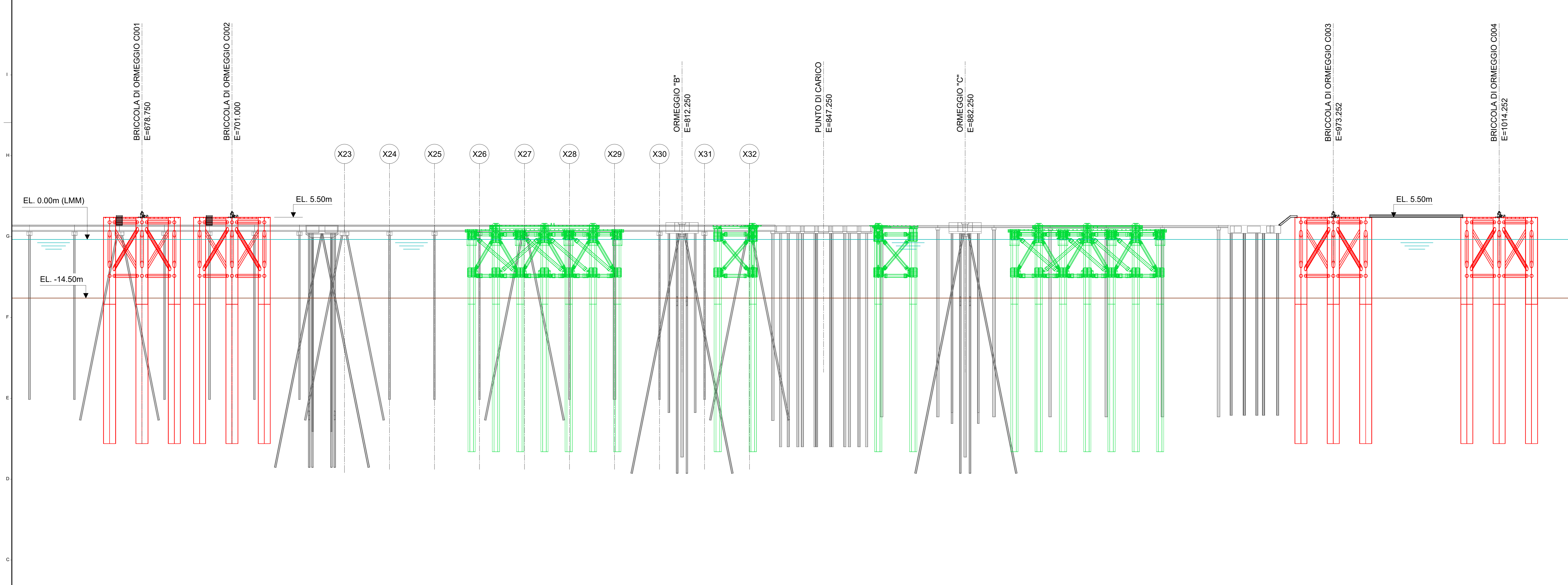
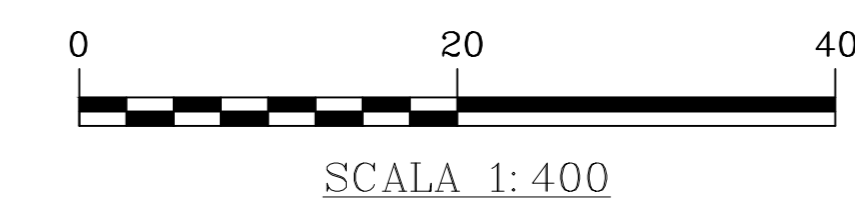


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:10



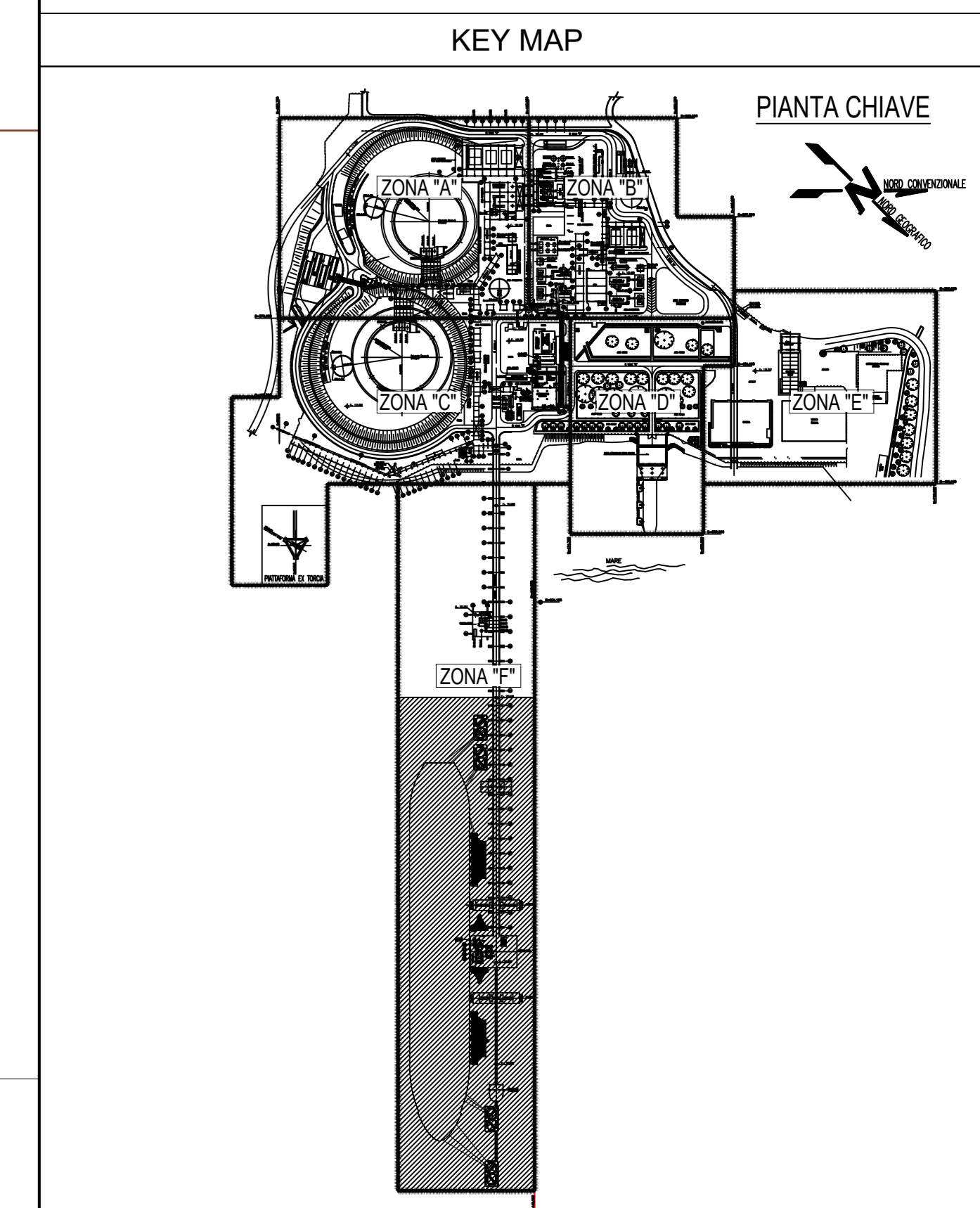
VISTA A-A
Scala 1:400



RIFERIMENTI		
RIF.	NUMERO DOC.	TITOLO DOCUMENTI
1	000-ZX-E-10200	Relazione di Calcolo Strutturale
2	000-ZX-E-10100	Studio di Ormeggio
3	000-ZX-E-10101	Layout Bitte di Ormeggio e Accosto

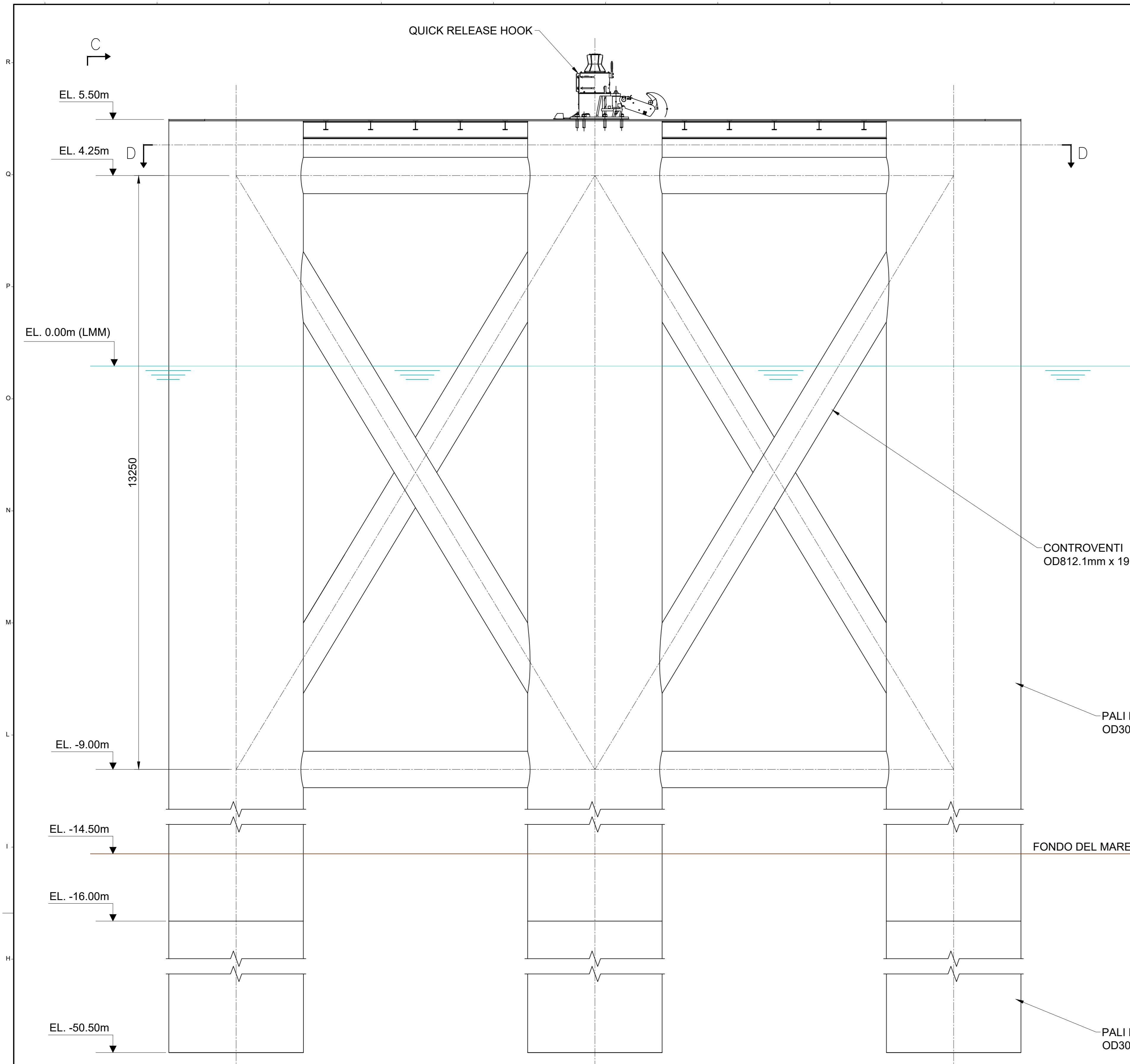
- NOTE**
- Elevazioni e misure sono in metri se non diversamente specificato.
 - Tutte le elevazioni sono riferite al Livello Medio Mare (LMM).
 - Tutte le saldature tra le parti strutturali primarie sono a piena penetrazione, le saldature fra la piastra di calpestio e il reticolo di travi sono a cordone d'angolo.
 - Gli elementi strutturali sono stati considerati in Acciaio S355. La normativa di riferimento è "Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio".

- LEGENDA**
- XX-X-XXXXX (XX-X-XXXXX) APPARECCHIATURA ESISTENTE RINOMINATA CHE RIMANE IN ESERCIZIO A VALLE DELL'AMMODERNAMENTO
 - XX-X-XXXXX NUOVA APPARECCHIATURA PER AMMODERNAMENTO
 - XX-X-XXXXX PROGETTO AUTORIZZATO "VESSEL RELOADING" CON PARERE N.74 DEL 06.02.23

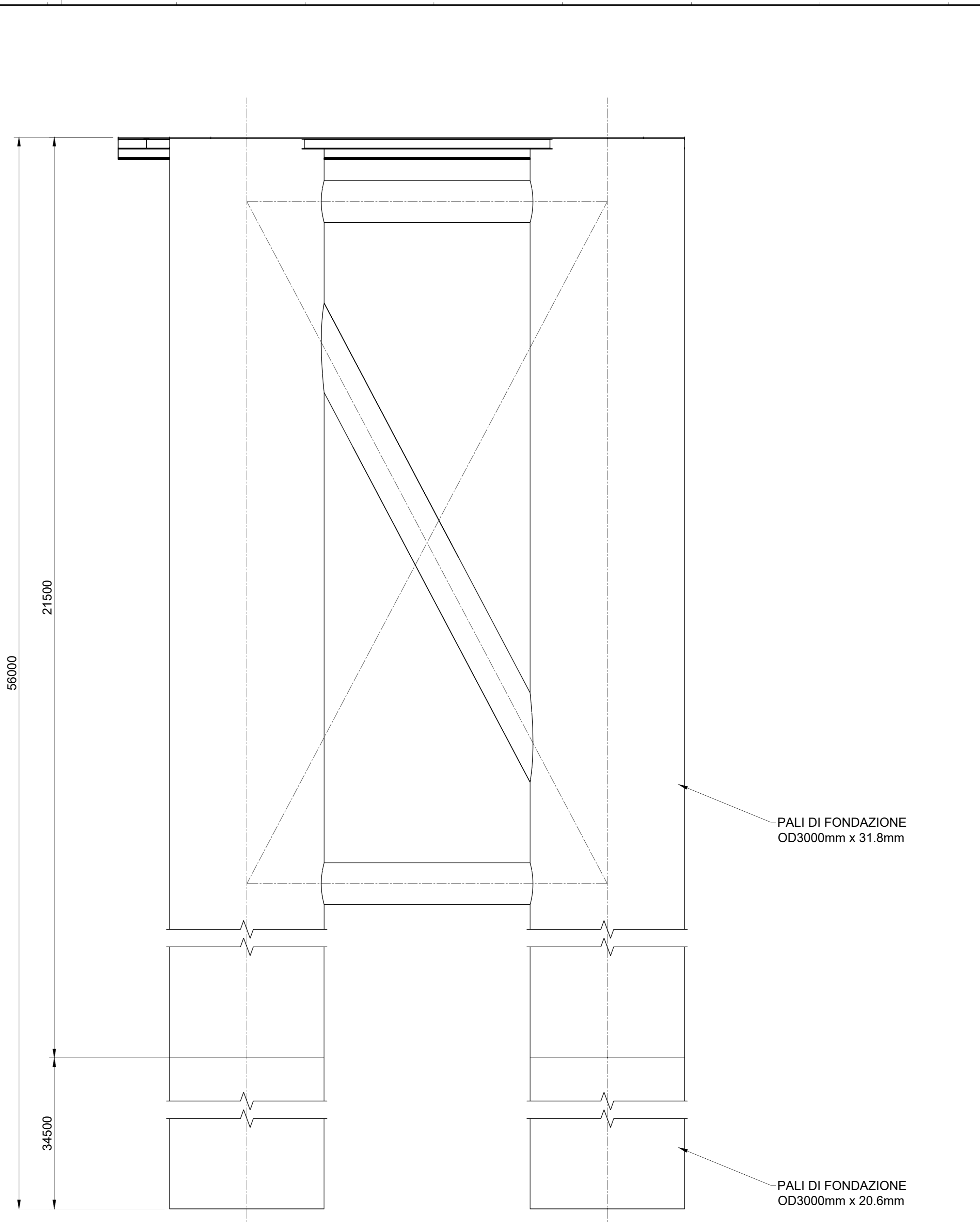


REV	DATA	DESCRIZIONE	N° Verifica	A. Resp.	S. Zivolo
00	08/02/2024	EMMISSIONE PER PERMESSI			
Proprietario			Elaborato		
snam			RIR		
Progettista			Verificato		
			Approvato		
N° Scem			000-ZX-E-10201		
N° RINA					
Revisione			00		
Comm. Snam			MGQ2/016		
Cod. RINA					
Scala			1:400		
Fig.			1 di 2		

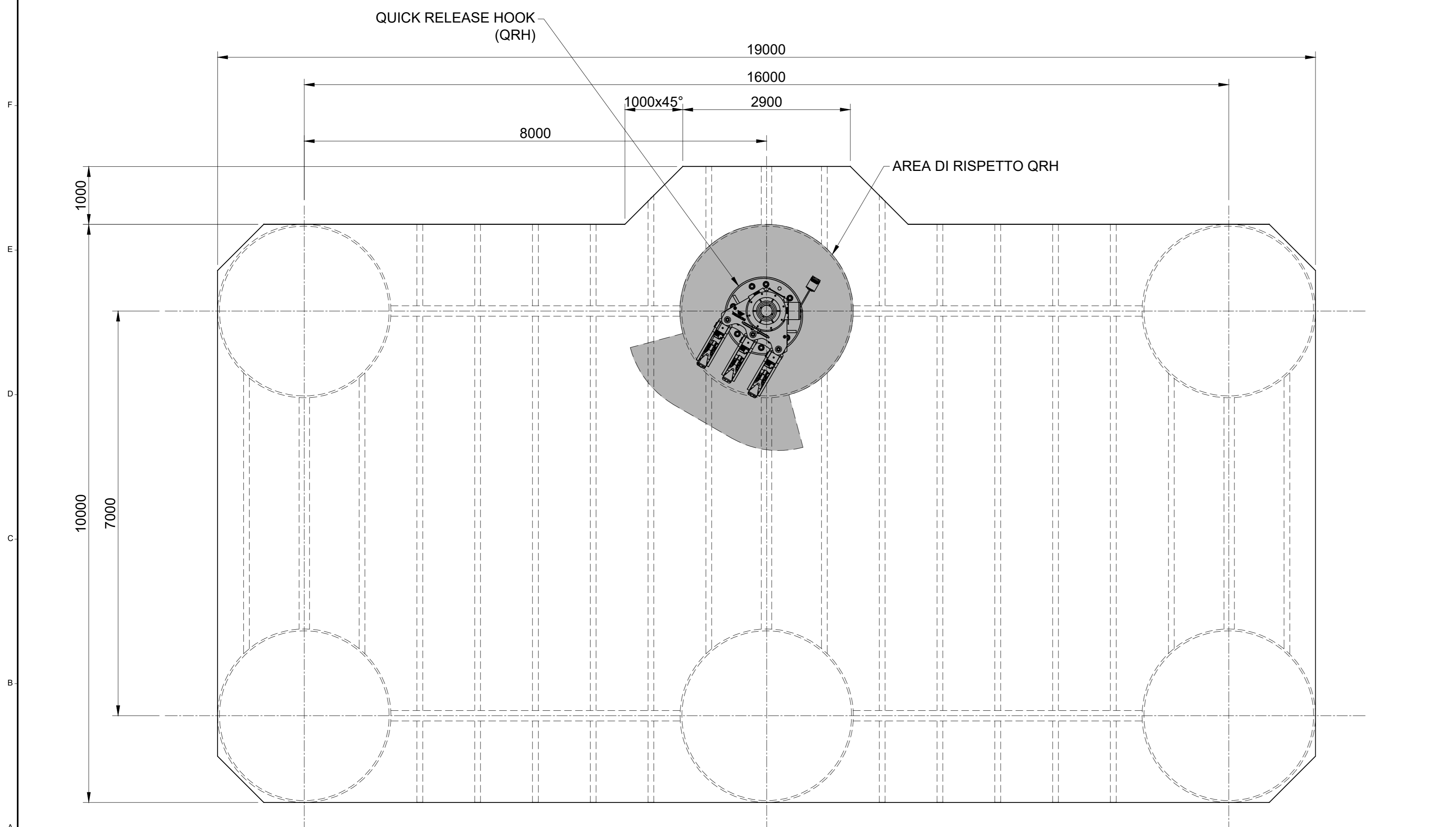
TERMINALE DI PANIGAGLIA
PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI
CON ARREDO NAVALE



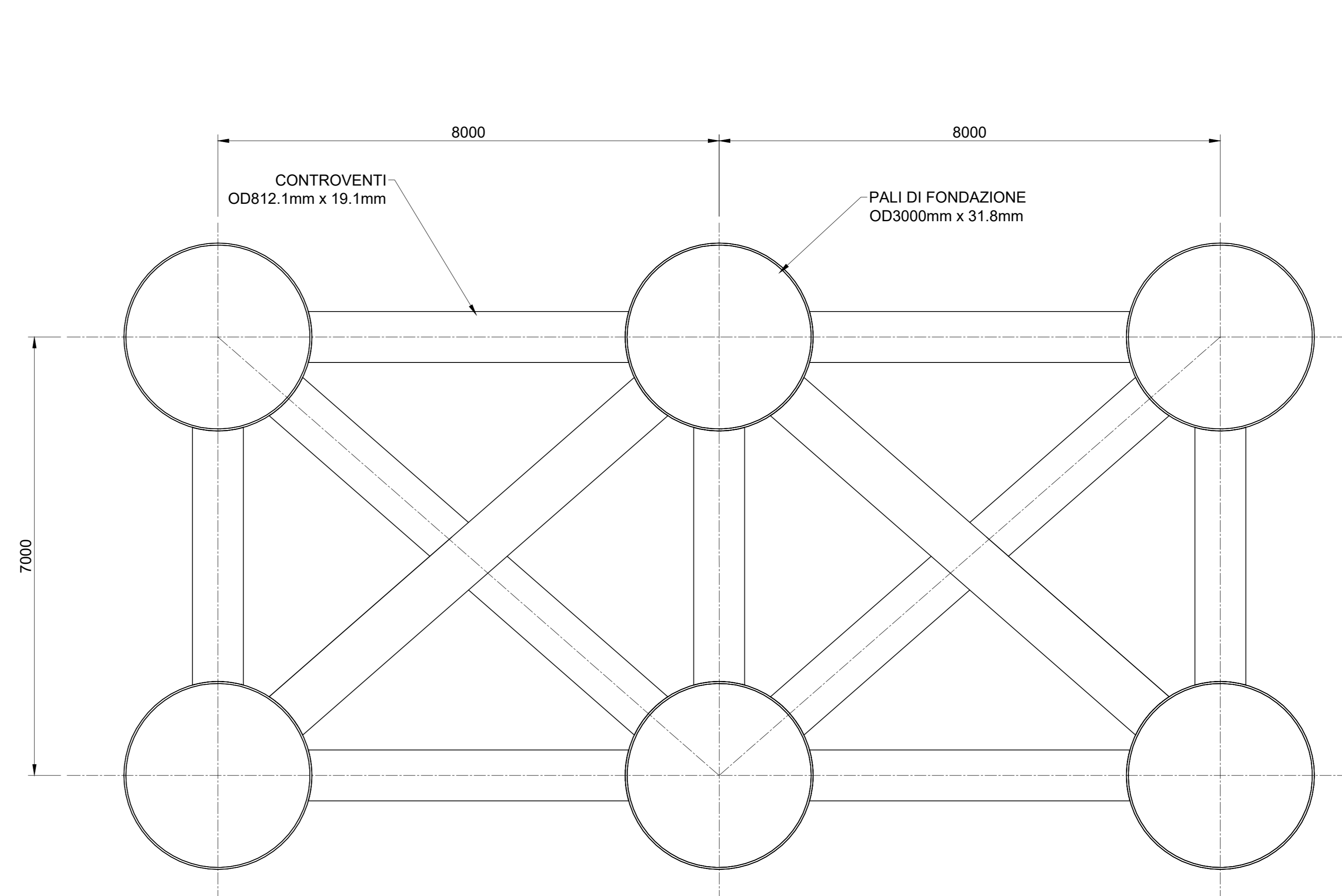
VISTA B-B



VISTA C-C



PIANTA NUOVA BRICCOLA

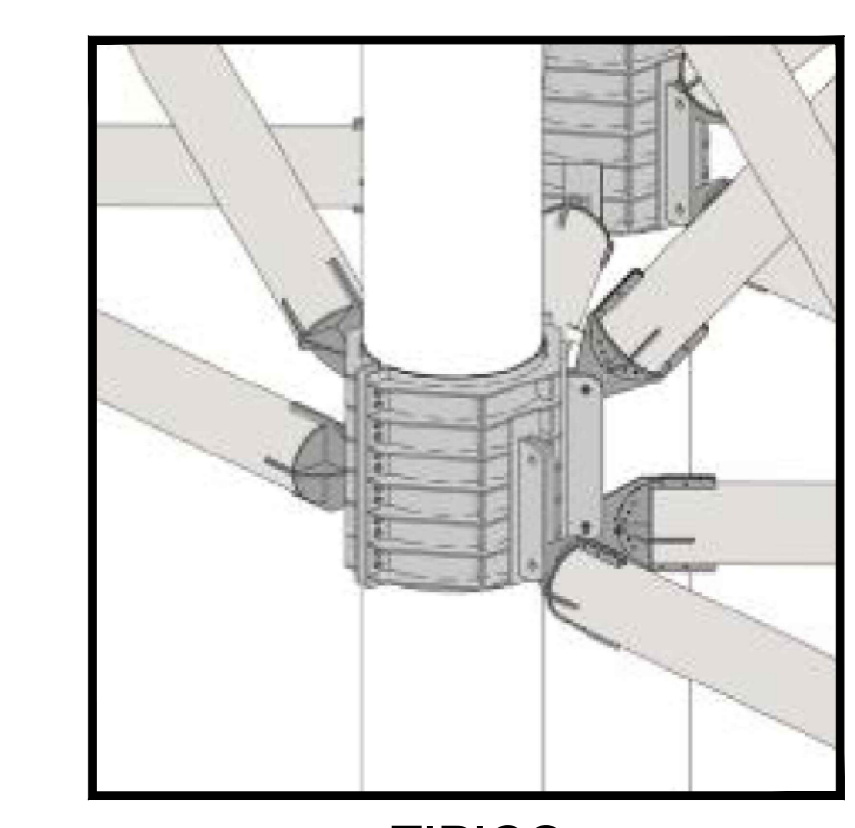
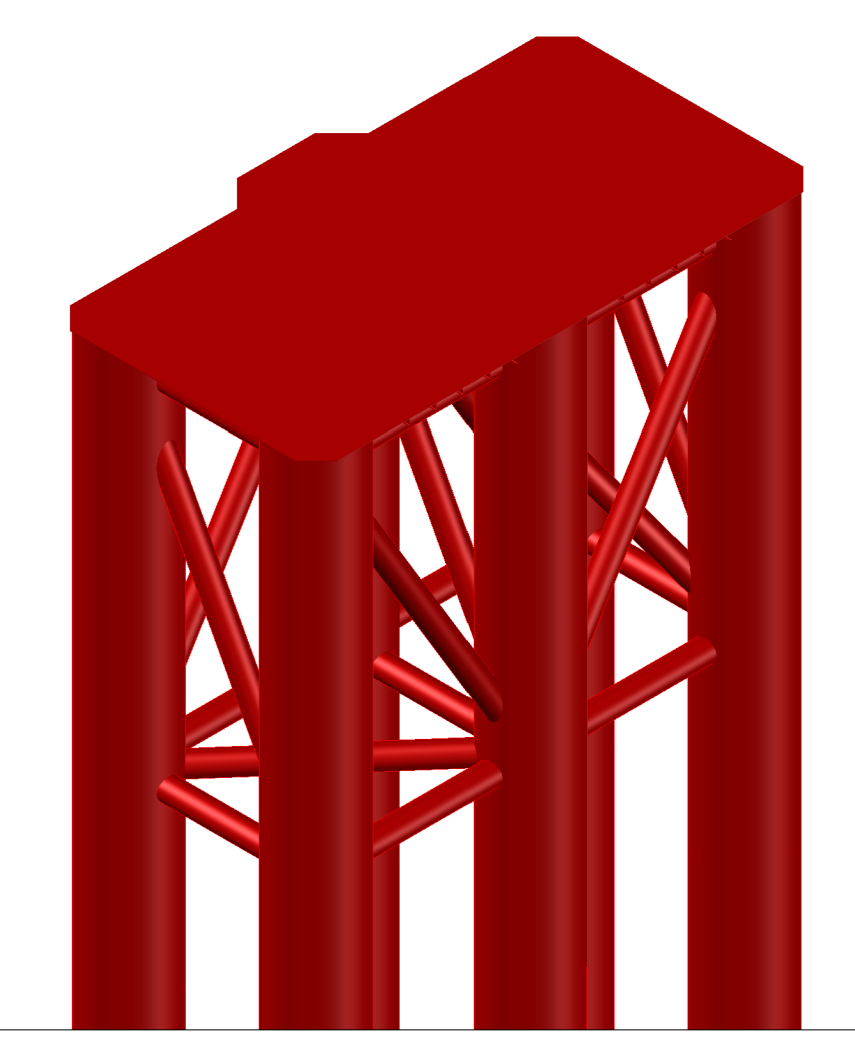


VISTA D-D

RIFERIMENTI		
RIF.	NUMERO DOC.	TITOLO DOCUMENTI
1	000-ZX-E-10200	Relazione di Calcolo Strutturale
2	000-ZX-E-10100	Studio di Ormeggio
3	000-ZX-E-10101	Layout Bitte di Ormeggio e Accosto

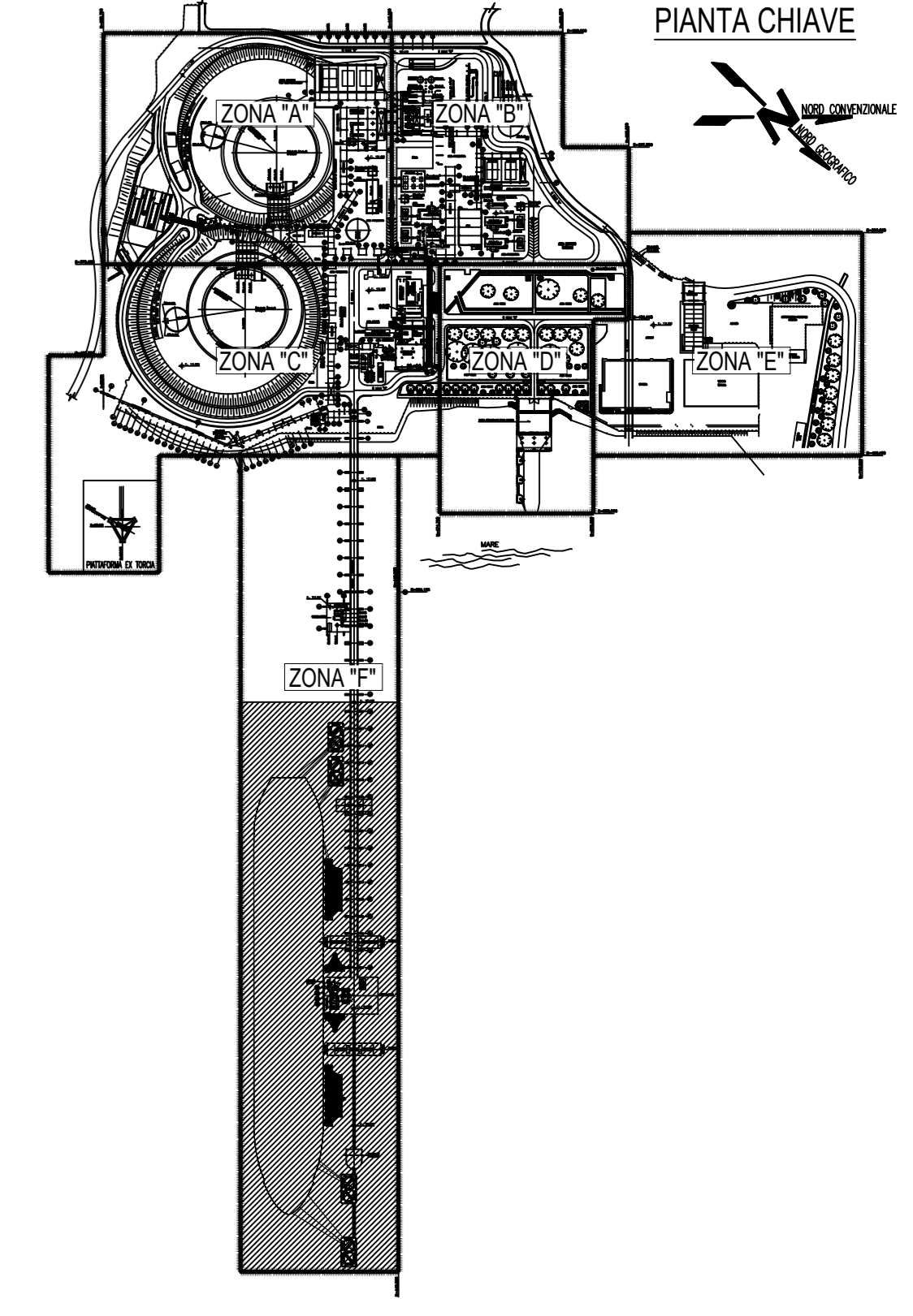
- NOTE**
- Elevazioni sono in metri se non diversamente specificato. Le misure sono in millimetri se non diversamente specificato.
 - Tutte le elevazioni sono riferite al Livello Medio Mare (LMM).
 - Tutte le saldature tra le parti strutturali primarie sono a piena penetrazione, le saldature fra la piastra di calpestio e il reticolo di travi sono a cordone d'angolo.
 - Gli elementi strutturali sono stati considerati in Acciaio S355. La normativa di riferimento è "Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio".

**NUOVA BRICCOLA
VISTA ISOMETRICA**



TIPICO
CLAMPA CONTROVENTI

KEY MAP



REV	DATA	DESCRIZIONE	N° Verifica	A. Resp.	S. Zivido
00	08/02/2024	EMMISSIONE PER PERMESSI			
		ELABORATO			
		VERIFICATO			
		APPROVATO			

Proprietario: Progettista:

Revisione: 00
Comm. Snam: NGQ2/016
Cod. RINA: .
Scale: 1:50 Fg. 2 di 2

TERMINALE DI PANIGGLIA
PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI
CON ARREDO NAVALE