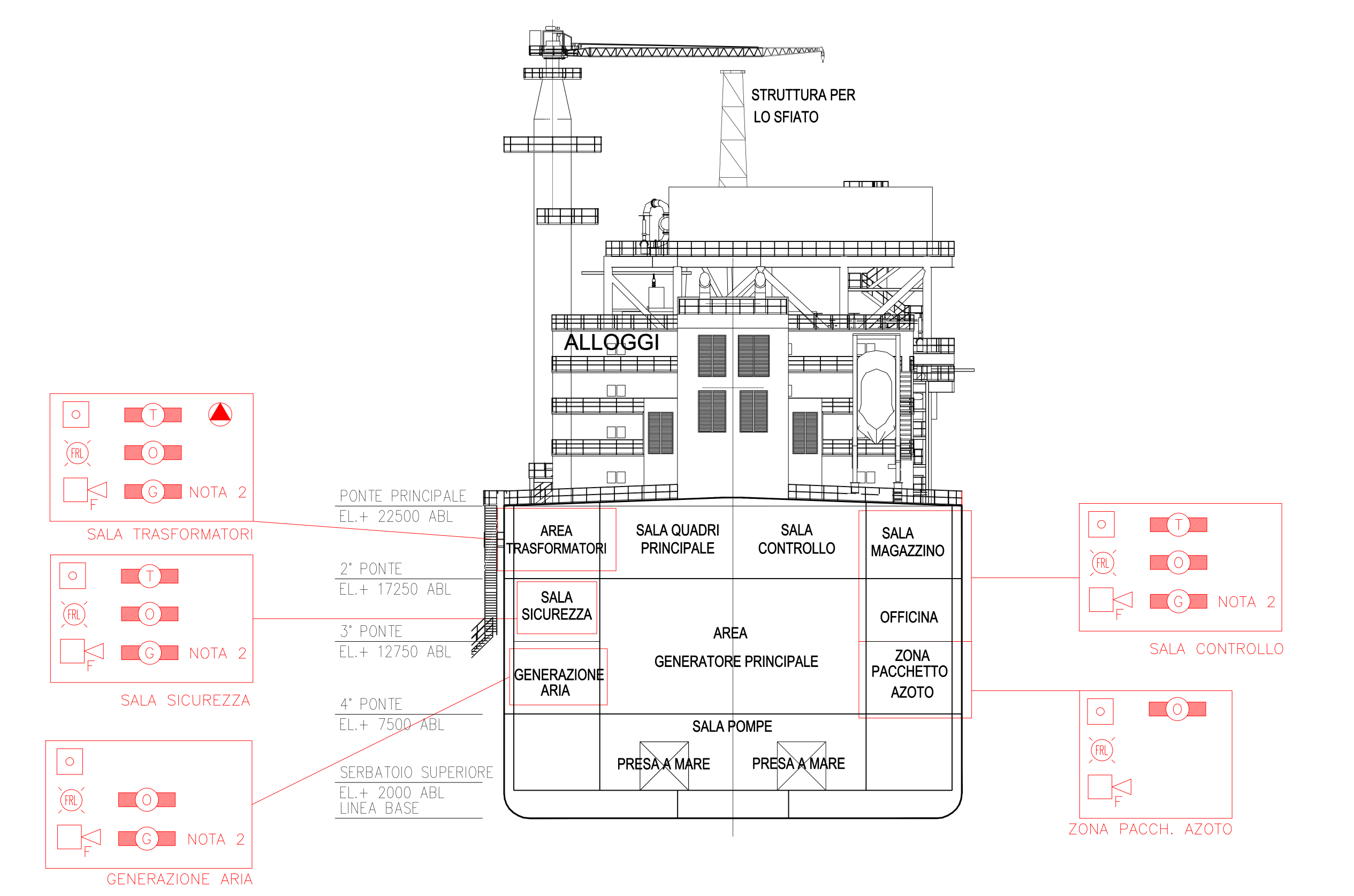


VISTA DI POPPA



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI (FSRU)

CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA

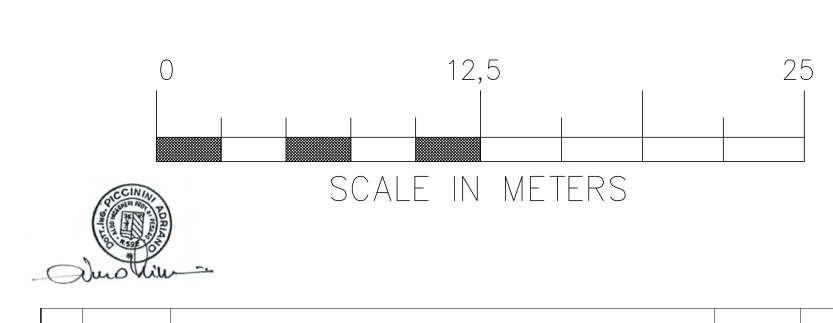
LAYOUT TUBAZIONI PRINCIPALI (FSRU)

001-GC-E-61004

NOTE:

- 1) LA SUDDIVISIONE PER AREE DI RILEVAZIONE E' PRELIMINARE.
 L'ESATTA QUANTITA' ED IL POSIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI DI
 RILEVAZIONE INCENDIO E GAS PER OGNI SINGOLA AREA VERRANNO
 DEFINITE DURANTE LE PROSSIME FASI DI INGEGNERIA.
- 2) RILEVAZIONE DI GAS INFIAMMABILE PREVISTA A PROTEZIONE DEI CONDOTTI DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA DEI SISTEMI DI VENTILAZIONE (HVAC) DEI LUOGHI AL CHIUSO CON PRESENZA DI PERSONALE
- 3) RILEVATORI DI GAS INFIAMMABILE (IDROGENO) PREVISTI A PROTEZIONE DEL LOCALE BATTERIE
- 4) PER IL SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO E GAS A BORDO DELLA FSRU, FARE RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIE N. 001-GB-85012.





| | 00 | 18/11/22 | | EMISSIONE FINALE / PER ENTI | P.GNISCI | F.GUERINI | F.GUERINI |
|---|-----------------------|------------------------------------|----------|---------------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| | Rev. | . DATA | | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| | snam | | | Progettista SAIPEM | | SSA L | INITA' N. |
| | | | | | | 500 | 001 |
| | | | | Rif.Saipem:022932T_001-F-D-0005 | | | 1, |
| | | PLANIMETRIA SISTEMA DI RILEVAZIONE | | | DIS. N. | | A |
| | | | | | 001-GB-B-85013 | | |
| | INCENDIO E GAS - FSRU | | REVISION | E 0 | 0 | | |
| | TERMINALE PORTO TORI | | | | FG. 3 | DI | 3 |
| DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE. | | | | | | 1:20 | 00 |

FILE DATI: 001-GB-B-85013_00_PLANIMETRIA SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO E GAS FSRU_Fg 3di3