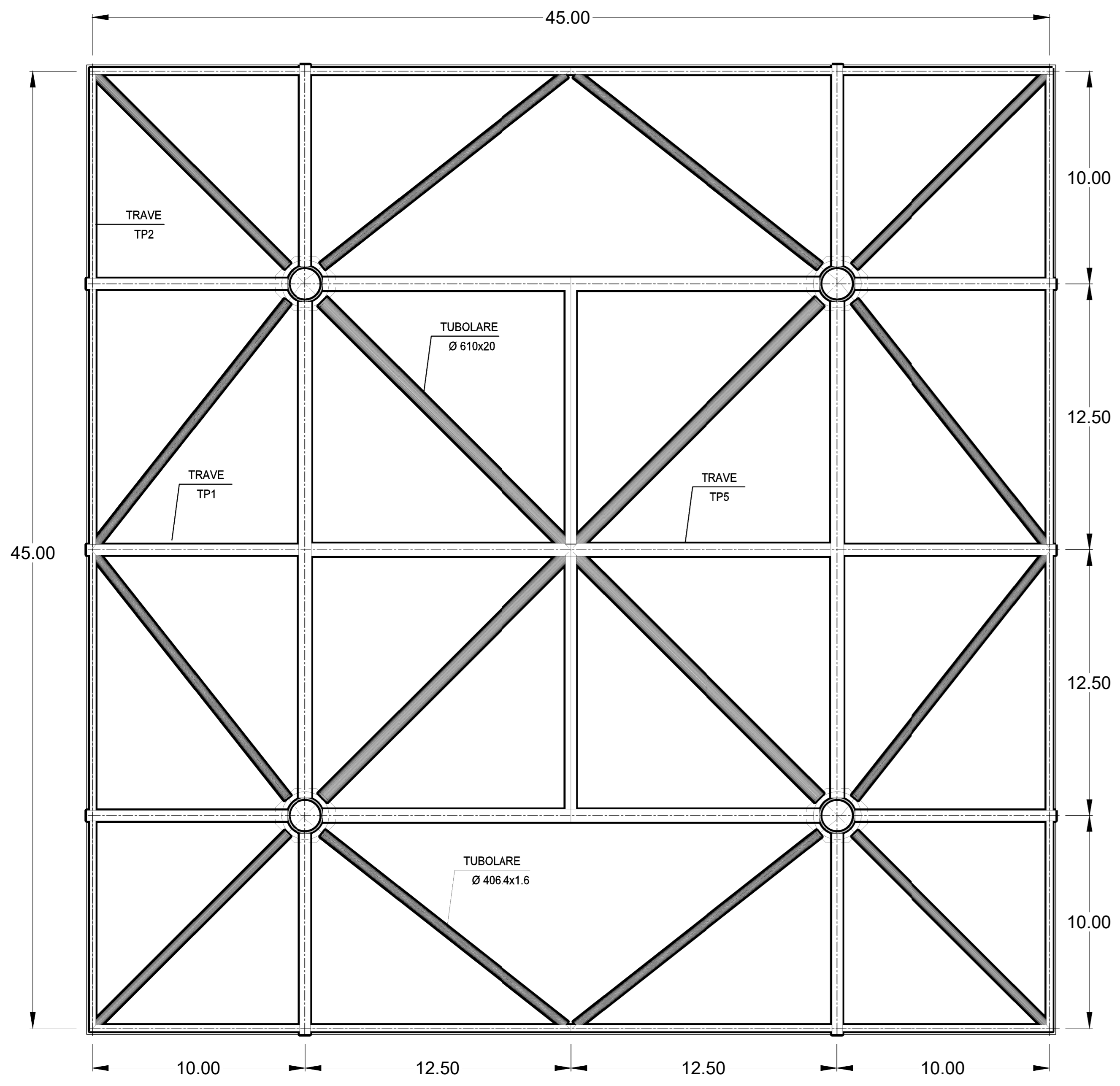
PIANTA QUOTA 15 m (scala 1:150)



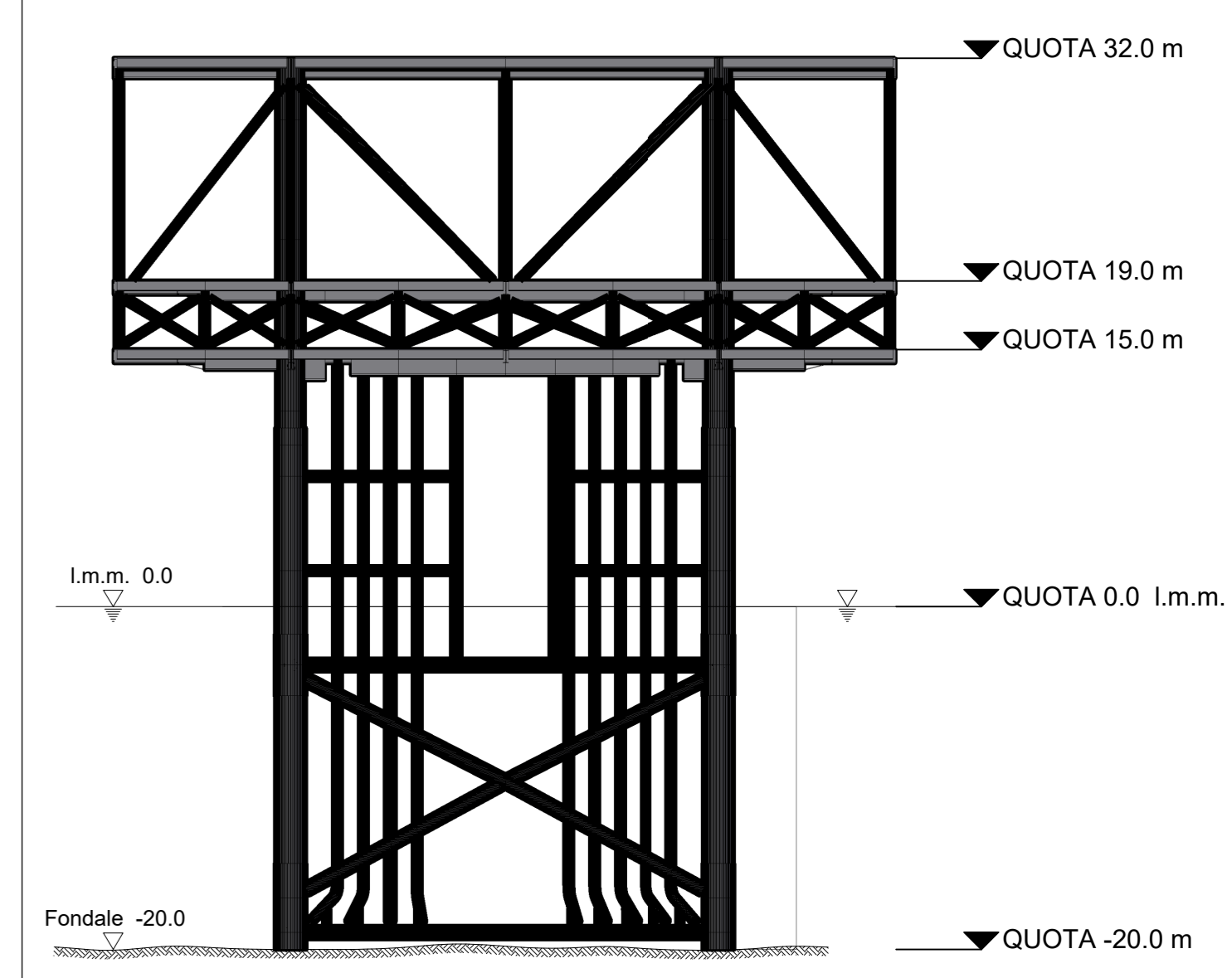
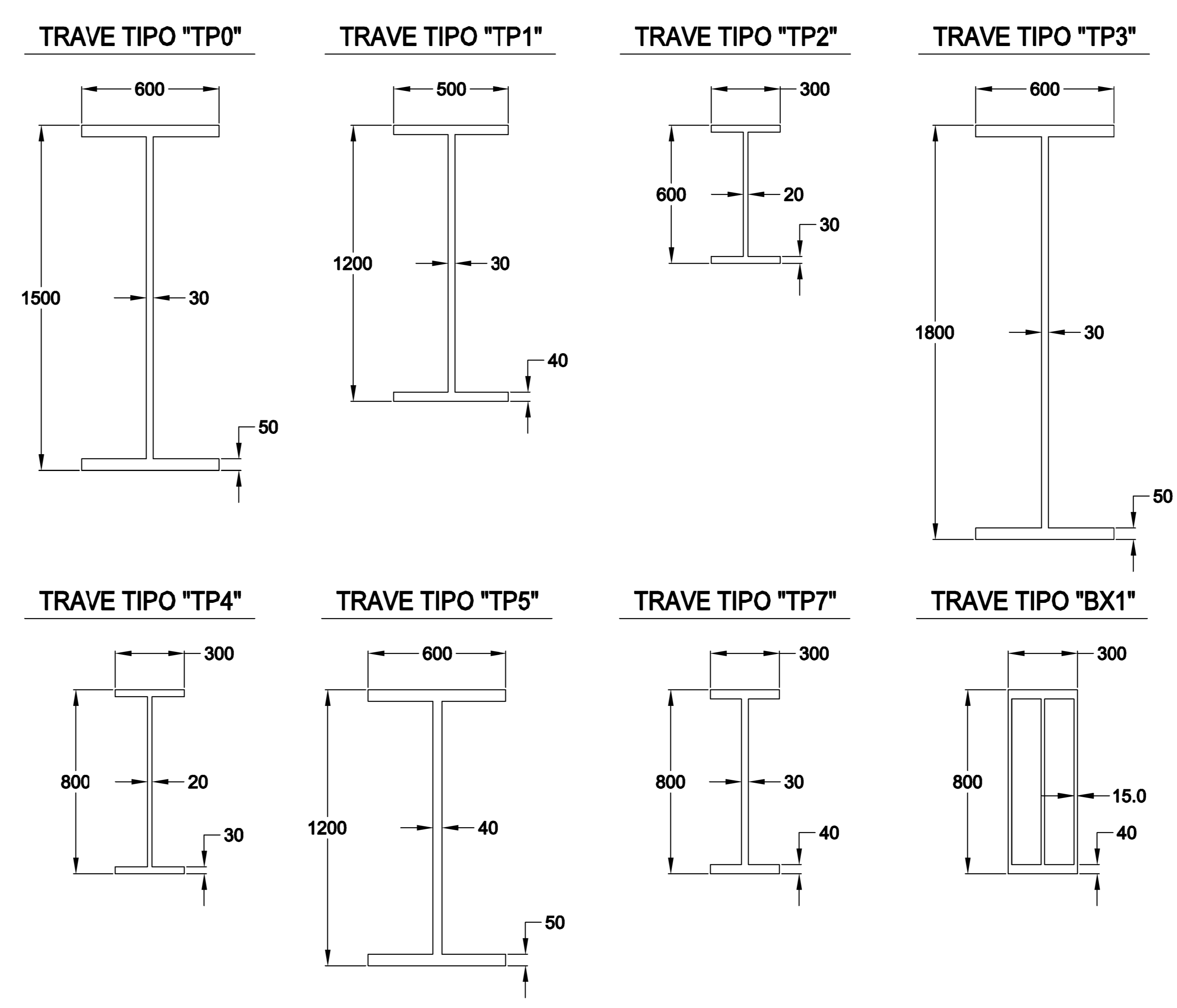
PIANTA QUOTA 19 m (scala 1:150)



PIANTA QUOTA 32 m (scala 1:150)



ABACO DELLE SEZIONI (scala 1:25)



LISTA DISEGNI PIATTAFORMA

TITOLO	NUMERO	REV.
PIATTAFORMA MARINA STAZIONE ELETTRICA 650KVA	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

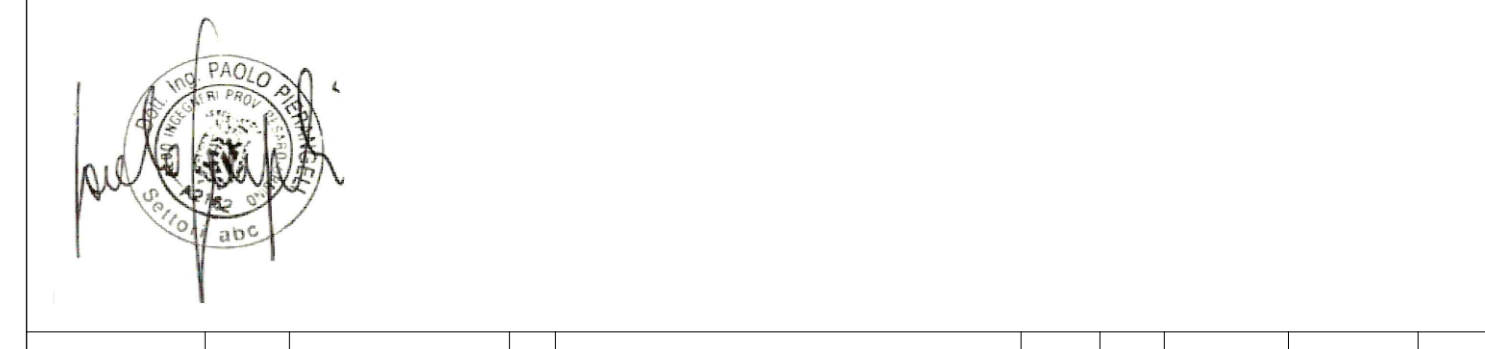
- NOTE GENERALI
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE CONTINUE PER SIGILLARE CONTRO LA CORROSIONE.
 - SALVO DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE VANNO ESEGUITE A PIENA PENETRAZIONE.
 - TUTTI I MATERIALI E L'ESECUZIONE DELLA COSTRUZIONE DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE RICHIESTE DELLE SPECIFICHE DI PROGETTO 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
Ø 5 - 10	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 6 - 10	EN 10113 S355NL2	* PUNTI DI SOLLEVAMENTO
Ø 8 - 10	EN 10255 S355NL2	* PIASTRE NON PRINCIPALI SOLLECITATE A TAGLIO
Ø 10 - 12	EN 10255 S355NL2	* TUBI CON DIAMETRO < 20"
Ø 12 - 14	EN 10113 S355NL2	* PASTIGLIE E RAPPORZI PER NON PRINCIPALI
Ø 14 - 16	EN 10255 S355NL2	* TUBI CON DIAMETRO < 20"
Ø 16 - 18	EN 10255 S355NL2	* TUBI CON DIAMETRO < 20"
Ø 18 - 20	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 20 - 22	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 22 - 24	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 24 - 26	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 26 - 28	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 28 - 30	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 30 - 32	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 32 - 34	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 34 - 36	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 36 - 38	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 38 - 40	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 40 - 42	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 42 - 44	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 44 - 46	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 46 - 48	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 48 - 50	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 50 - 52	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 52 - 54	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 54 - 56	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 56 - 58	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 58 - 60	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 60 - 62	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 62 - 64	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 64 - 66	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 66 - 68	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 68 - 70	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 70 - 72	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 72 - 74	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 74 - 76	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 76 - 78	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 78 - 80	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 80 - 82	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 82 - 84	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 84 - 86	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 86 - 88	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 88 - 90	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 90 - 92	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 92 - 94	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 94 - 96	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 96 - 98	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5
Ø 98 - 100	EN 10255 S355NL2	* SCELTA AL QUANTO CON DIAMETRO < 20" e N° 3, 5



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

TECNOCONSULT
Progettazione e Consulenza s.p.a. - Via Bravelli 20 - 47024 Cesena (FC) - Tel. +39 0547 803711 - 803712 - 803713 - Fax +39 0547 803714

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
 soluzioni che guardano al futuro
 Via Aldo Moro 28
 25042 Bressana Bottarone (MC)
 P.IVA 0466070994
 info@energia2020.eu
 Amministratore Unico
 Riccardo Duclot

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_SCA	OWFRMN_V2_SCA.02.2	D	PIATTAFORMA MARINA_PARTICOLARI COSTRUTTIVI n°1	AD	Varie	Tecnico	Tecnico	Tecnico	G.A. Selano	EW 2020
Rev	Date	Descrizione	Identificativo	Tipi	Titolo	Formato	Scala	Redazione	Controllo	Emissione		

Questo elaborato è di proprietà di Energia Wind 2020 srl. È vietata la riproduzione totale o parziale non espressamente autorizzata dalla società proponente.