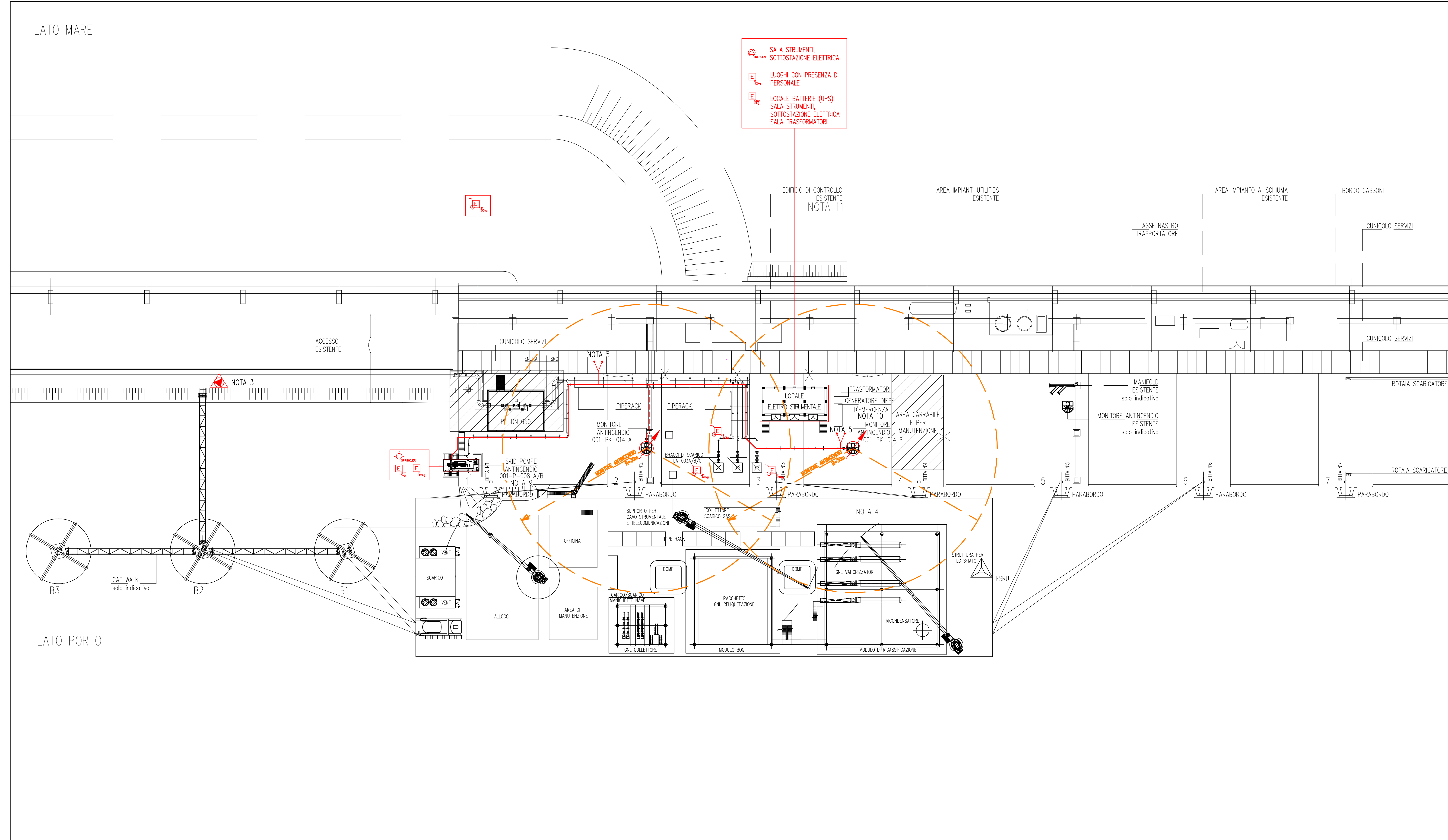
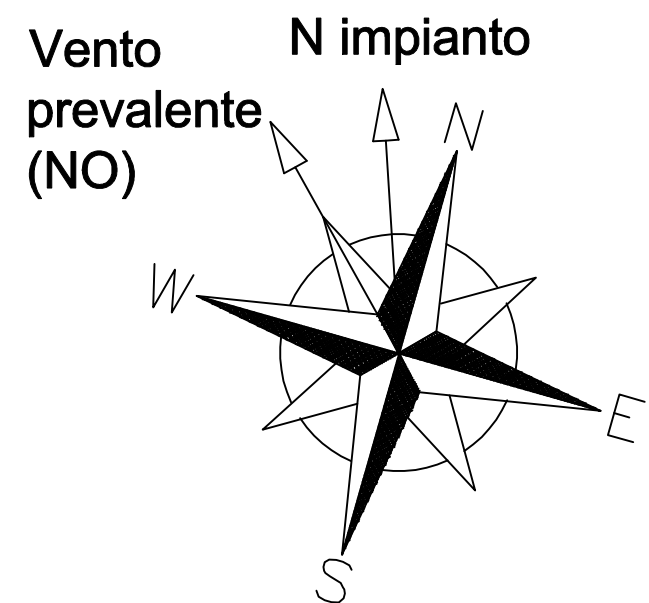
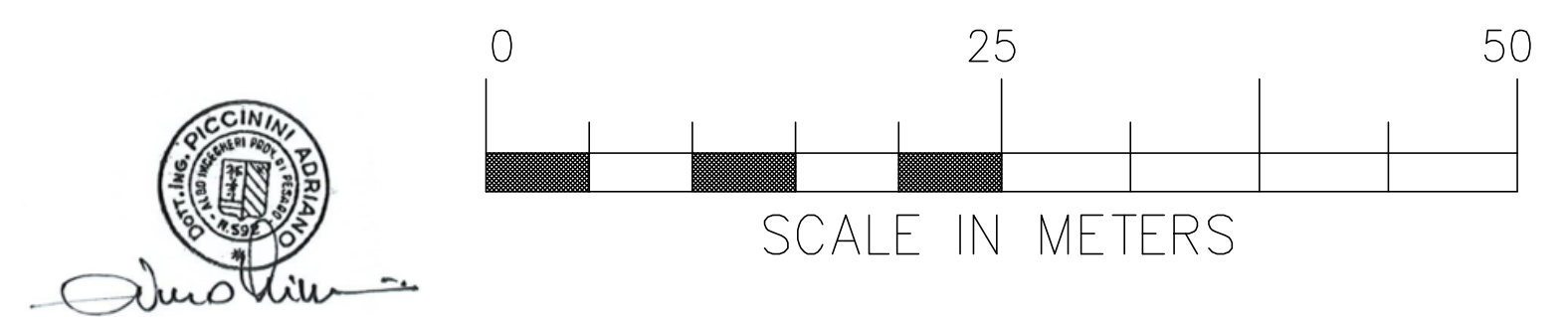


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO		001-GB-B-61000
CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA		001-ZA-E-85050



- NOTE:**
- IL PERCORSO DELLA LINEA DI DISTRIBUZIONE ACQUA ANTINCENDIO E' DEFINITO CONSIDERANDO I VINCOLI PLANIMETRICI E STRUTTURALI DELLA BANCHINA ESISTENTE (ES. IMPOSSIBILITA' DI UTILIZZARE UN PERCORSO INTERRATO, VINCOLI DI PASSAGGIO/ATTRAVERSAMENTO). DOVE POSSIBILE SONO STATI UTILIZZATI CUNICOLI ESISTENTI PER LA PROTEZIONE DELLA LINEA. LA POSSIBILTA' DI UTILIZZARE IL CUNICOLO SERVIZI ESISTENTE E DI OTTIMIZZARE IL PERCORSO TUBI ANTINCENDIO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE NELLA SUCCESSIVA FASE DI INGEGNERIA
 - ESSENDO POTENZIALMENTE ESPOSTA AD EVENTI INCEDENTALI (EG. IRRAGGIAMENTO DA JET FIRE), LA LINEA ANTINCENDIO E I RELATIVI SUPPORTI DOVRANNO ESSERE PROTETTI CON APPLICAZIONE DI MATERIALI PER PROTEZIONE PASSIVA
 - CONSOLE AUSILIARIA PER L'ATTIVAZIONE E IL CONTROLLO IN EMERGENZA DELLE POMPE E DEI MONITORI ELEVATI ANTINCENDIO PER LE PROTEZIONI ATTIVE ANTINCENDIO SULLA FSRU, VEDERE PLANIMETRIA N. 001-GB-B-85701
 - ATTACCO MULTIPLO UNI 70 PER AUTOPOMPA V.V.F, CONFORME ALLA NORMA UNI-EN 10779
 - ESTINTORE PORTATILE A POLVERE, CAPACITA' 12 kg E CLASSE 55A-233BC
 - ESTINTORE PORTATILE A CO2, CAPACITA' 5 kg E CLASSE 133B
 - ESTINTORE A POLVERE CARRELLATO, CAPACITA' 50 kg E CLASSE A1-B1-C
 - CABINATO SISTEMA DI POMPAGGIO ANTINCENDIO REALIZZATO SECONDO NORMATIVA UNI 11292 E UNI EN 12845. SI PREVEDE UN MURO DI PROTEZIONE AGGIUNTIVO, DA DIMENSIONARE A FRONTE DEI CARICHI DI INCENDIO E SOVRAPRESSIONE DETERMINATI DALL'ANALISI DI RISCHIO INTORNO AL GENERATORE DIESEL D'EMERGENZA DOVRA' ESSERE GARANTITA UN'AREA DI RISPETTO DI 3 m. L'ESATTO POSIZIONAMENTO ED UN ADEGUATO DISTANZIAMENTO CON LE APPARECCHIATURE CIRCONSTANTI VERRANNO DEFINITI NELLE SUCCESSIVE FASI DI INGEGNERIA.
 - L'EDIFICIO DI CONTROLLO ESISTENTE SARA' DISMESSO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DI ACCANTIERAMENTO DEL PROGETTO DEL TERMINALE FSRU



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | INDICAZIONE SISTEMI ANTINCENDIO ALL'INTERNO DI EDIFICI/LOCALI | | COPERTURA MONITORI ANTINCENDIO R=30m | | IMPIANTO FISSO AD ACQUA (SPRINKLER) |
| | TUBAZIONE ANTINCENDIO FUORI TERRA | | ESTINTORE PORTATILE A POLVERE (NOTA 6) | | IMPIANTO FISSO GAS ESTINGUENTE (INERGEN) |
| | TUBAZIONE ANTINCENDIO IN CUNICOLO | | ESTINTORE PORTATILE A CO2 (NOTA 7) | | |
| | MONITORE ANTINCENDIO FISSO, ELEVATO, CONTROLLATO DA REMOTO | | ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE (NOTA 8) | | |
| | ATTACCO V.V.F (NOTA 5) | | QUADRO DI CONTROLLO AUSILIARIO PER POMPE E MONITORI ELEVATI ANTINCENDIO | | |

00	18/11/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	P.GNNSCI	F.GUERNI	F.GUERNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		Progettista			
		COMMESSA	7200189500	UNITA' N.	001
		DIS. N.	001-GB-B-85700		
		REVISIONE	00		
		FG.	1	DI	1
		SCALA	1:500		