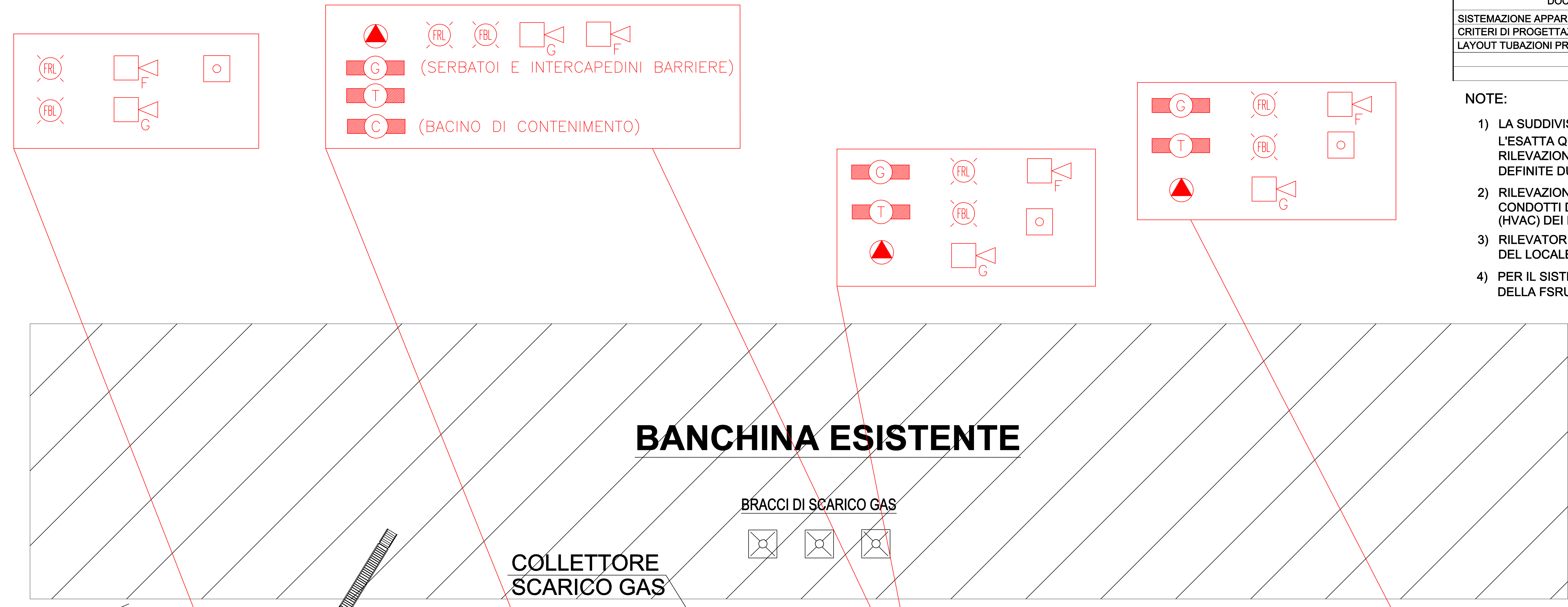


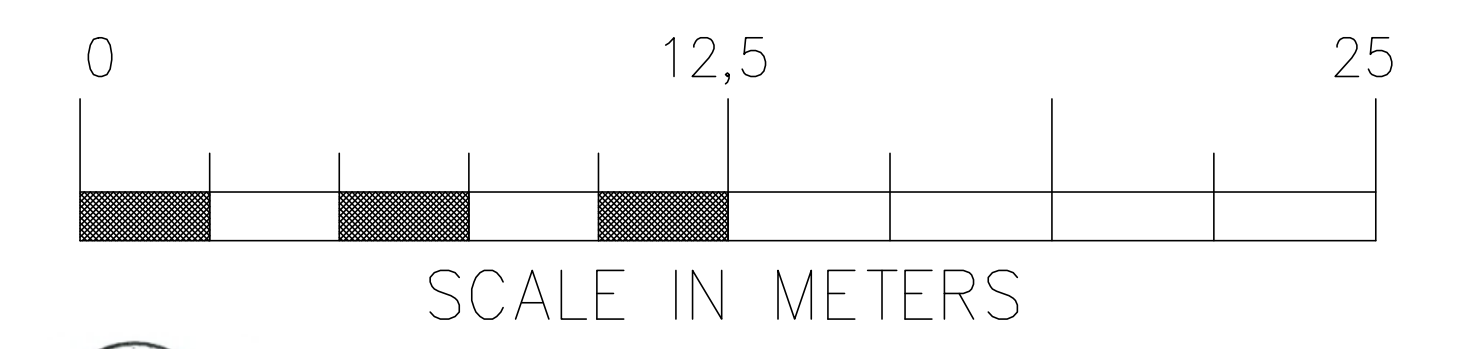
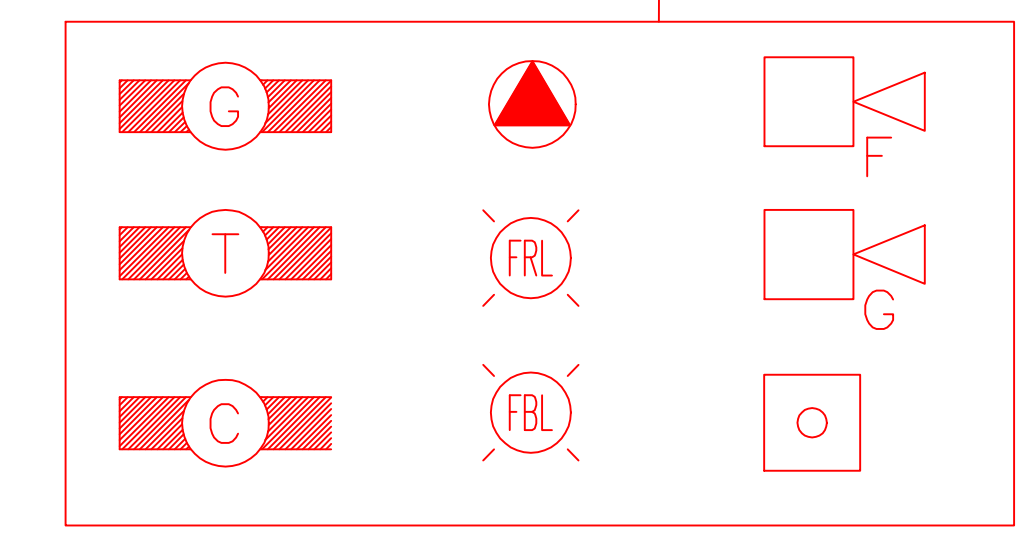
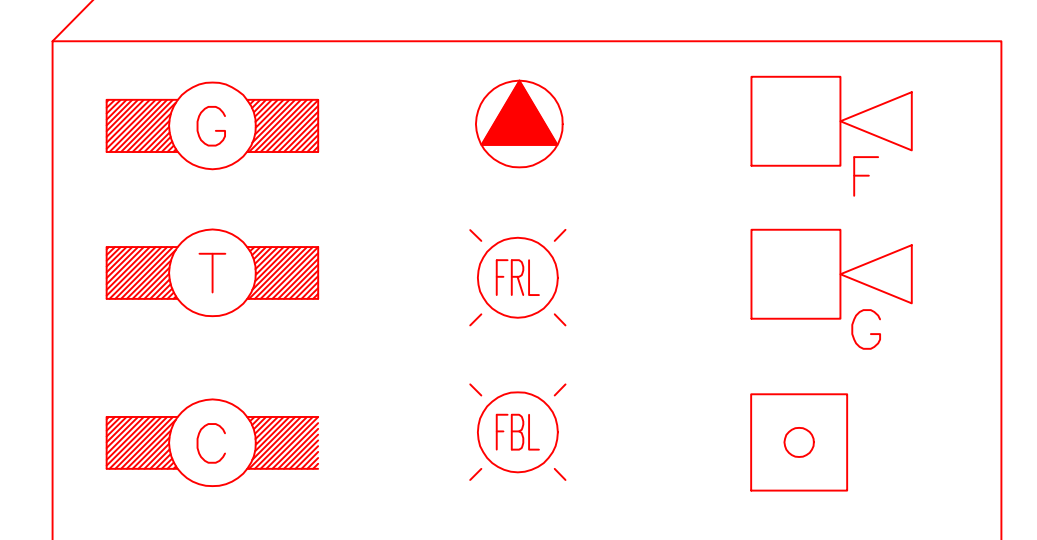
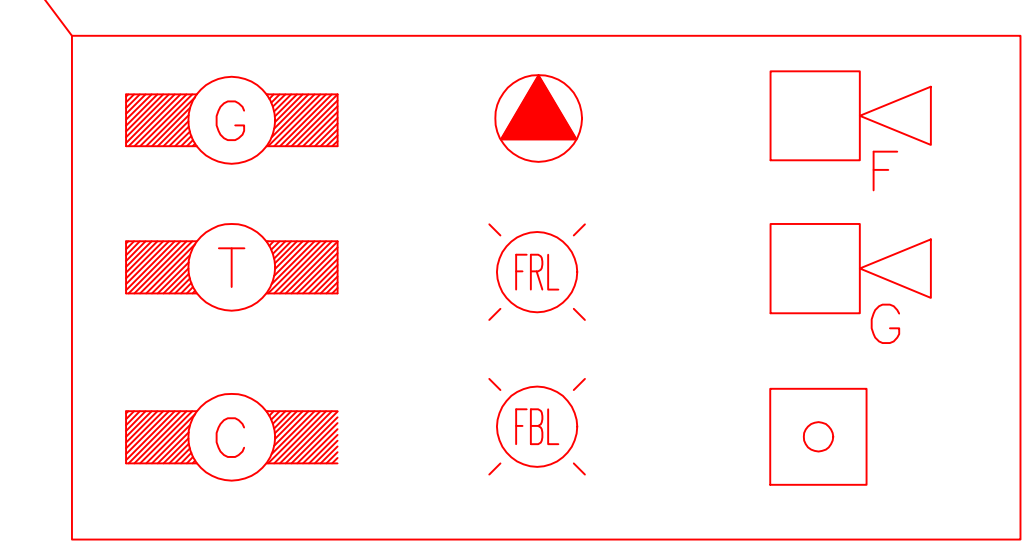
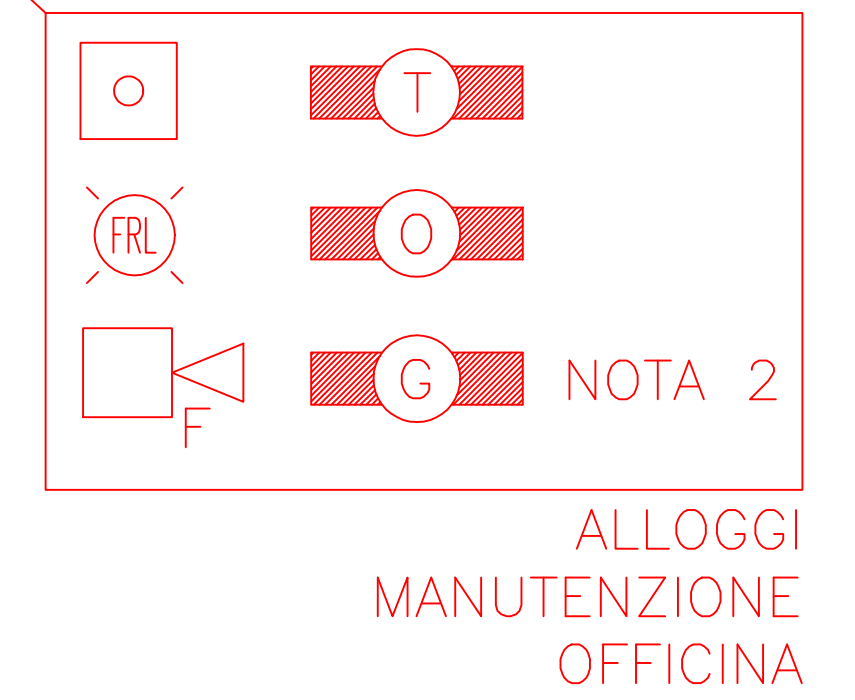
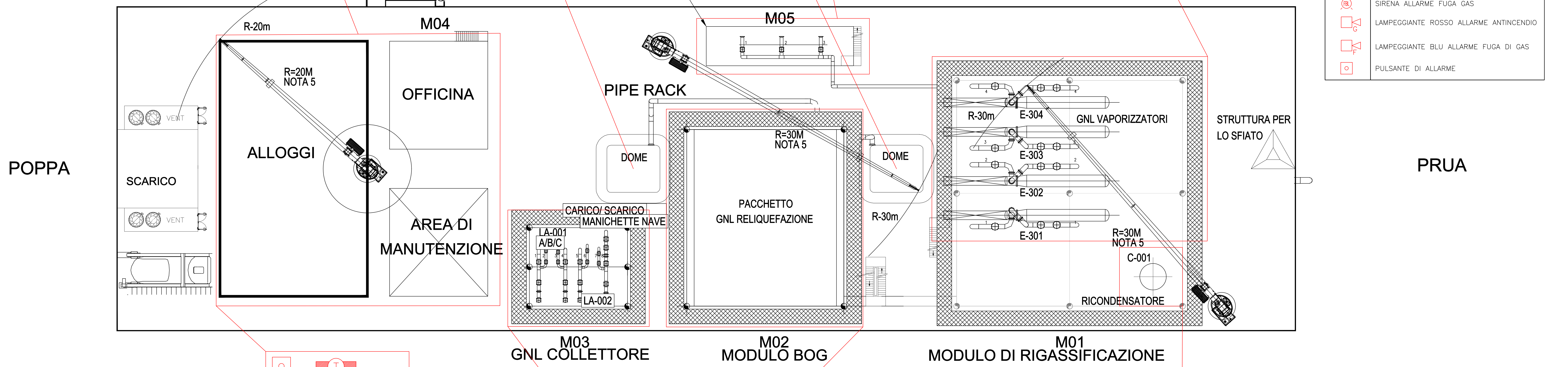
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N
SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI (FSRU)		001-GB-B-81003
CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA		001-ZA-E-85080
LAYOUT TUBAZIONI PRINCIPALI (FSRU)		001-GC-E-81004

- 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.



LEGENDA

	RILEVATORE DI FIAMMA TIPO IR3
	RILEVATORE DI FUMO
	RILEVATORE DI CALORE
	RILEVATORE DI GAS INFIAMMABILE
	RILEVATORE DI IDROGENO
	RILEVATORE DI FREDDO (RILASCIO GNL)
	SIRENA ALLARME INCENDIO
	SIRENA ALLARME FUGA GAS
	LAMPEGGIANTE ROSSO ALLARME ANTINCENDIO
	LAMPEGGIANTE BLU ALLARME FUGA DI GAS
	PULSANTE DI ALLARME



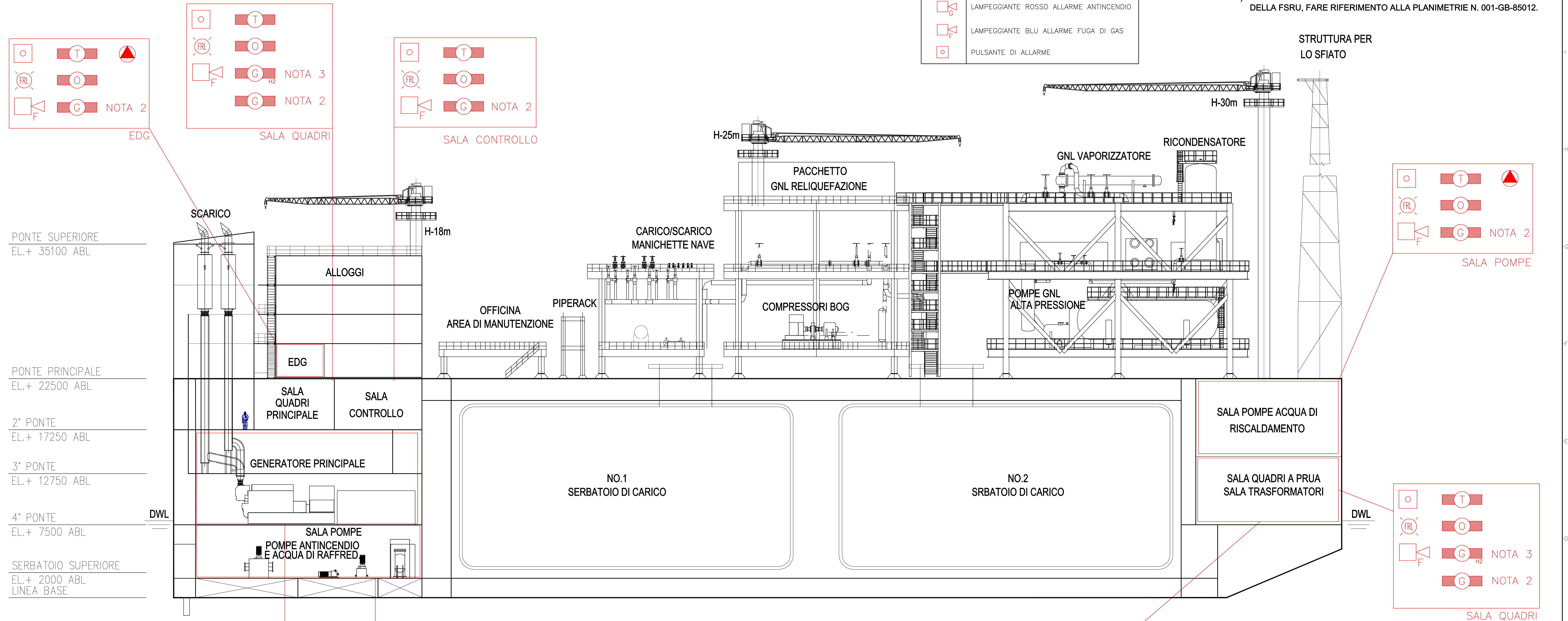
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/11/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	P.GNISI	F.GUERNI	F.GUERNI
DESCRIZIONE			COMMESSA	UNITA' N.	
			7200189500	001	
DIS. N.			001-GB-B-85013		
REVISIONE			00		
FG. 1 DI 3					
SCALA			1:200		

VISTA LATO DI DRITTA

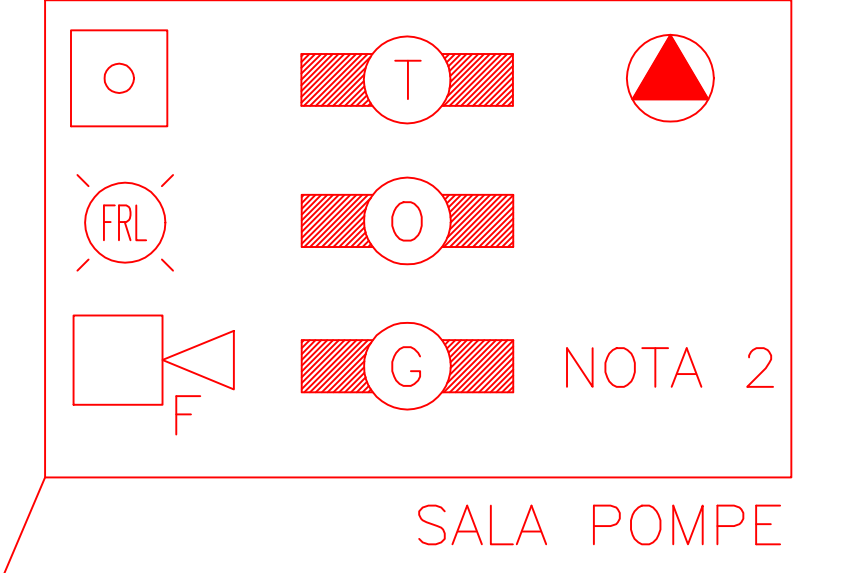
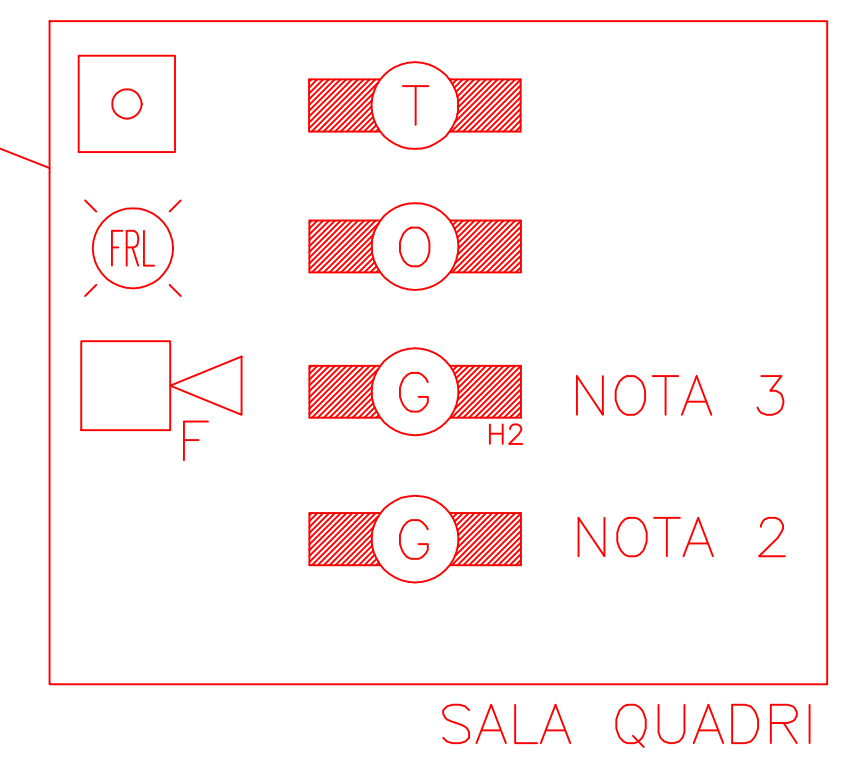
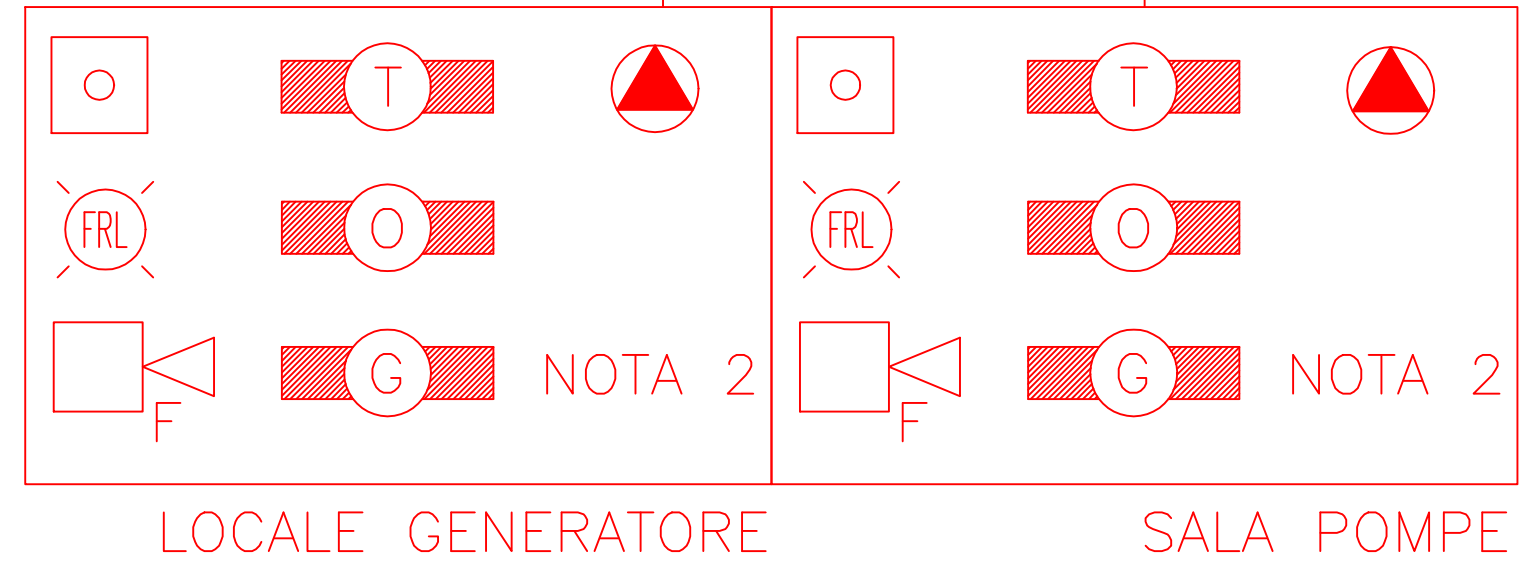
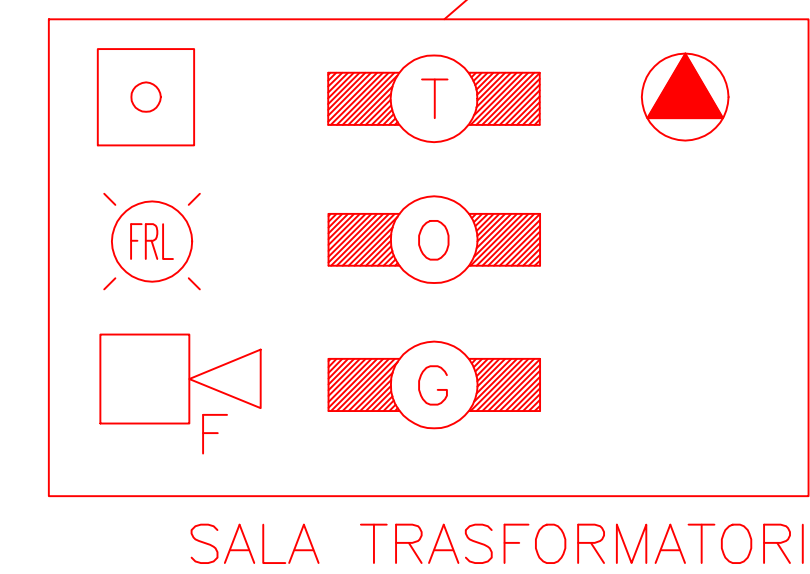
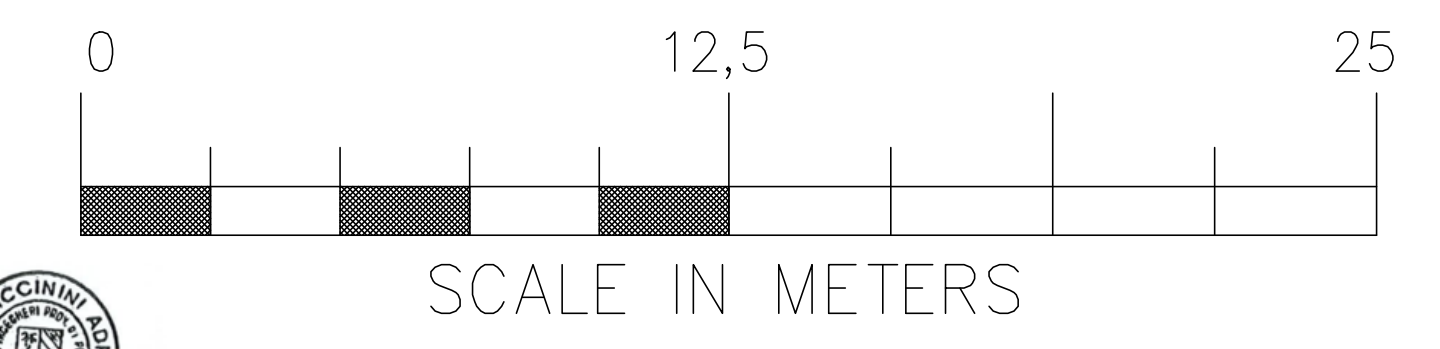
LEGENDA	
	RILEVATORE DI FIAMMA TIPO IR3
	RILEVATORE DI FUMO
	RILEVATORE DI CALORE
	RILEVATORE DI GAS INFIAMMABILE
	RILEVATORE DI IDROGENO
	RILEVATORE DI FREDDO (RILASCIO GNL)
	SIRENA ALLARME INCENDIO
	SIRENA ALLARME FUGA GAS
	LAMPEGGIANTE ROSSO ALLARME ANTINCENDIO
	LAMPEGGIANTE BLU ALLARME FUGA DI GAS
	PULSANTE DI ALLARME

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N
SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI (FSRU)		001-GB-B-61003
CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA		001-ZA-E-85060
LAYOUT TUBAZIONI PRINCIPALI (FSRU)		001-GC-E-61004

- NOTE:**
- 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.
 - 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
 - RILEVATORI DI GAS INFIAMMABILE (IDROGENO) PREVISTI A PROTEZIONE DEL LOCALE BATTERIE
 - PER IL SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO E GAS A BORDO DELLA FSRU, FARE RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIE N. 001-GB-85012.



VISTA LATO DI DRITTA



- PONTE SUPERIORE
EL.+ 35100 ABL
- PONTE PRINCIPALE
EL.+ 22500 ABL
- 2° PONTE
EL.+ 17250 ABL
- 3° PONTE
EL.+ 12750 ABL
- 4° PONTE
EL.+ 7500 ABL
- SERBATOIO SUPERIORE
EL.+ 2000 ABL
- LINEA BASE

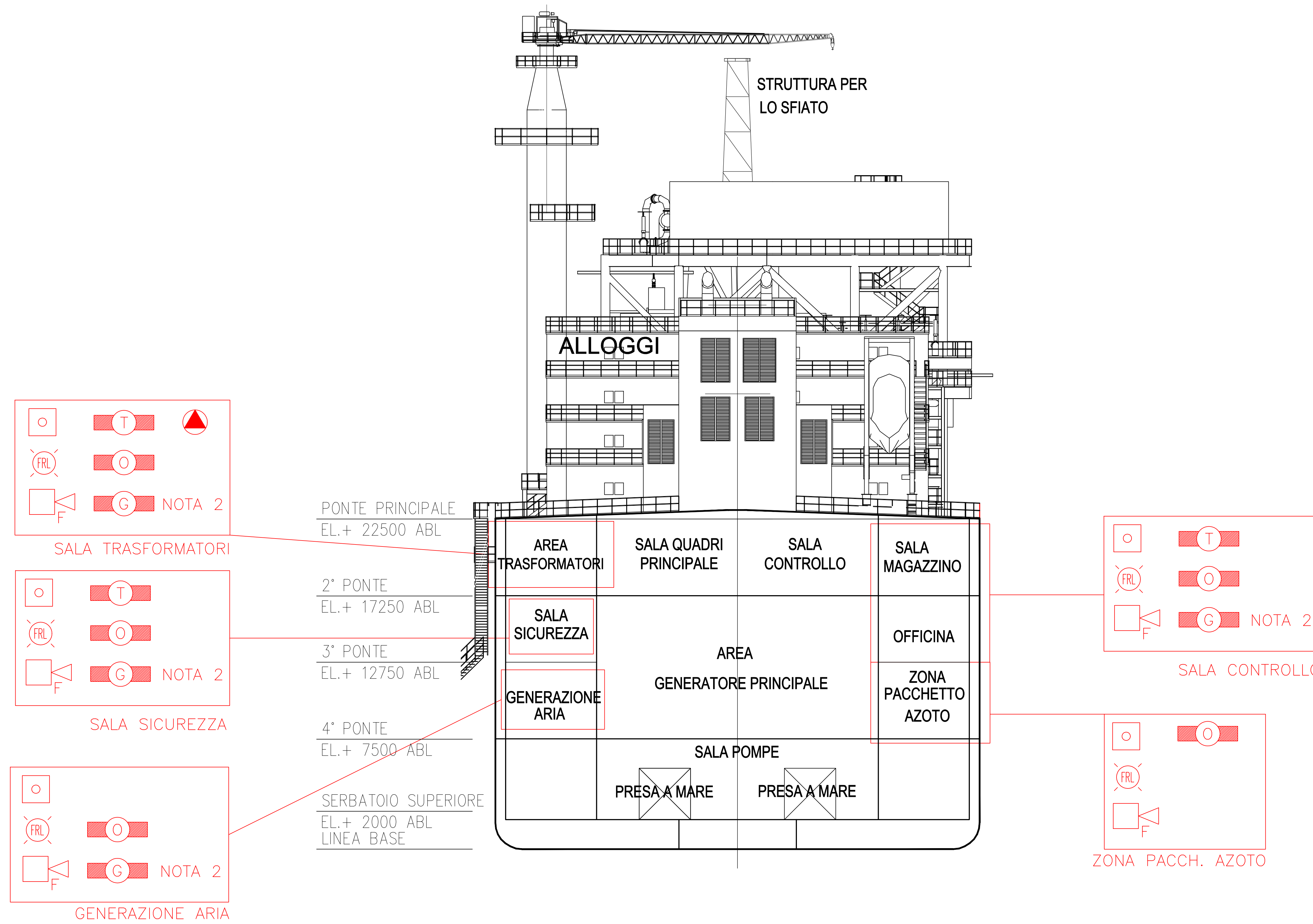
00	18/11/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	P.GNISI	F.GUERNI	F.GUERNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	UNITA' N.	
			7200189500	001	
PLANIMETRIA SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO E GAS - FSRU			DIS. N.		
			001-GB-B-85013		
TERMINALE PORTO TORRES			REVISIONE 00		
			FG. 2 DI 3		
			SCALA 1:200		

VISTA DI POPPA

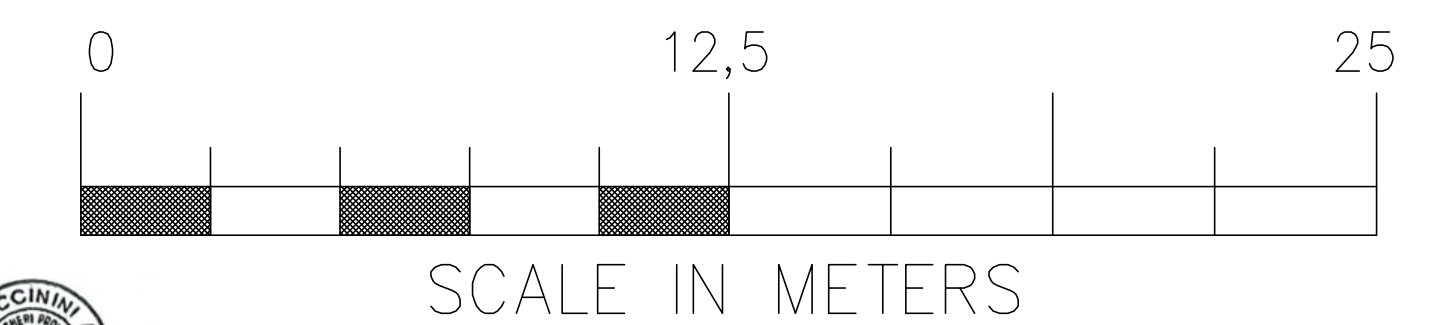
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N
SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI (FSRU)		001-GB-B-81003
CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA		001-ZA-E-85080
LAYOUT TUBAZIONI PRINCIPALI (FSRU)		001-GC-E-81004

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.



LEGGENDA	
	RILEVATORE DI FIAMMA TIPO IR3
	RILEVATORE DI FUMO
	RILEVATORE DI CALORE
	RILEVATORE DI GAS INFIAMMABILE
	RILEVATORE DI IDROGENO
	RILEVATORE DI FREDDO (RILASCIO GNL)
	SIRENA ALLARME INCENDIO
	SIRENA ALLARME FUGA GAS
	LAMPEGGIANTE ROSSO ALLARME ANTINCENDIO
	LAMPEGGIANTE BLU ALLARME FUGA DI GAS
	PULSANTE DI ALLARME



Signature

00	18/11/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	P.GNISI	F.GUERRI	F.GUERRI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		Progettista	SAIPEM		
		COMMESSA	7200189500	UNITA' N.	001
		DIS. N.	001-GB-B-85013		
		REVISIONE	00		
		FG.	3	DI	3
		SCALA	1:200		