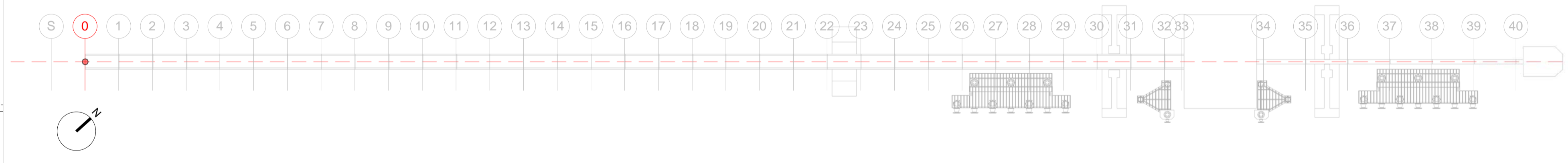


- NOTE GENERALI**
1. TUTTE LE MISURE SONO IN m SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 2. TUTTE LE COORDINATE SONO IN METRI RISPETTO ALL'ORIGINE DEL SISTEMA CONVENZIONALE POSTO SULLA GRIGLIA ZERO ED IN ASSE AL PONTE.
 3. TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI s.l.m.m.
 4. I PALI SONO D'ACCIAIO CAVI, CON DIAMETRO PARI A 1820 mm E SPESSORE COMPRESO TRA 20,6-31,8 mm
 5. I PALI SARANNO REALIZZATI PER VIBRO-INFISSIONE/BATTITURA, SECONDO SPECIFICA.
 6. I PALI SARANNO TESTATI SECONDO SPECIFICA.
 7. LE NUOVE PIATTAFORME SONO REALIZZATE IN ACCIAIO.
 8. I COLLEGAMENTI DELLA STRUTTURA SOPRA QUOTA FONDALE SONO A CERNIERA. RIFERIRSI ALLA TAVOLA DIS-CIV-B-10009.
 9. LA QUOTA TESTA PALO E' DEFINITA NELLE TAVOLE TIPOLOGICHE DIS-CIV-B-10011.

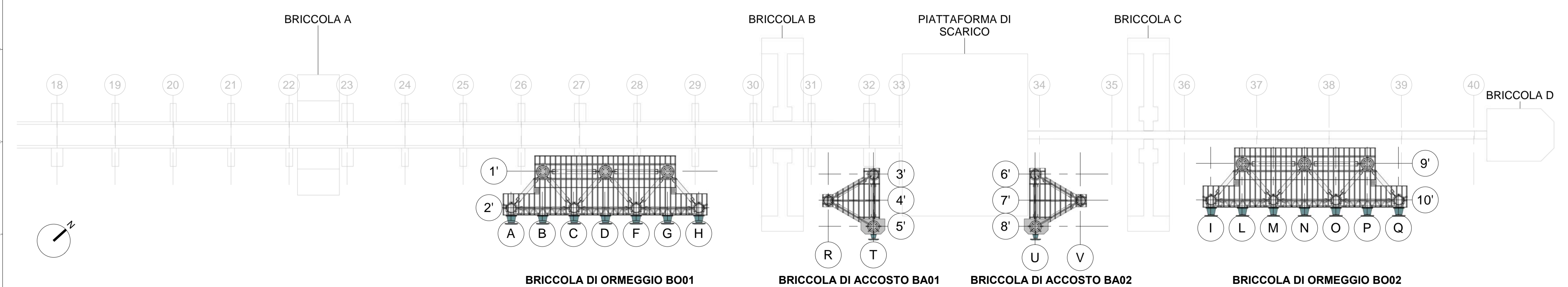
VISTA 3D



AREA IMPIANTO

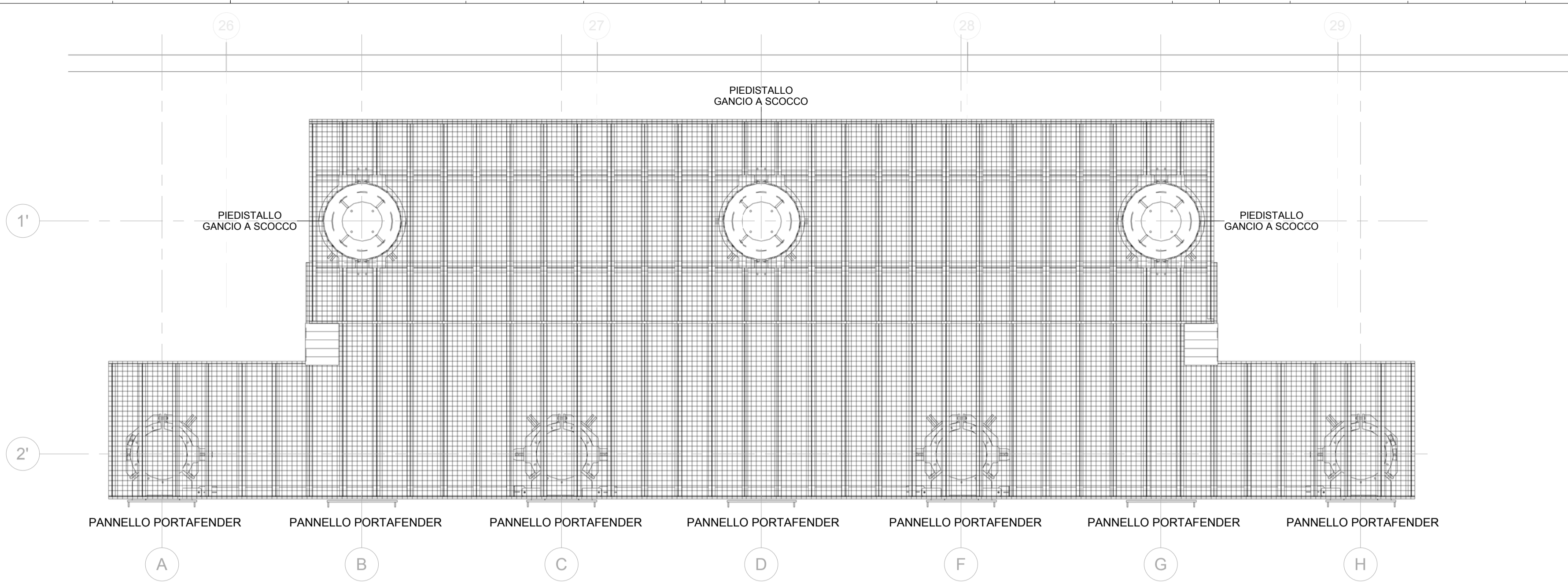


ORIGINE SISTEMA CONVENZIONALE
SCALA 1:1000

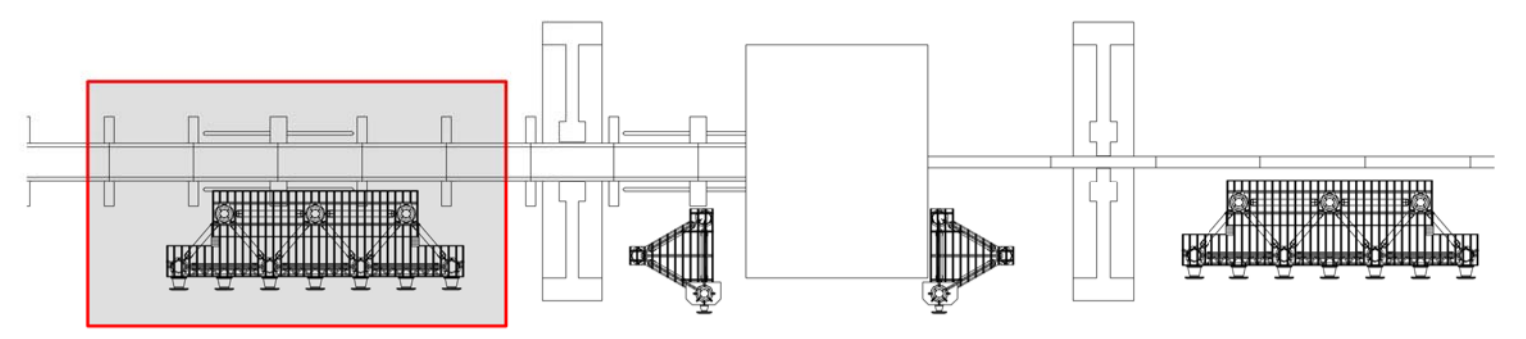


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

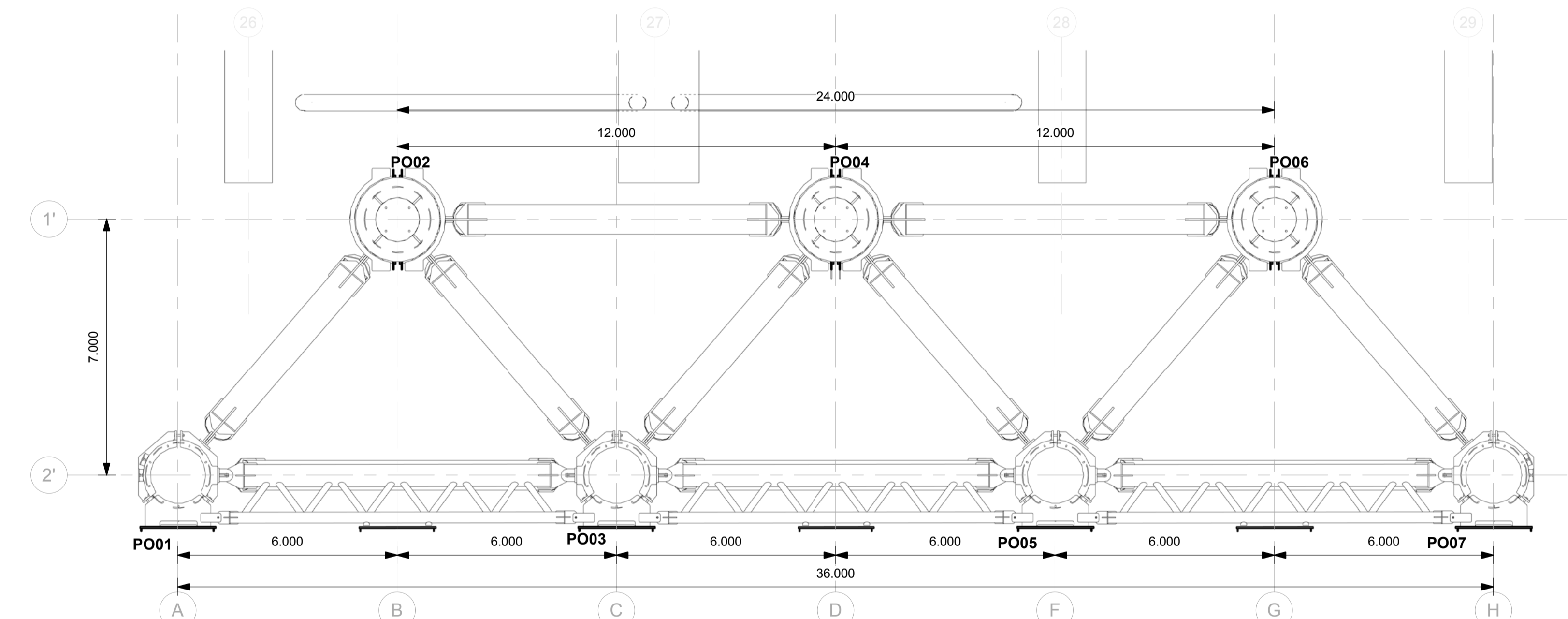
0 GIUGNO 2022		EMISSIONE PER PERMESSI	F. NERI	L. FANTERA	P. CACI G. MONTI
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approv./Autor.
Progettista			TECHNIP ENERGIES GNL ITALIA		
Progetto VESSEL RELOADING PANIGAGLIA					
Titolo LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO				Commessa NQ/G21018	
N°Doc. Ingegneria: 201417C-308-DW-1400-008				N° Doc. Committente: DIS-CIV-B-10013	
Scala Come indicato		Foglio: 1 di 5		Formato A1 (594x841)	
				Rev. 0	



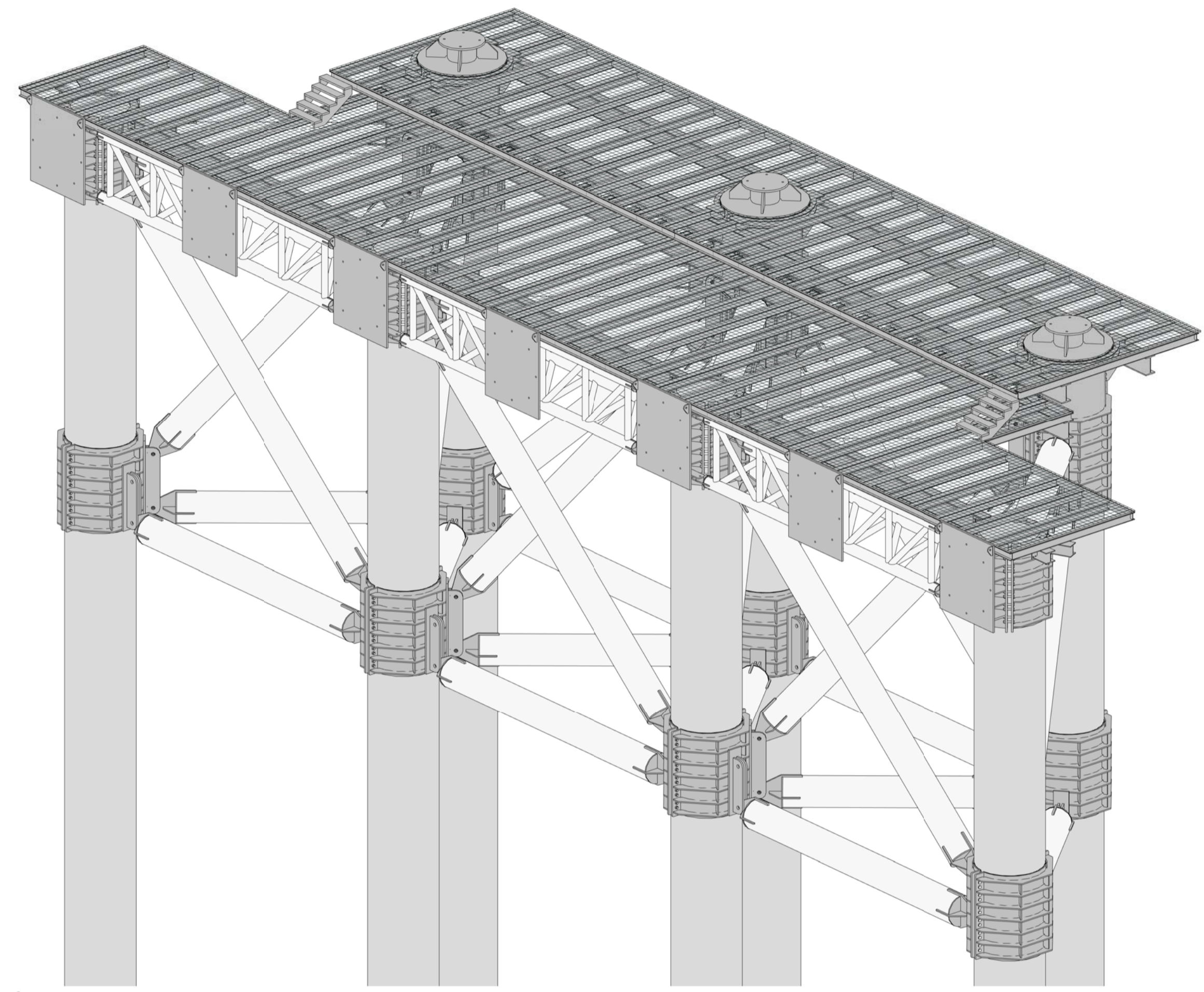
PIANTA QUOTA +3.50 m.s.l.m. BRICCOLA ORMEGGIO B001
SCALA 1:100



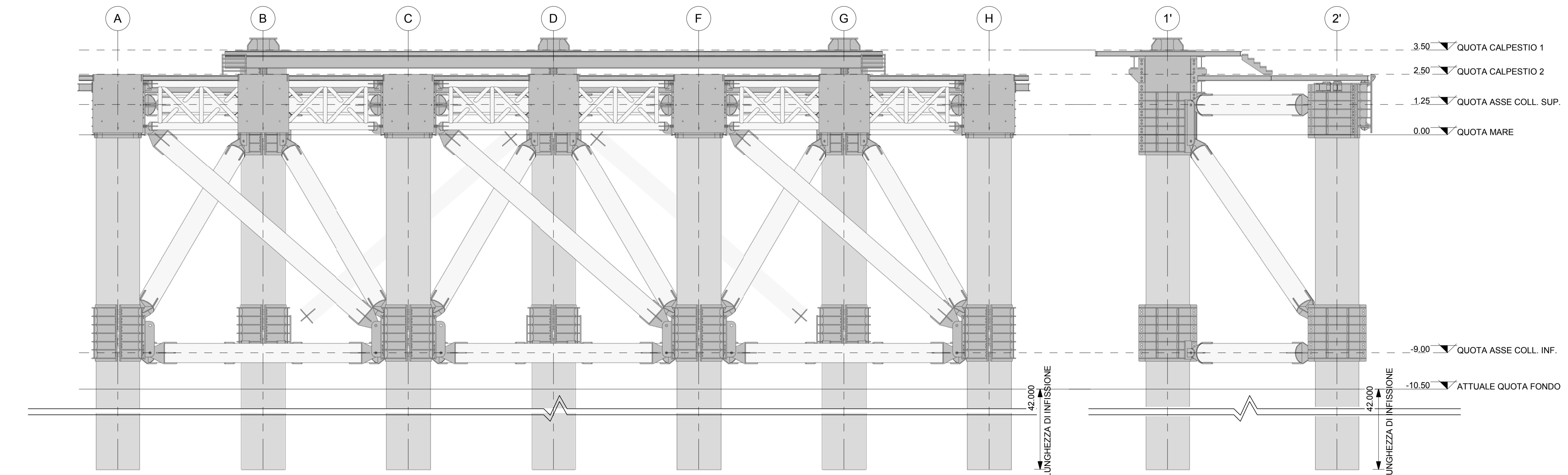
KEY PLAN - BRICCOLA B001
SCALA 1:1000



PIANTA PALI BRICCOLA ORMEGGIO (B001)
SCALA 1:100



3D B001

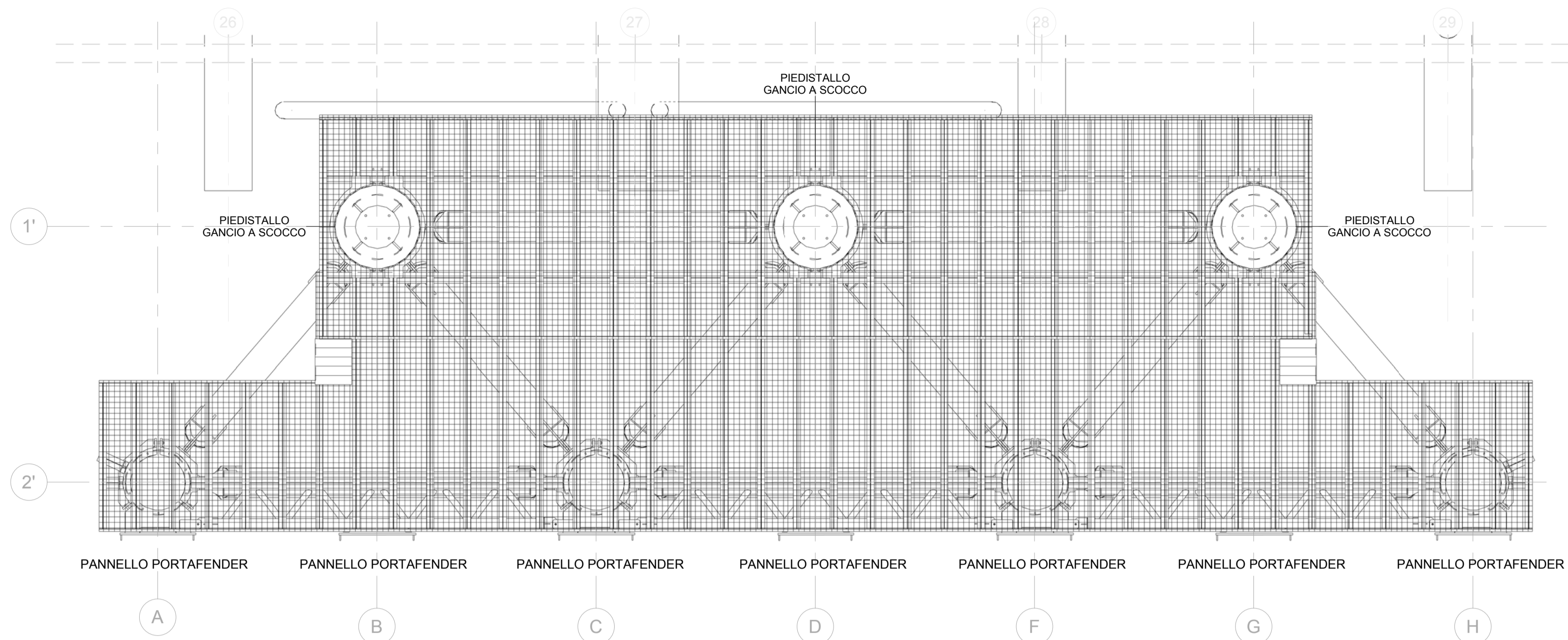


(B001) - VISTA 2_S
SCALA 1:100

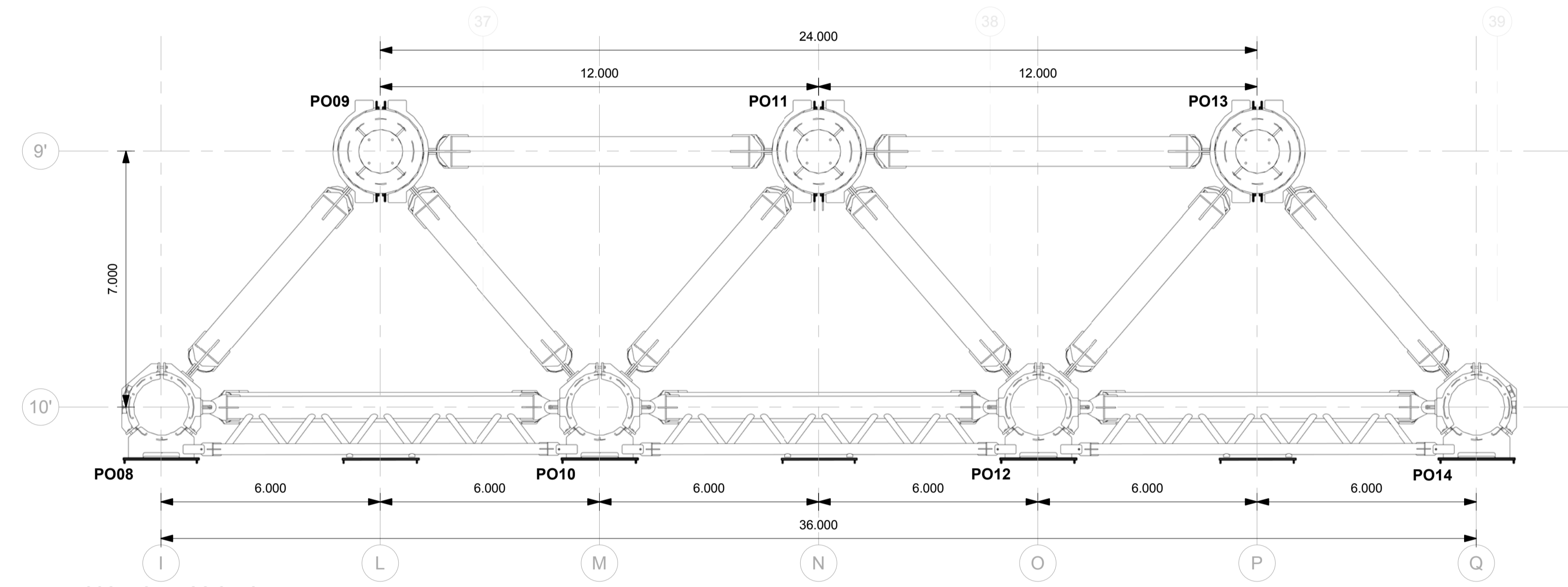
(B001) - VISTA 1_O
SCALA 1:100

- CARATTERISTICHE GRIGLIATO DI CALPESTIO:
- IL GRIGLIATO DI CALPESTIO DELLE BRICCOLE DEVE ESSERE DI TIPO CONDUTTIVO (CFR) SENZA ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE E DISSIPATIVO PER LE CARICHE ELETTRICHE CON RESISTIVITA' COMPRESA TRA 0 E 10⁹ Ω.
 - IL GRIGLIATO HA TRATTAMENTO SUPERFICIALE TIPO ESD-LINE CON CAPACITA' ANTISTATICHE E DISSIPATIVE (RESISTIVITA' SUPERFICIALE COMPRESA TRA 10⁸ E 10¹² Ω).
 - LE PROPRIETA' DEL GRIGLIATO SONO ADATTE PER AREE AD ELETTRICITA' STATICA CONTROLLATA (ESD) E ZONE ATEX (DIRETTIVA 2014/34/UE).
 - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL GRIGLIATO:
 - MAGLIA QUADRATA 38x38 mm, H 38 mm;
 - PANNELLI LARGHEZZA 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm

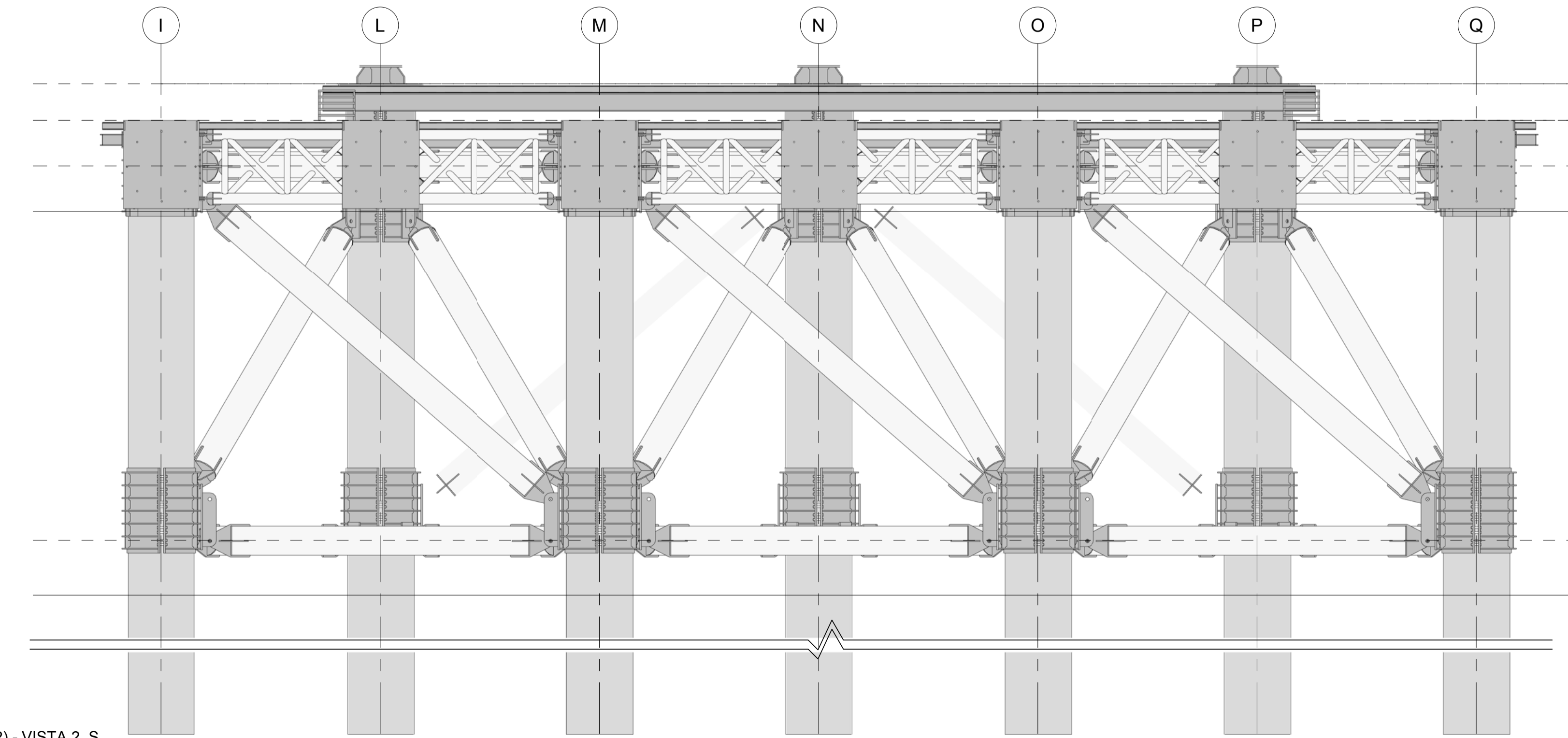
0	GIUGNO 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	F. NERI	L. FANTERA	P. CACI G. MONTI
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approv./Autor.
Progettista					
Progetto VESSEL RELOADING PANIGAGLIA					
Titolo LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO				Commessa NQ/G21018	
N° Doc. Ingegneria: 201417C-308-DW-1400-008				N° Doc. Committente: DIS-CIV-B-10013	
Scala Come indicato				Foglio: 2 di 5	
Formato A1 (594x841)				Rev. 0	



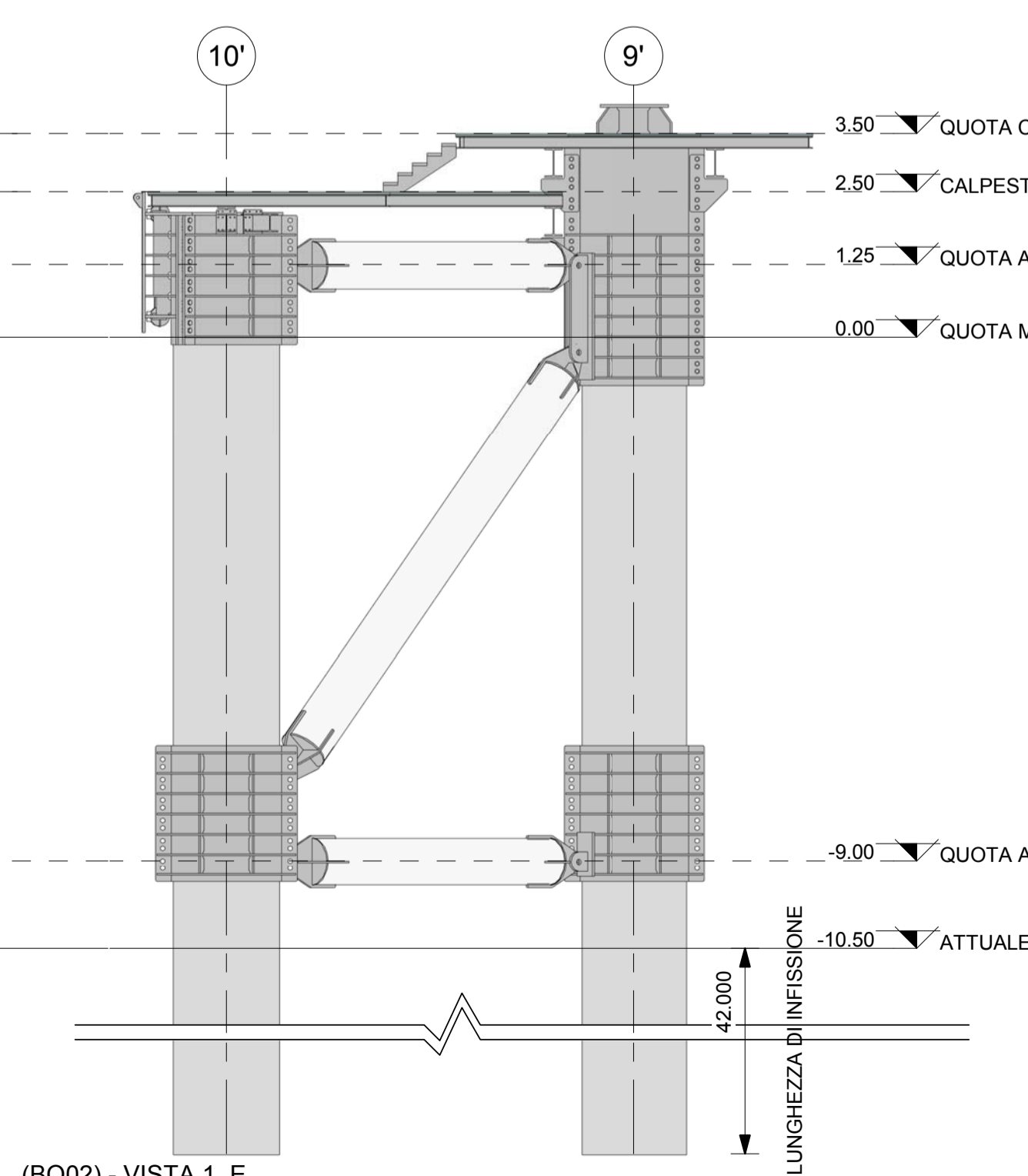
PIANTA QUOTA +3.50 m.s.l.m. BRICCOLA ORMEGGIO B002
SCALA 1:100



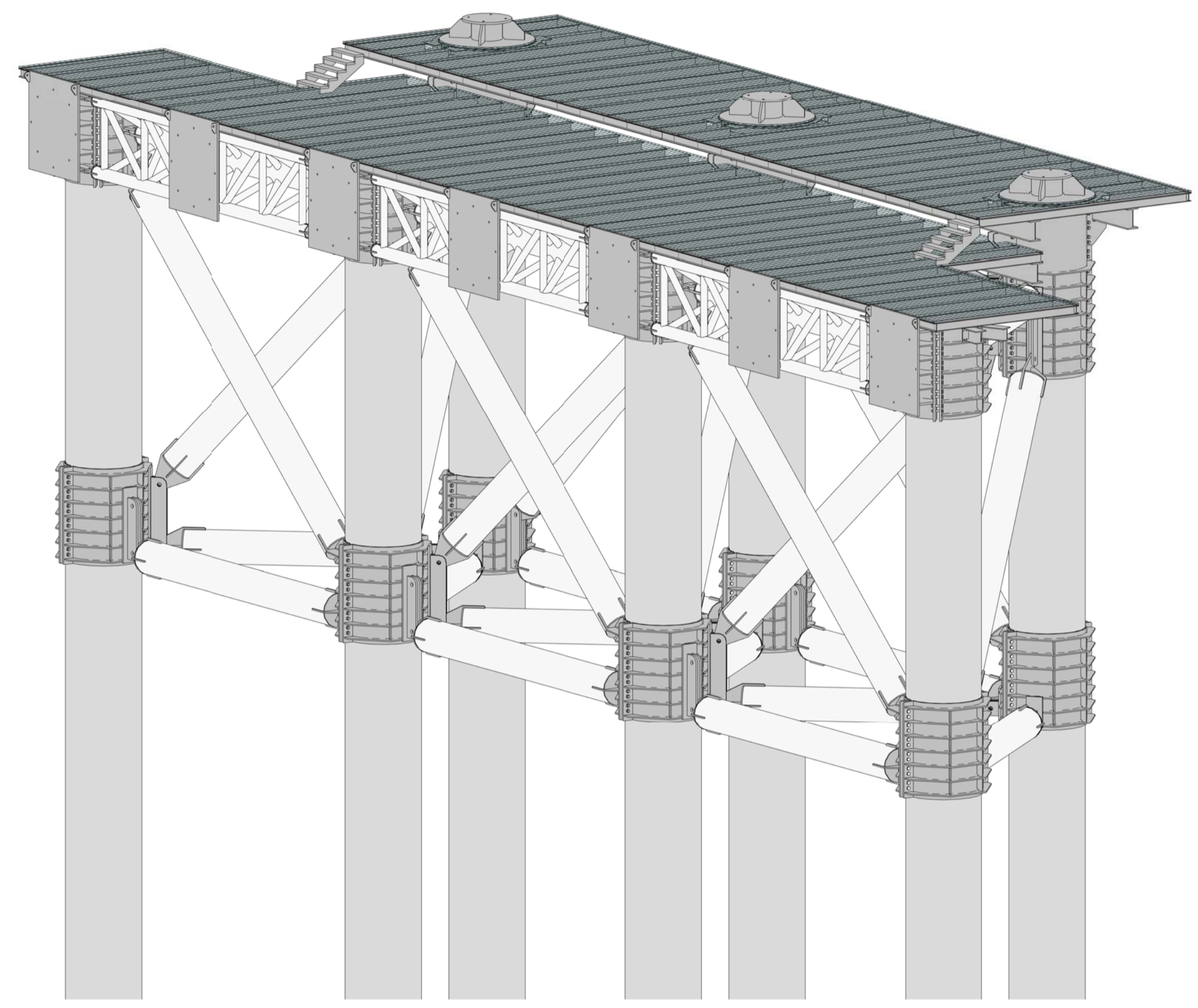
PIANTA PALI BRICCOLA ORMEGGIO (B002)
SCALA 1:100



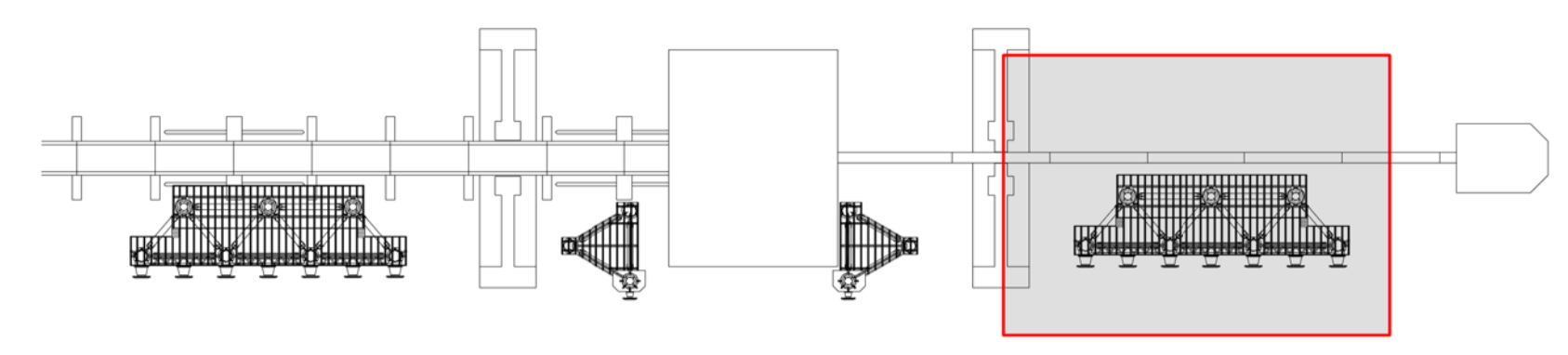
(B002) - VISTA 2_S
SCALA 1:100



(B002) - VISTA 1_E
SCALA 1:100



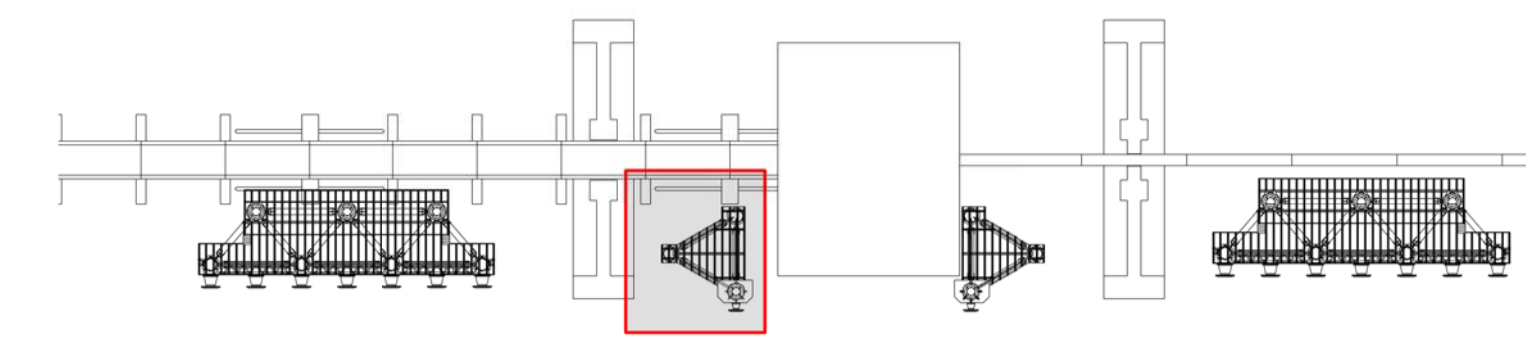
3D B002



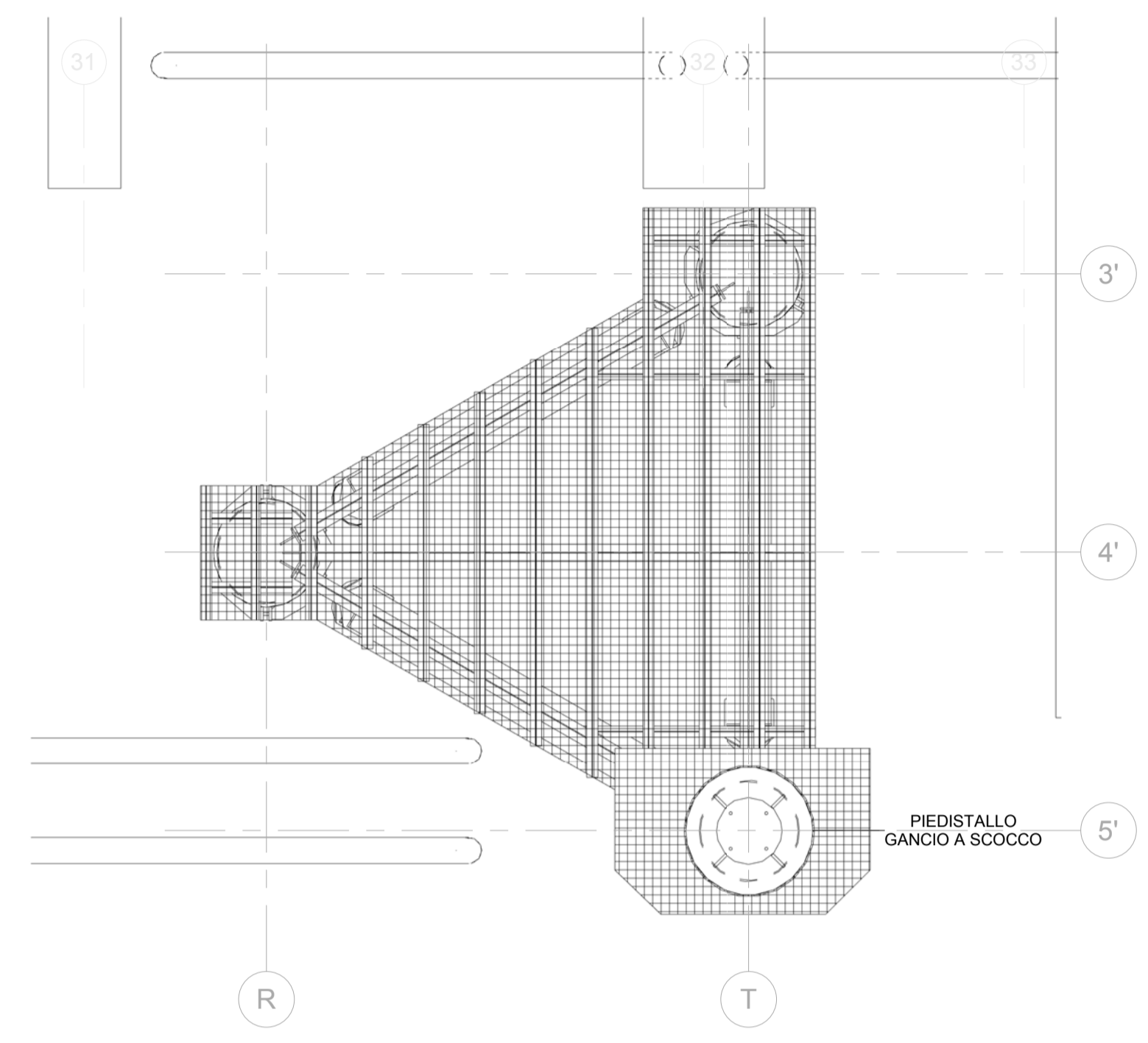
KEY PLAN - BRICCOLA B002
SCALA 1:1000

- CARATTERISTICHE GRIGLIATO DI CALPESTIO:
- IL GRIGLIATO DI CALPESTIO DELLE BRICCOLE DEVE ESSERE DI TIPO CONDUTTIVO (CFR) SENZA ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE E DISSIPATIVO PER LE CARICHE ELETTRICHE CON RESISTIVITA' COMPRESA TRA 0 E 10⁹ Ω.
 - IL GRIGLIATO HA TRATTAMENTO SUPERFICIALE TIPO ESD-LINE CON CAPACITA' ANTISTATICHE E DISSIPATIVE (RESISTIVITA' SUPERFICIALE COMPRESA TRA 10⁶ E 10¹² Ω).
 - LE PROPRIETA' DEL GRIGLIATO SONO ADATTE PER AREE AD ELETTRICITA' STATICA CONTROLLATA (ESD) E ZONE ATEX (DIRETTIVA 2014/54/UE).
 - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL GRIGLIATO:
 - MAGLIA QUADRATA 38x38 mm, H 38 mm;
 - PANNELLI LARGHEZZA 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm

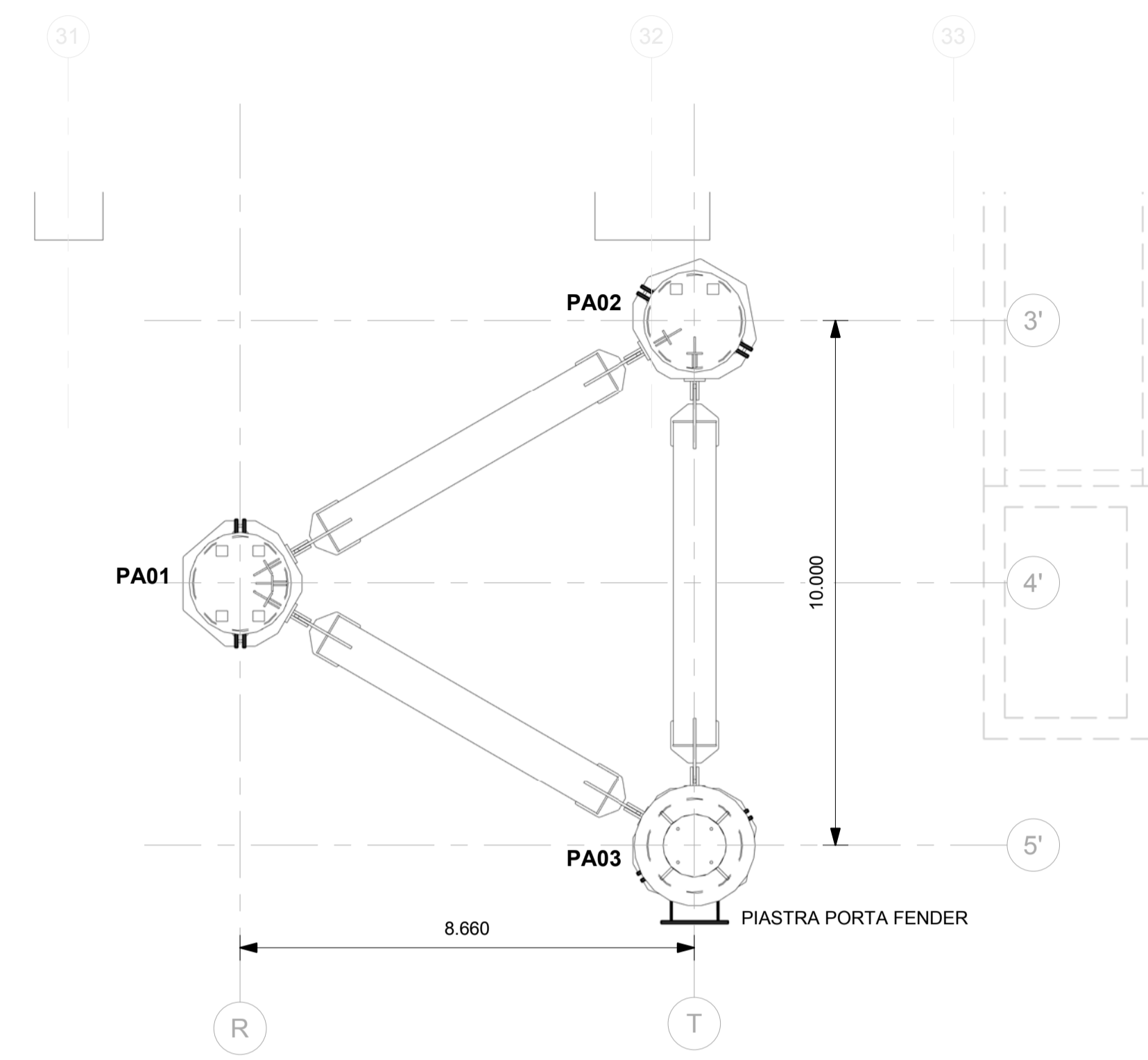
0	GIUGNO 2022	EMMISSIONE PER PERMESSI	F. NERI	L. FANTERA	P. CACI G. MONTI
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approv./Autor.
Progettista					
		GNL ITALIA			
Progetto VESSEL RELOADING PANIGAGLIA					
Titolo Doc. LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO				Commessa NQ/G21018	
N° Doc. Ingegneria: 201417C-308-DW-1400-008				N° Doc. Committente: DIS-CIV-B-10013	
Scala Come indicato				Foglio: 3 di 5	
Formato A1 (594x841)				Rev. 0	



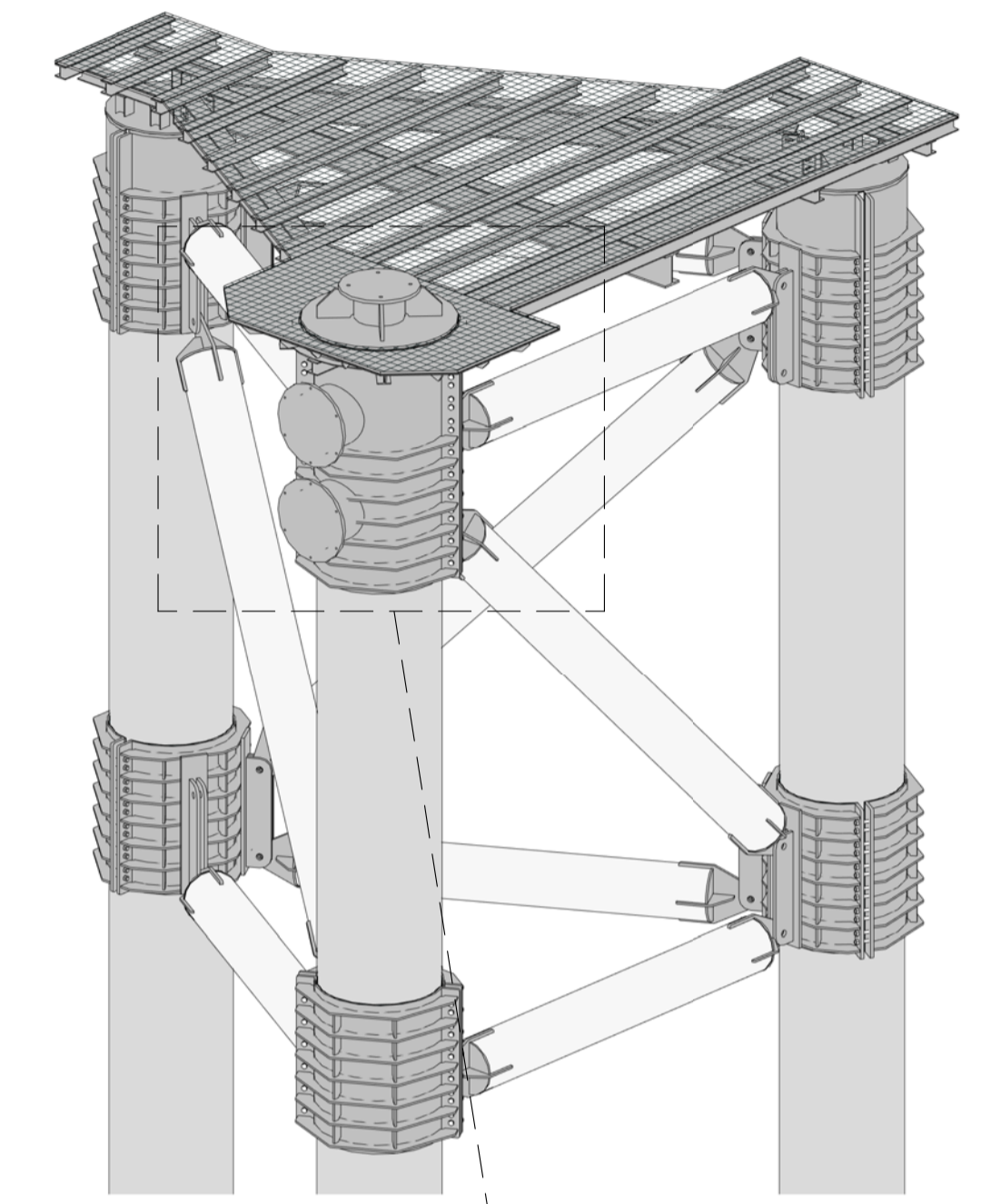
KEY PLAN - BRICCOLA BA01
SCALA 1:1000



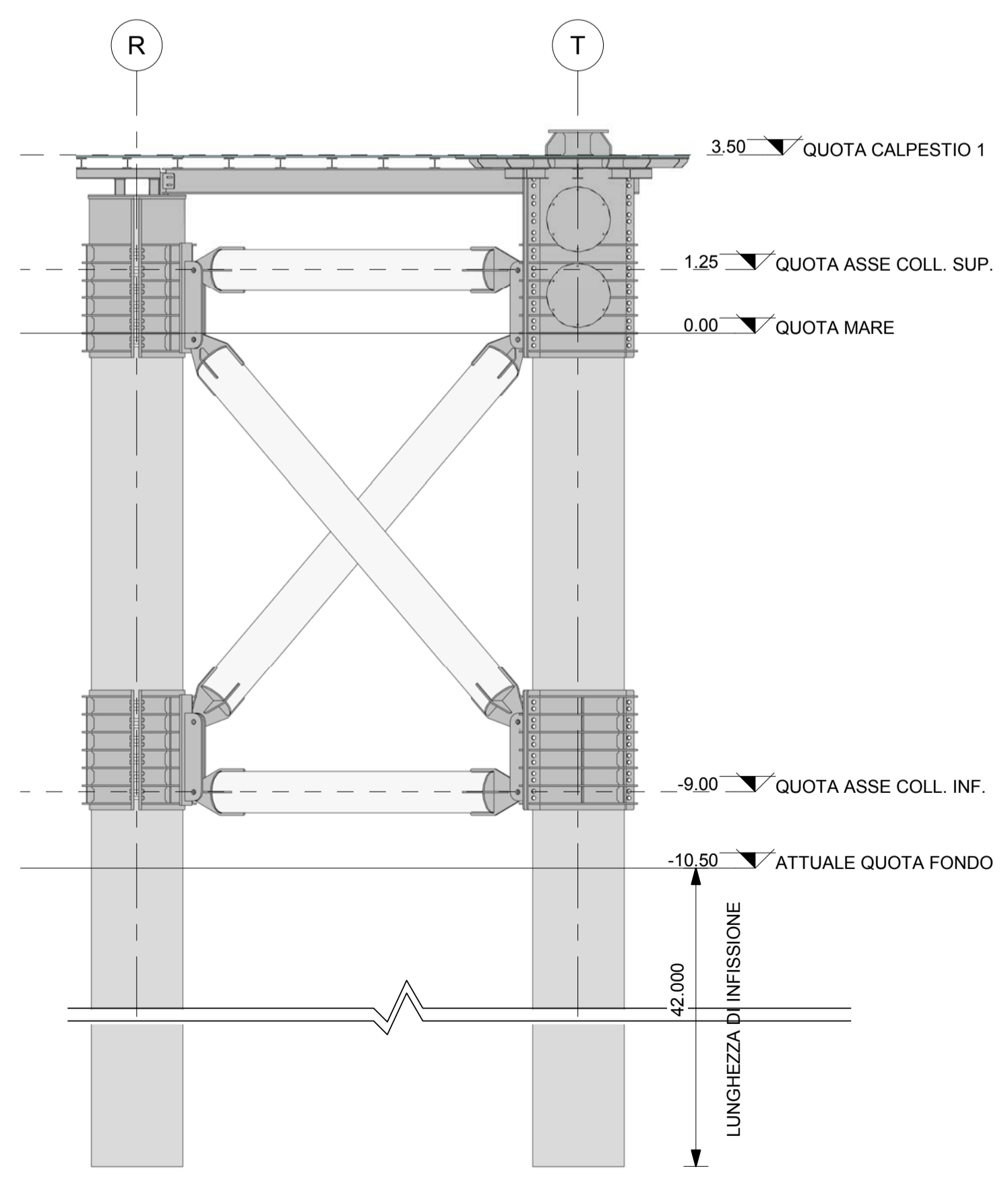
PIANTA SOVRASTRUTTURA (+3.50 m.s.l.m.) BRICCOLA ACCOSTO BA01
SCALA 1:100



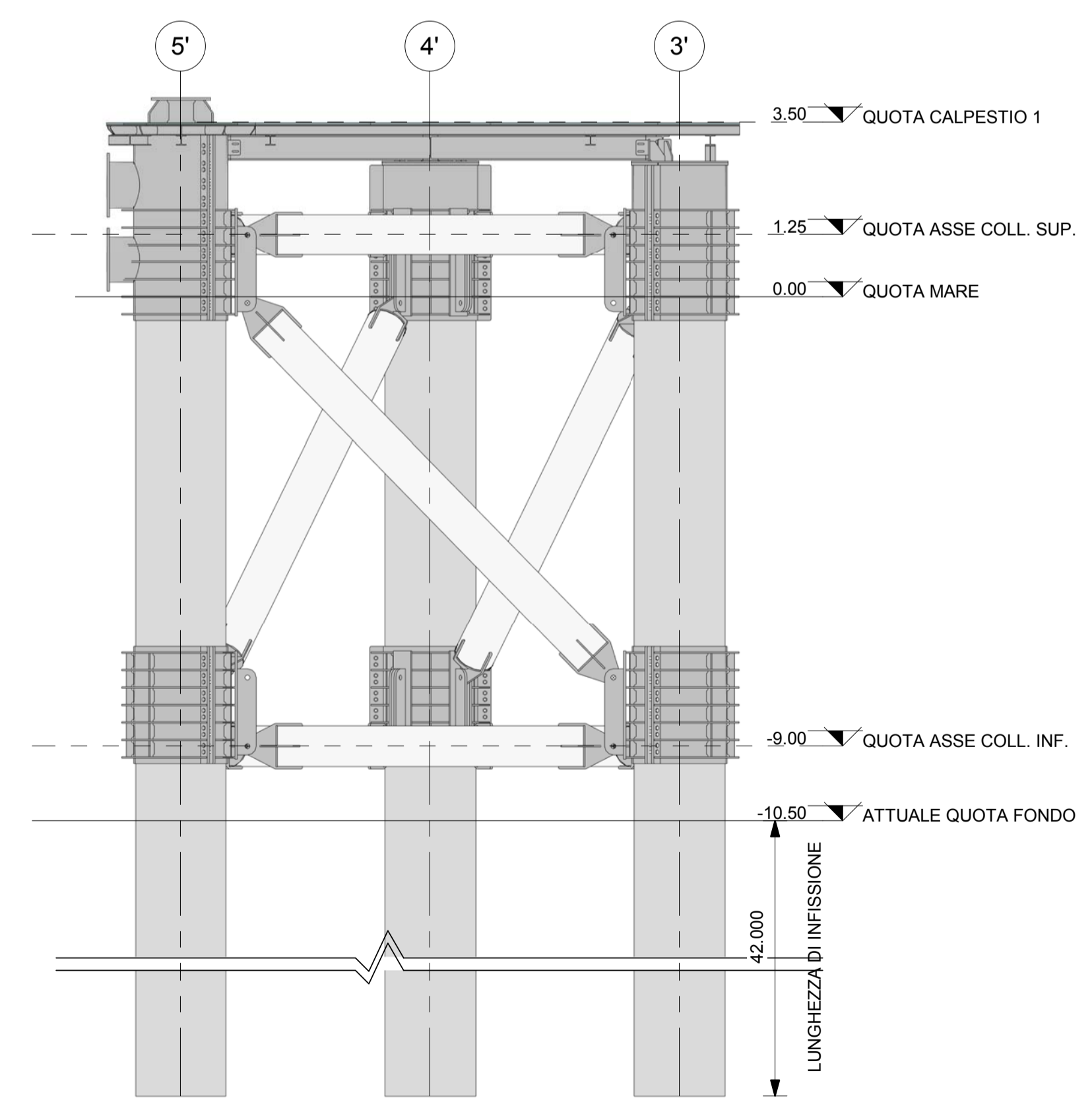
PIANTA PALI BRICCOLA DI ACCOSTO (BA01)
SCALA 1:100



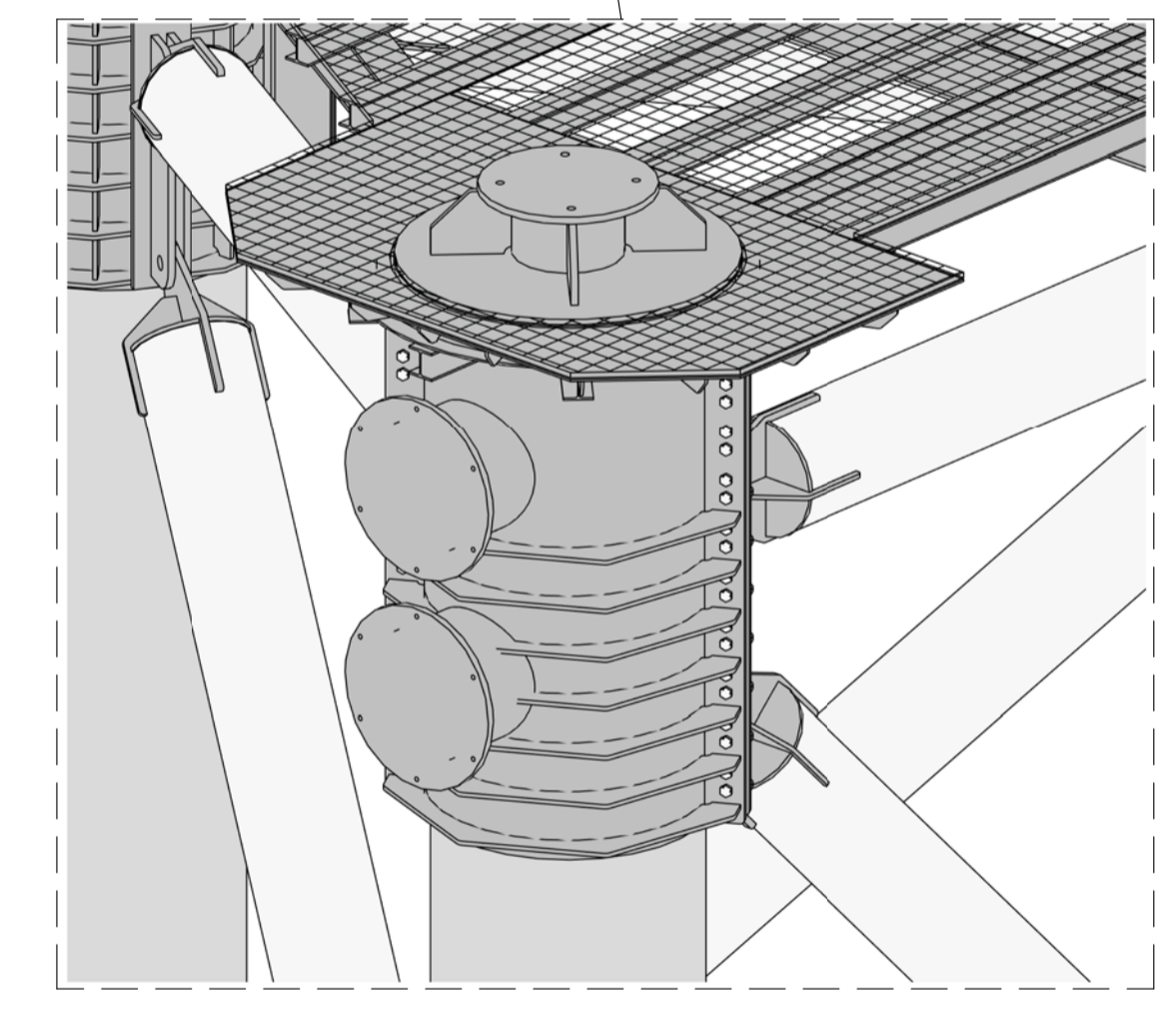
VISTA 3D BA01



(BA01) - VISTA 1_S
SCALA 1:100



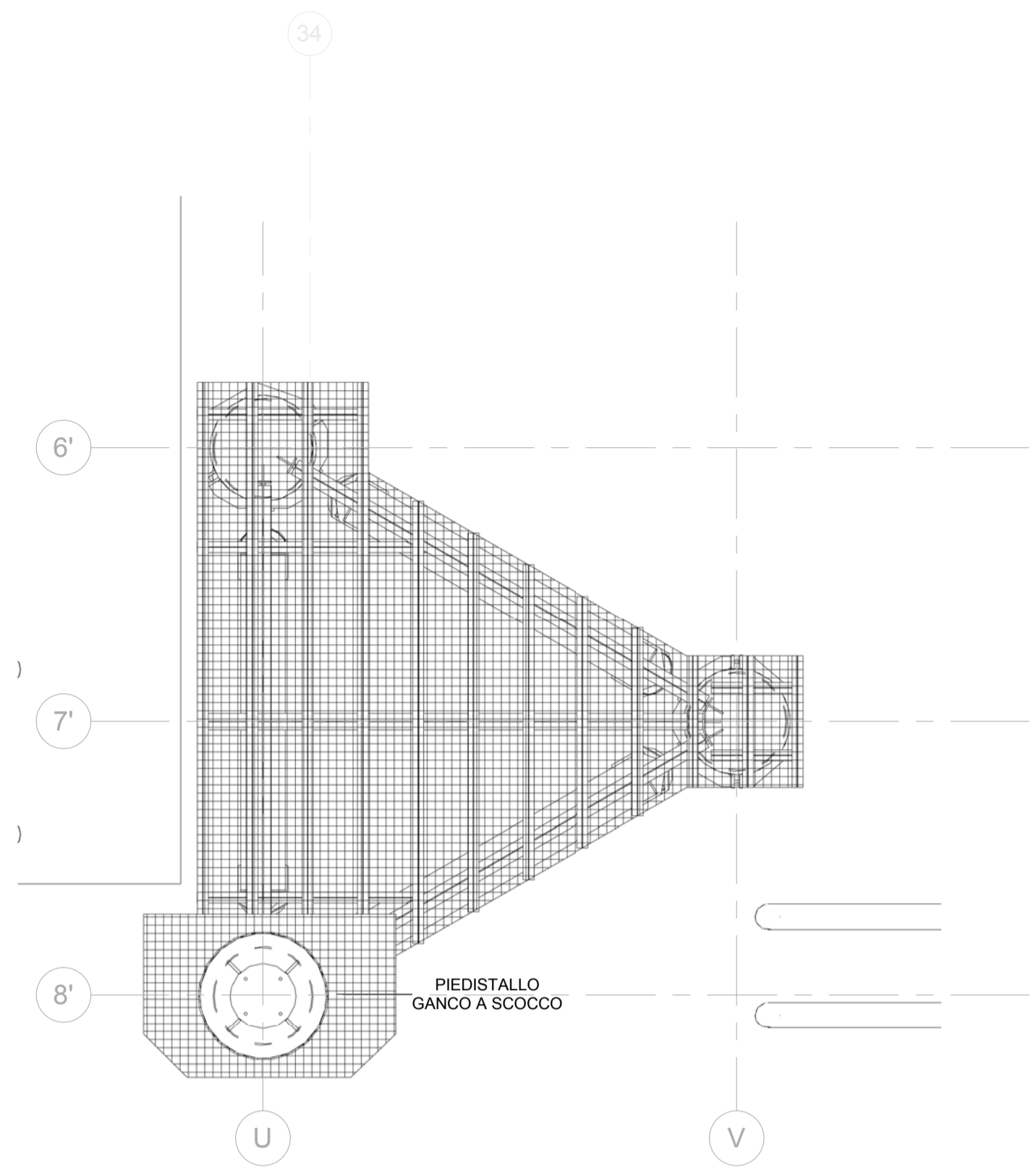
(BA01) - VISTA 2_E



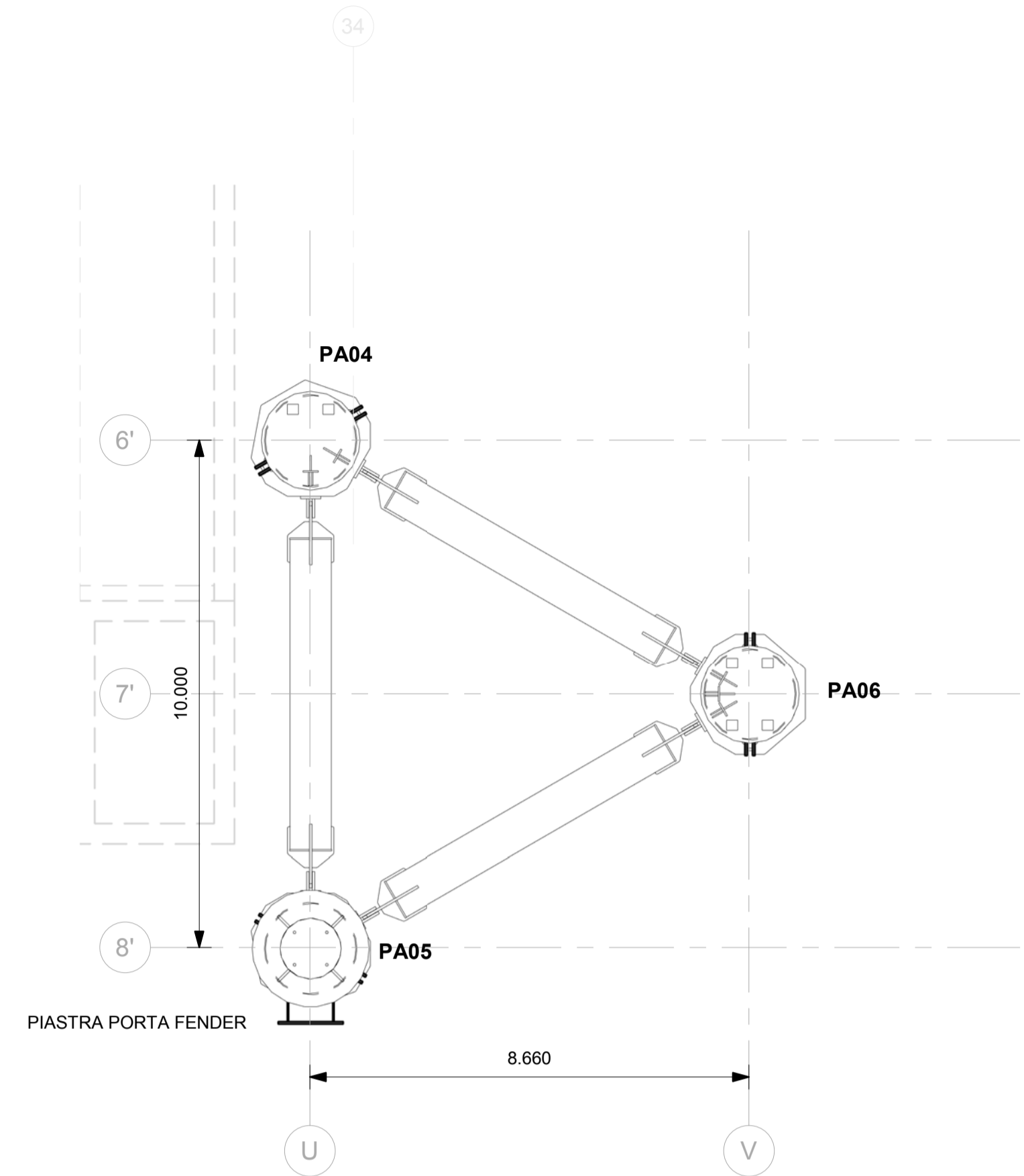
CARATTERISTICHE GRIGLIATO DI CALPESTIO:

- IL GRIGLIATO DI CALPESTIO DELLE BRICCOLE DEVE ESSERE DI TIPO CONDUTTIVO (CFR) SENZA ACUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE E DISSIPATIVO PER LE CARICHE ELETTRICHE CON RESISTIVITA' COMPRESA TRA 0 E 10⁶ Ω.
- IL GRIGLIATO HA TRATTAMENTO SUPERFICIALE TIPO ESD-LINE CON CAPACITA' ANTISTATICHE E DISSIPATIVE (RESISTIVITA' SUPERFICIALE COMPRESA TRA 10⁶ E 10¹² Ω).
- LE PROPRIETA' DEL GRIGLIATO SONO ADATTE PER AREE AD ELETTRICITA' STATICA CONTROLLATA (ESD) E ZONE ATEX (DIRETTIVA 2014/34/UE).
- CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL GRIGLIATO:
A. MAGLIA QUADRATA 38x38 mm, H 38 mm;
B. PANNELLI LARGHEZZA 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm

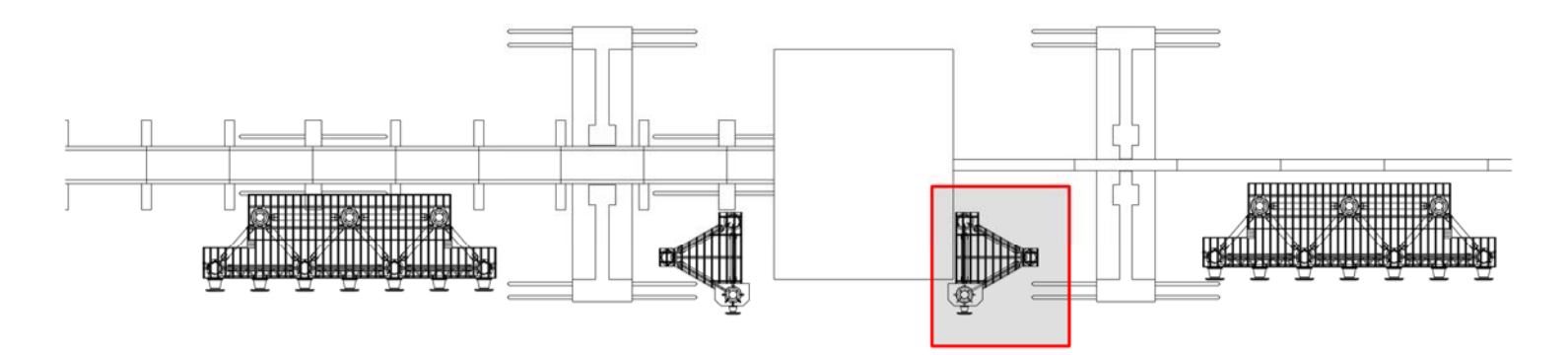
0 GIUGNO 2022		EMISSIONE PER PERMESSI		F. NERI	L. FANTERA	P. CACI G. MONTI
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approv./Autor.	Progettista
Progetto VESSEL RELOADING PANIGAGLIA						
Titolo Doc: LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO				Commessa: NQ/G21018		
N° Doc. Ingegneria: 201417C-308-DW-1400-008				N° Doc. Committente: DIS-CIV-B-10013		
Scala: Come indicato		Foglio: 4 di 5		Formato: A1 (594x841)		Rev. 0



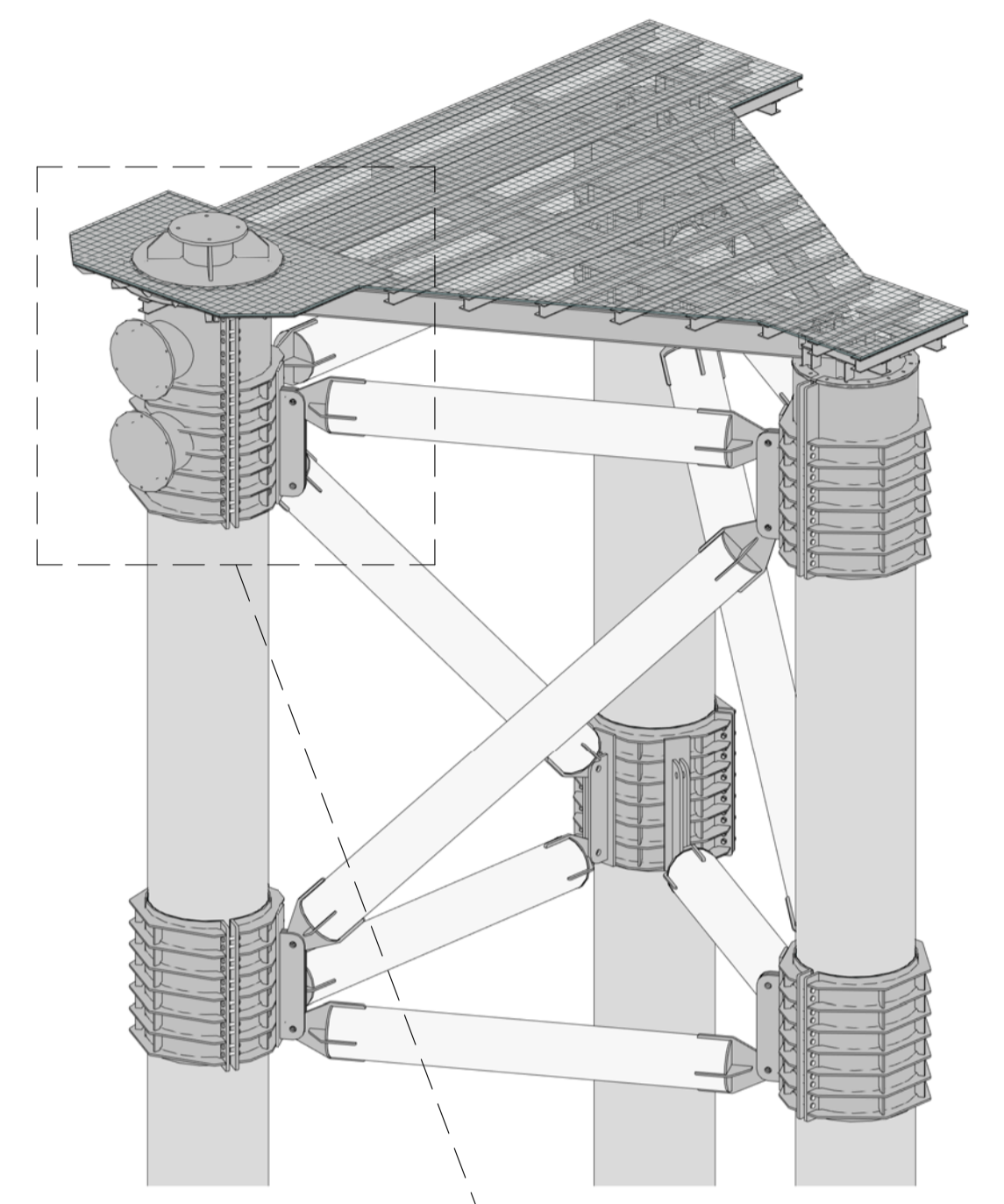
PIANTA SOVRASTRUTTURA (+3.50 m.s.l.m.) BRICCOLA ACCOSTO BA02
SCALA 1:100



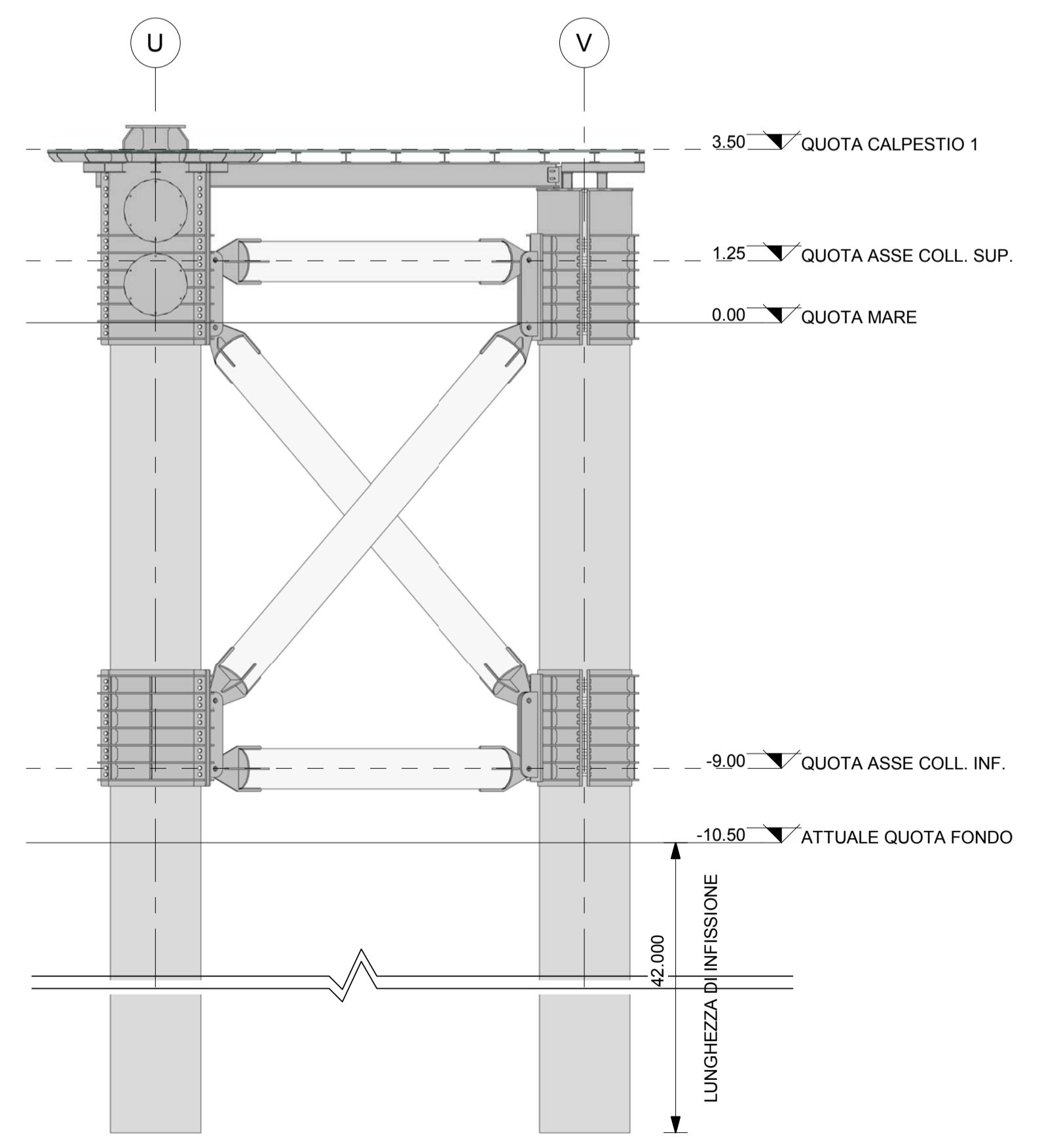
PIANTA PALI BRICCOLA DI ACCOSTO (BA02)
SCALA 1:100



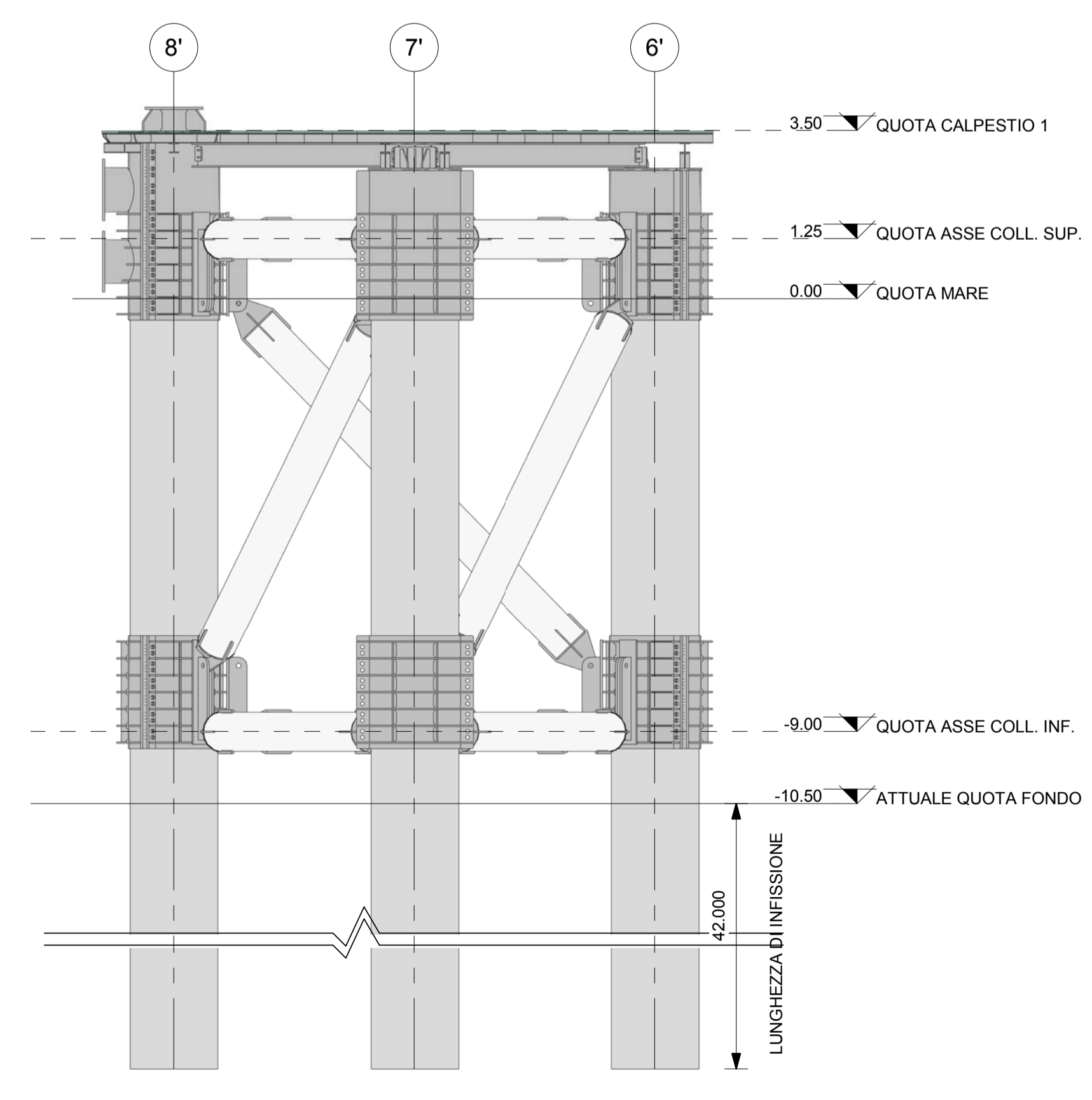
KEY PLAN - BRICCOLA BA02
SCALA 1:1000



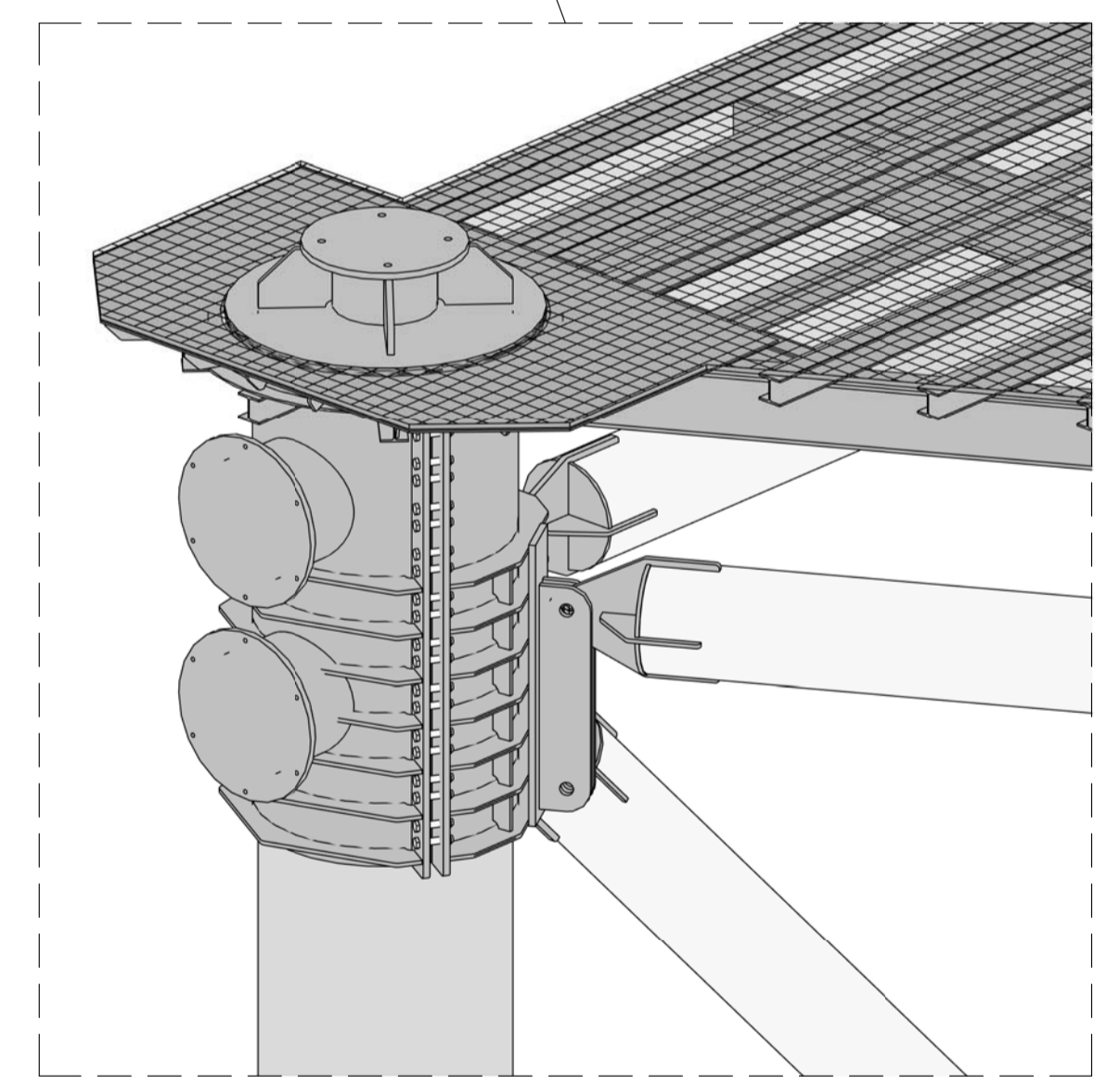
VISTA 3D BA02



(BA02) - VISTA 1_S
SCALA 1:100



(BA02) - VISTA 1_E
SCALA 1:100



- CARATTERISTICHE GRIGLIATO DI CALPESTIO:
- IL GRIGLIATO DI CALPESTIO DELLE BRICCOLE DEVE ESSERE DI TIPO CONDUTTIVO (CFR) SENZA ACUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE E DISSIPATIVO PER LE CARICHE ELETTRICHE CON RESISTIVITA' COMPRESA TRA 0 E 10¹² Ω.
 - IL GRIGLIATO HA TRATTAMENTO SUPERFICIALE TIPO ESD-LINE CON CAPACITA' ANTISTATICHE E DISSIPATIVE (RESISTIVITA' SUPERFICIALE COMPRESA TRA 10⁸ E 10¹² Ω).
 - LE PROPRIETA' DEL GRIGLIATO SONO ADATTE PER AREE AD ELETTRICITA' STATICA CONTROLLATA (ESD) E ZONE ATEX (DIRETTIVA 2014/34/UE).
 - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL GRIGLIATO:
A. MAGLIA QUADRATA 38x38 mm, H 38 mm;
B. PANNELLI LARGHEZZA 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1000x4038 mm

0 GIUGNO 2022		EMISSIONE PER PERMESSI		F. NERI	L. FANTERA	P. CACI G. MONTI
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approv./Autor.	
Progettista						
Progetto						VESSEL RELOADING PANIGAGLIA
Titolo Doc.				Commissa		
LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO				NQ/G21018		
BRICCOLE DI ACCOSTO (BA02)				Unità		000
N° Doc. Ingegneria:			N° Doc. Committente:			
201417C-308-DW-1400-008			DIS-CIV-B-10013			
Scala	Come indicato	Foglio: 5 di 5	Formato A1 (594x841)	Rev. 0		