

O GIUGNO 2022

Rev. Data Descrizione Preparato Controllato Approv./Autor.

Progetto VESSEL RELOADING PANIGAGLIA

Titolo Docume LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO

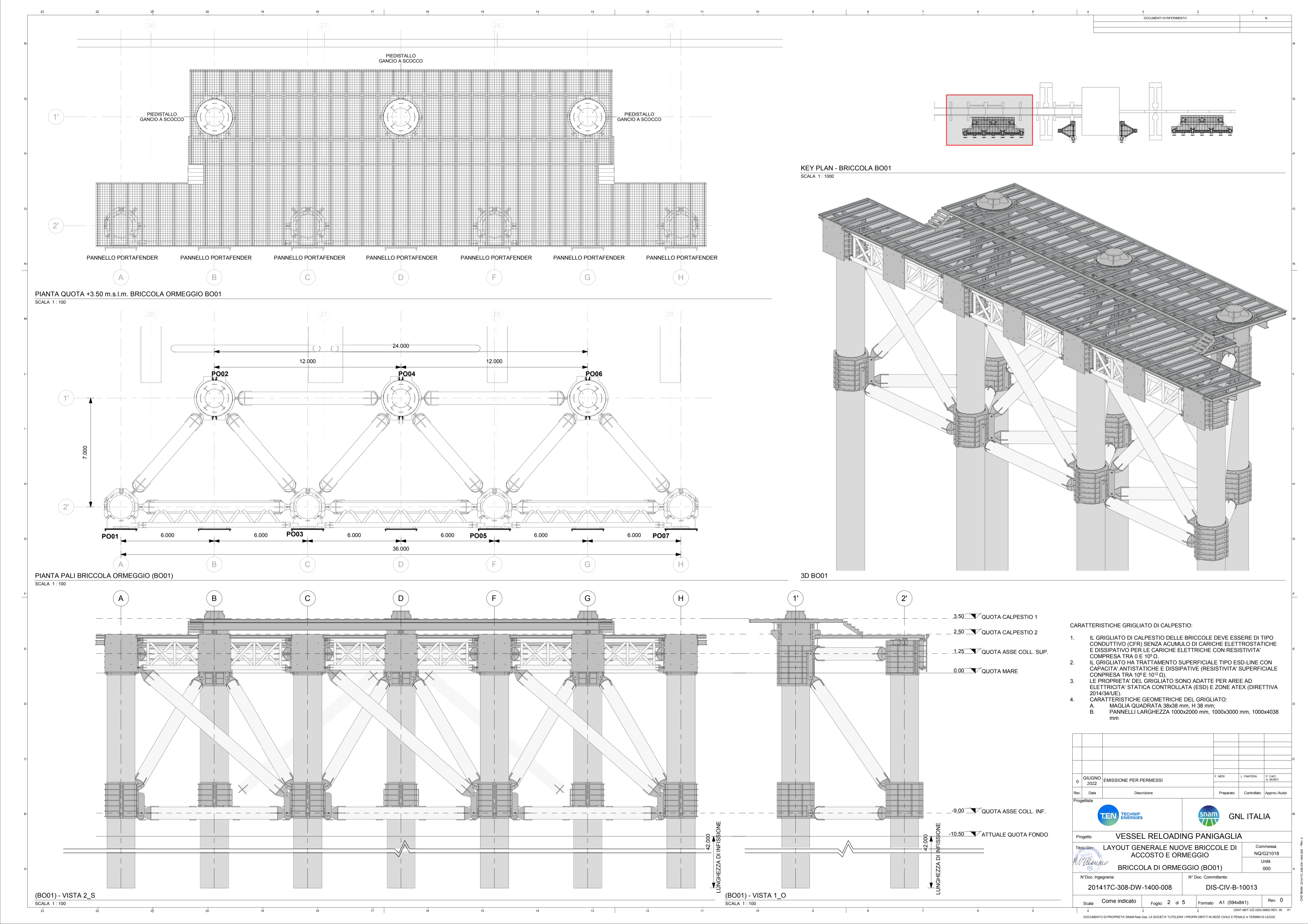
N°Doc. Ingegneria:

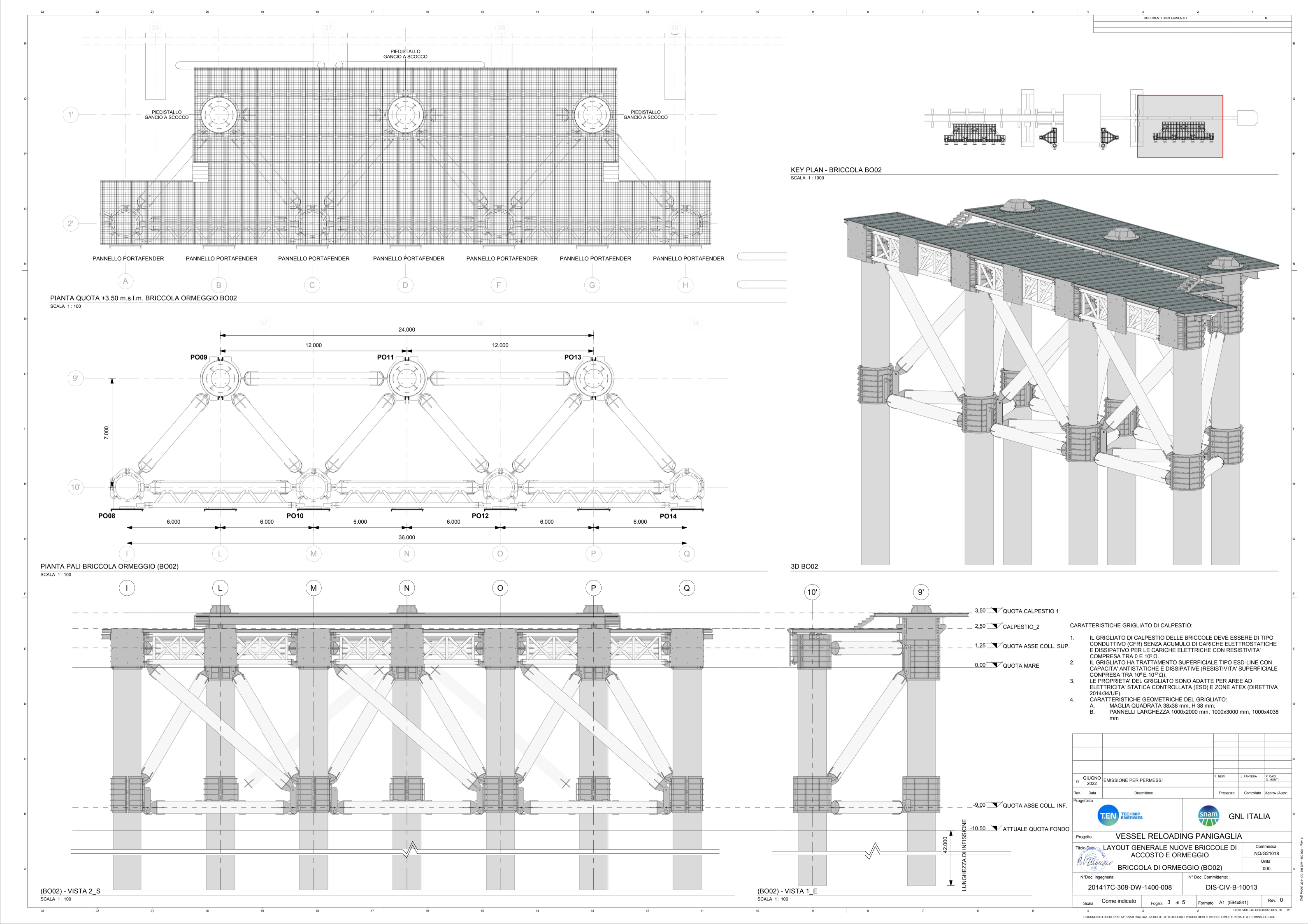
N° Doc. Committente:

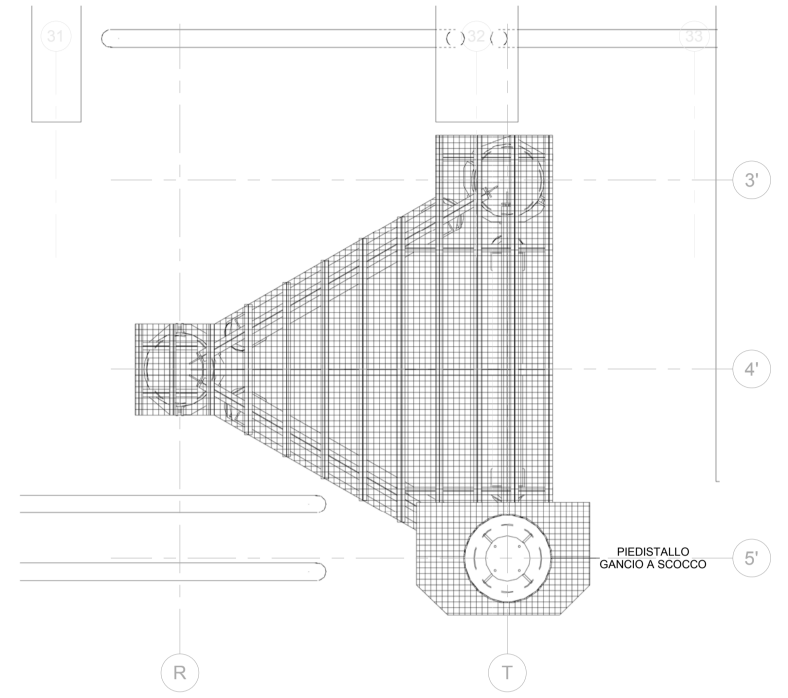
201417C-308-DW-1400-008

DIS-CIV-B-10013

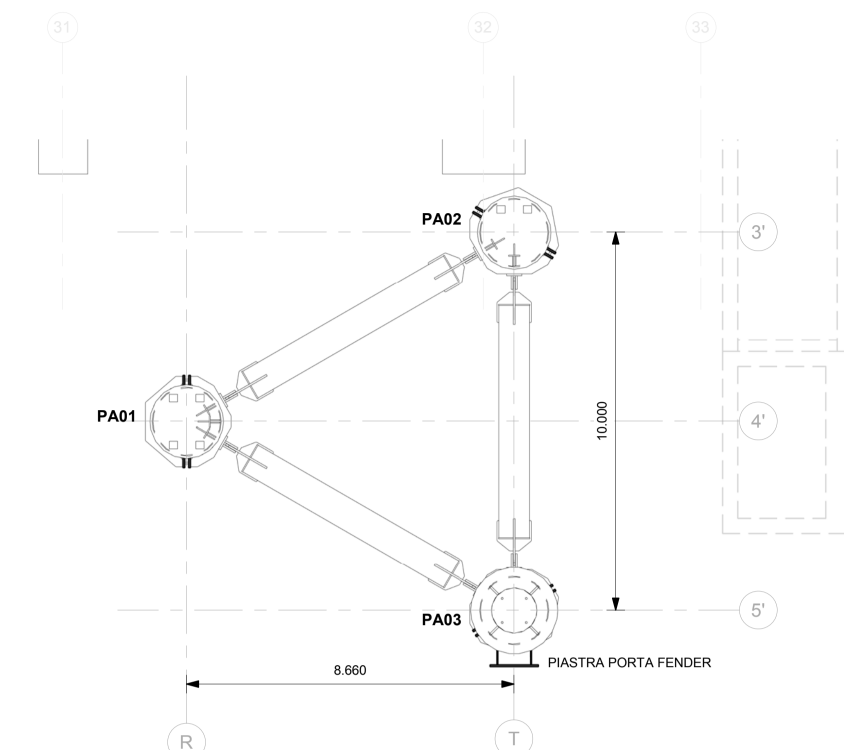
documento di proprieta' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.



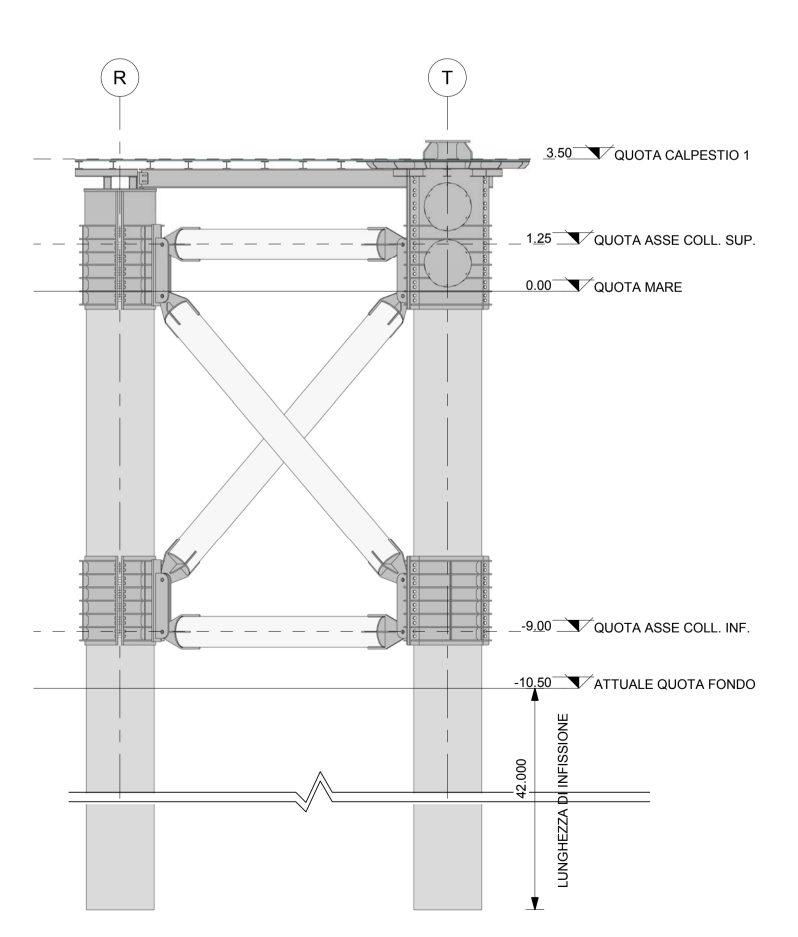




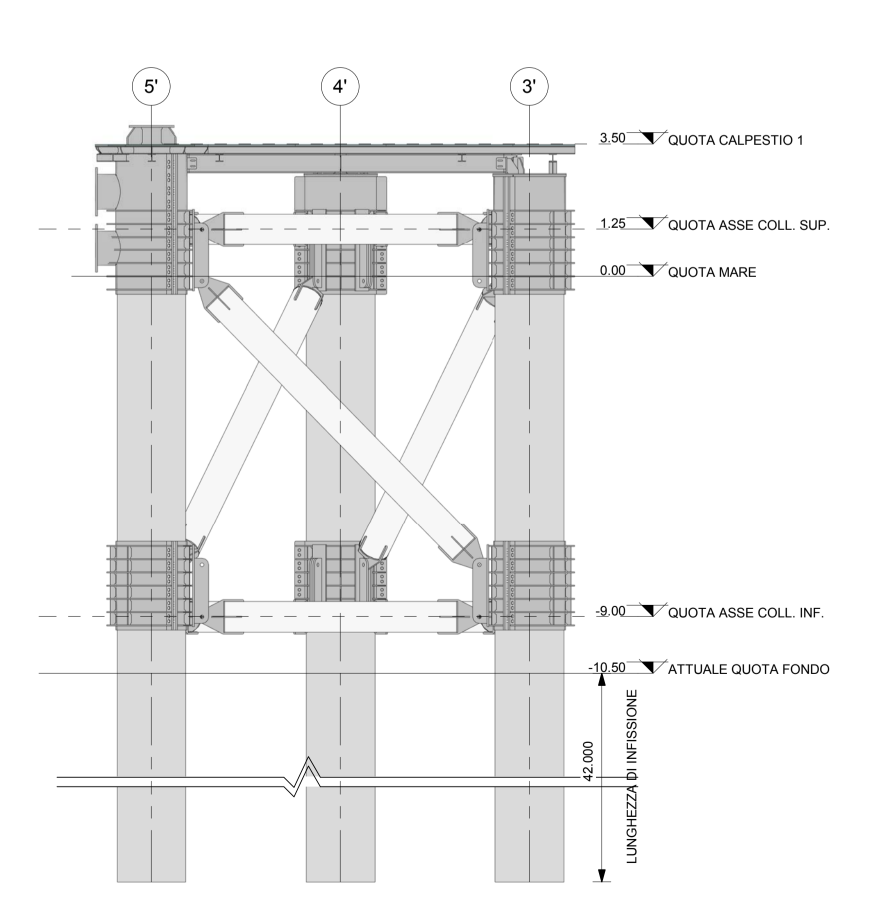
PIANTA SOVRASTRUTTURA (+3.50 m.s.l.m.) BRICCOLA ACCOSTO BA01



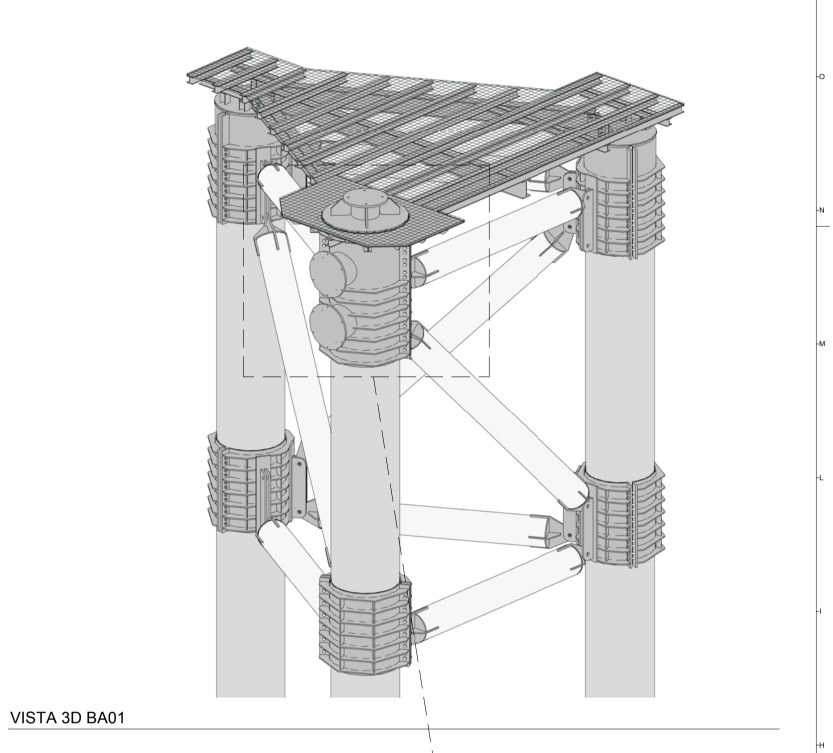
PIANTA PALI BRICCOLA DI ACCOSTO (BA01)
SCALA 1:100



(BA01) - VISTA 1_S SCALA 1:100

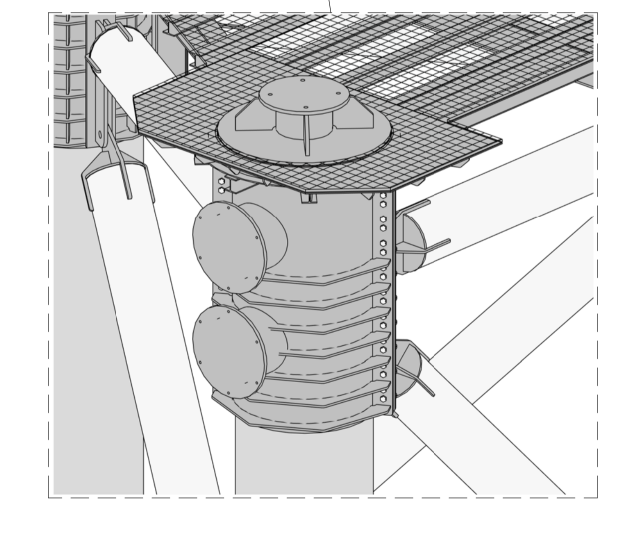


(BA01) - VISTA 2_E



KEY PLAN - BRICCOLA BA01

SCALA 1:1000



CARATTERISTICHE GRIGLIATO DI CALPESTIO:

- 1. 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 10⁵ Ω.

 2. IL GRIGLIATO HA TRATTAMENTO SUPERFICIALE TIPO ESD-LINE CON CAPACITA' ANTISTATICHE E DISSIPATIVE (RESISTIVITA' SUPERFICIALE
- CONPRESA TRA 10⁶ E 10¹² Ω).

 3. LE PROPRIETA' DEL GRIGLIATO SONO ADATTE PER AREE AD ELETTRICITA' STATICA CONTROLLATA (ESD) E ZONE ATEX (DIRETTIVA
- 4. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL GRIGLIATO:
 - A. MAGLIA QUADRATA 38x38 mm, H 38 mm;
 B. PANNELLI LARGHEZZA 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1000x4038

GIUGNO 2022 EMISSIONE PER PERMESSI

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
Unità

BRICCOLE DI ACCOSTO (BA01)

N° Doc. Ingegneria:

201417C-308-DW-1400-008

DIS-CIV-B-10013

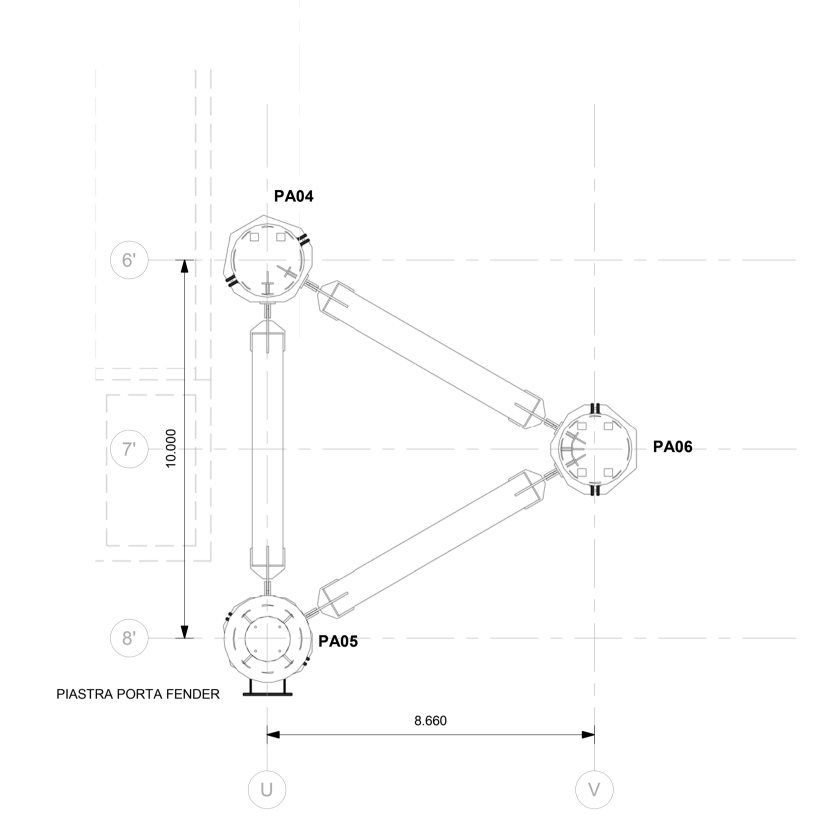
Rev. (504)941)

Rev. (604)941

4 3 2 CENT.MDT.GG.GEN.09653 REV. C

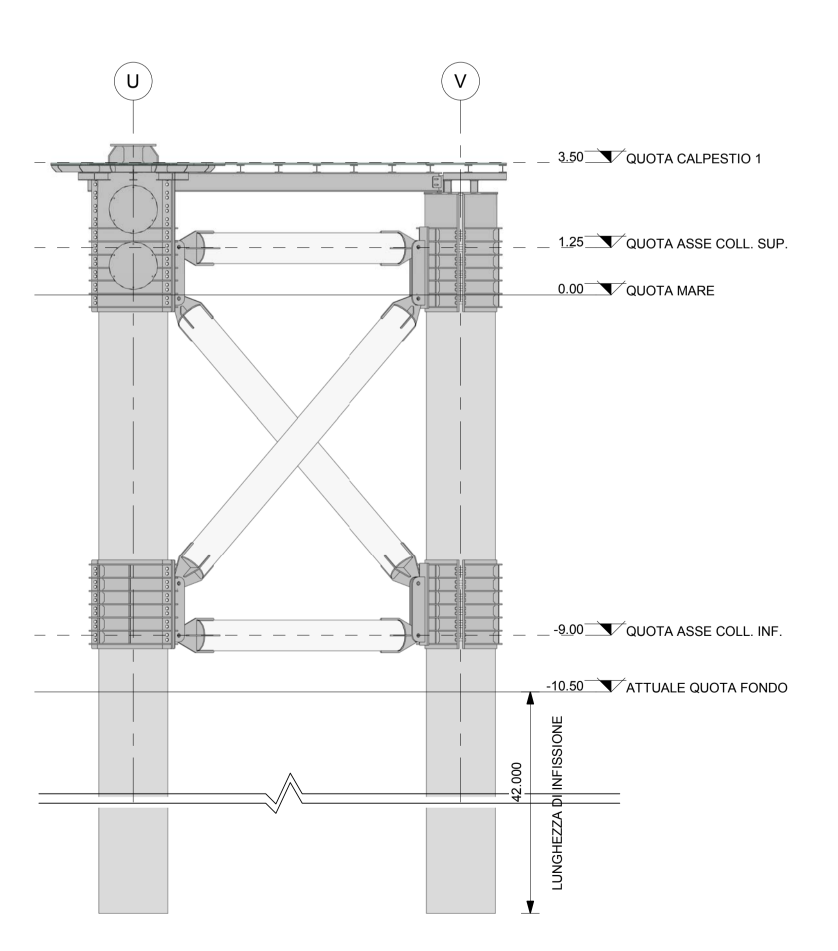
DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

PIANTA SOVRASTRUTTURA (+3.50 m.s.l.m.) BRICCOLA ACCOSTO BA02



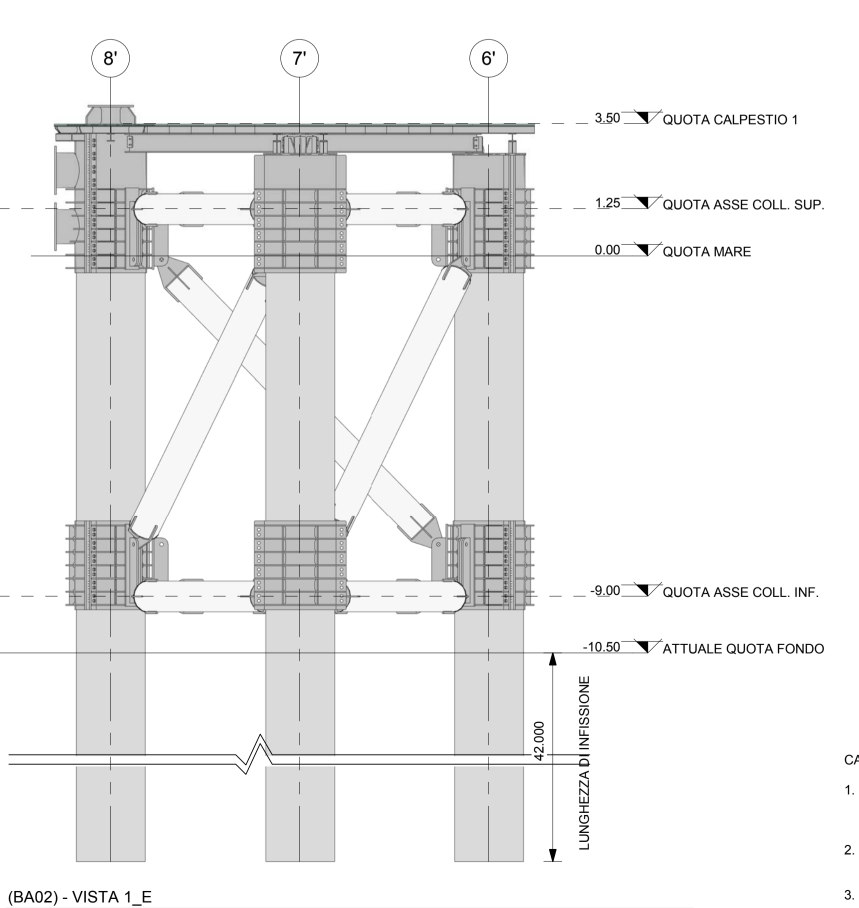
PIANTA PALI BRICCOLA DI ACCOSTO (BA02)
SCALA 1:100

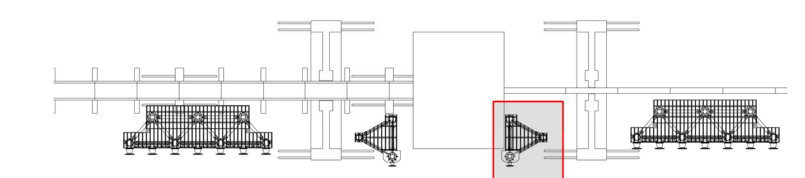
SCALA 1:100



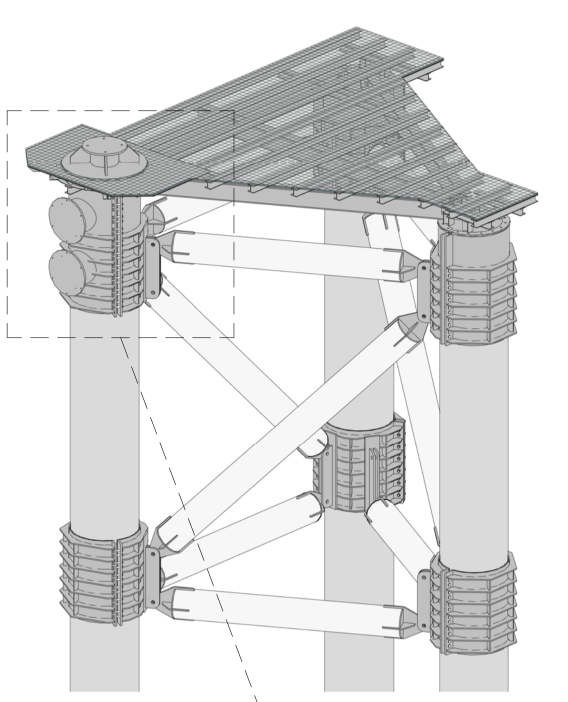
(BA02) - VISTA 1_S

SCALA 1:100

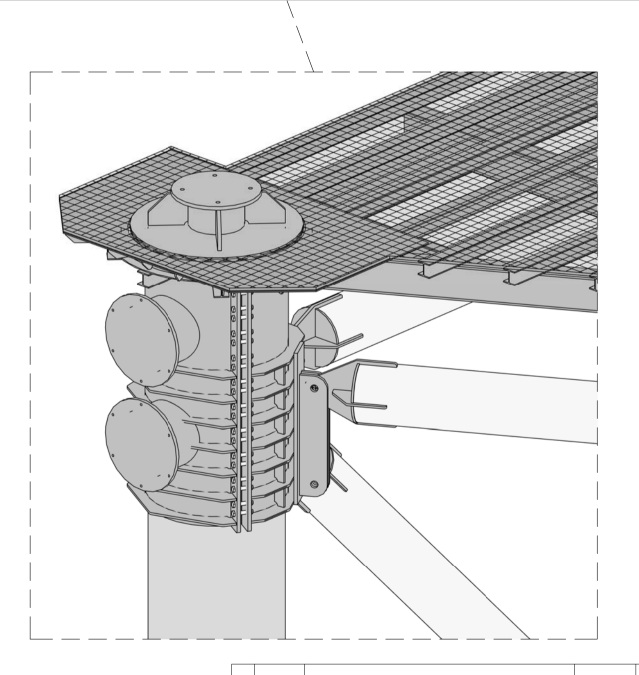




KEY PLAN - BRICCOLA BA02



VISTA 3D BA02



CARATTERISTICHE GRIGLIATO DI CALPESTIO:

2014/34/UE).

- 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 10⁵ Ω.

 2. IL GRIGLIATO HA TRATTAMENTO SUPERFICIALE TIPO ESD-LINE CON CAPACITA' ANTISTATICHE E DISSIPATIVE (RESISTIVITA' SUPERFICIALE
- CONPRESA TRA 10⁶ E 10¹² Ω).
 LE PROPRIETA' DEL GRIGLIATO SONO ADATTE PER AREE AD ELETTRICITA' STATICA CONTROLLATA (ESD) E ZONE ATEX (DIRETTIVA
- 4. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL GRIGLIATO:
 A. MAGLIA QUADRATA 38x38 mm, H 38 mm;
 B. PANNELLI LARGHEZZA 1000x2000 mm, 1000x3000 mm, 1000x4038

Progettista TECHNIP ENERGIES GNL ITALIA						
Rev.	Data	Descrizione		Preparato	Controllato	Approv./Autor.
0	GIUGNO 2022	EMISSIONE PER PERMESSI		F. NERI	L. FANTERA	P. CACI G. MONTI
						+

Progetto VESSEL RELOADING PANIGAGLIA

Titolo Doc. LAYOUT GENERALE NUOVE BRICCOLE DI ACCOSTO E ORMEGGIO

Commessa NQ/G21018

4 3 2 CENT.MDT.GG.GEN.09653 REV. 00

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.