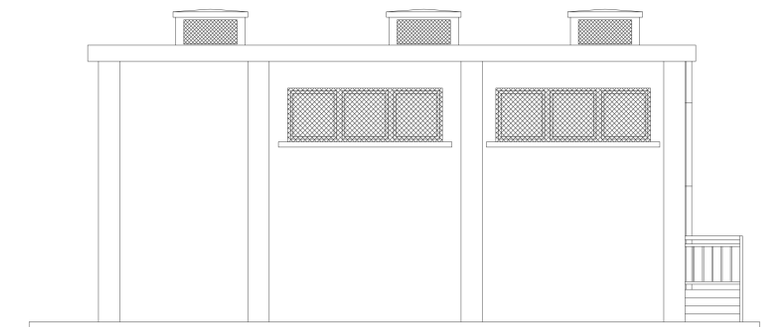
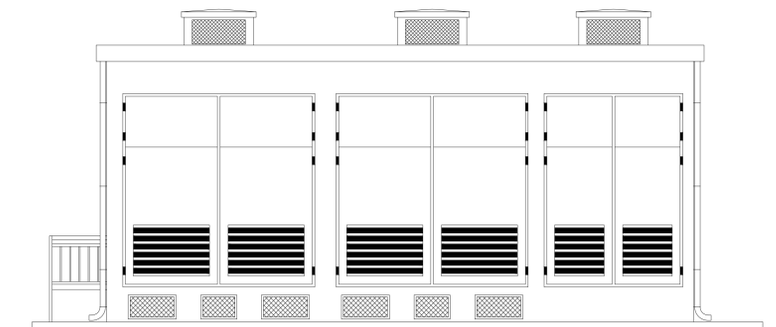


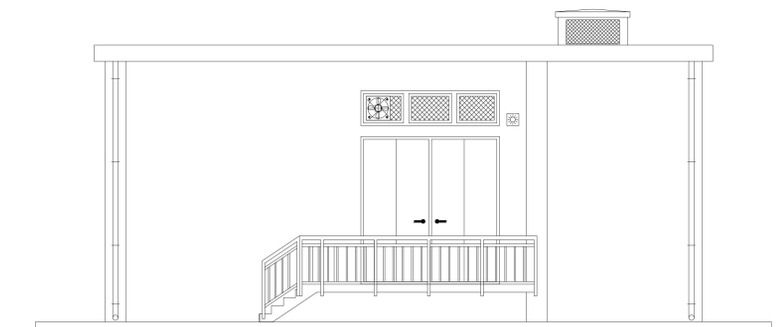
PROSPETTO EST



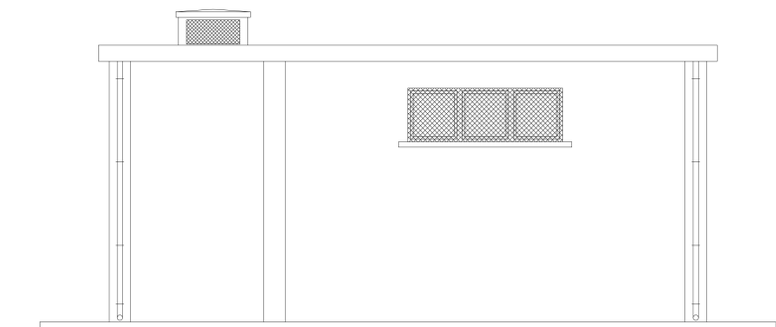
PROSPETTO OVEST



PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD

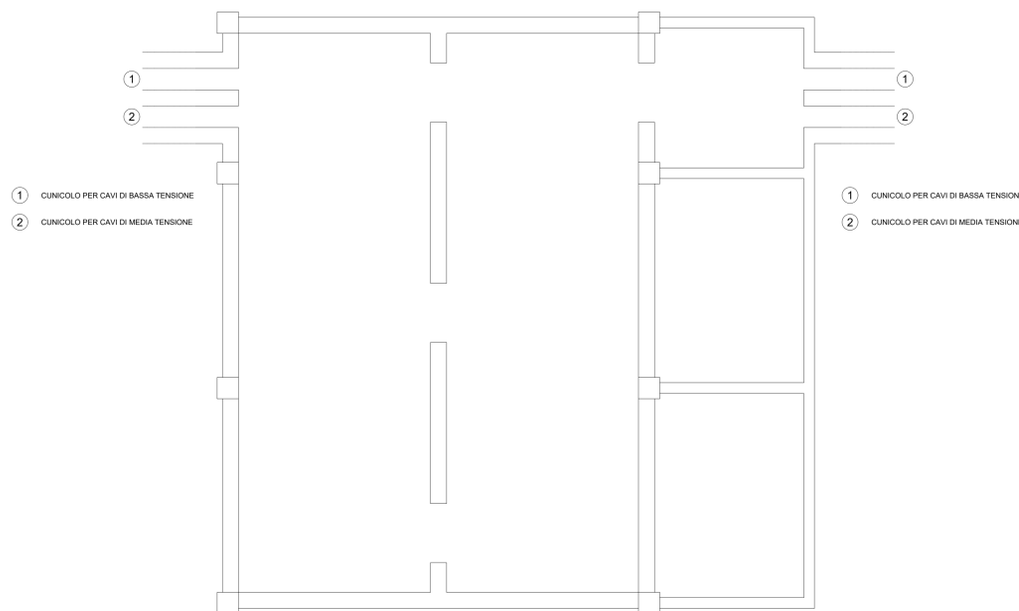


LEGENDA

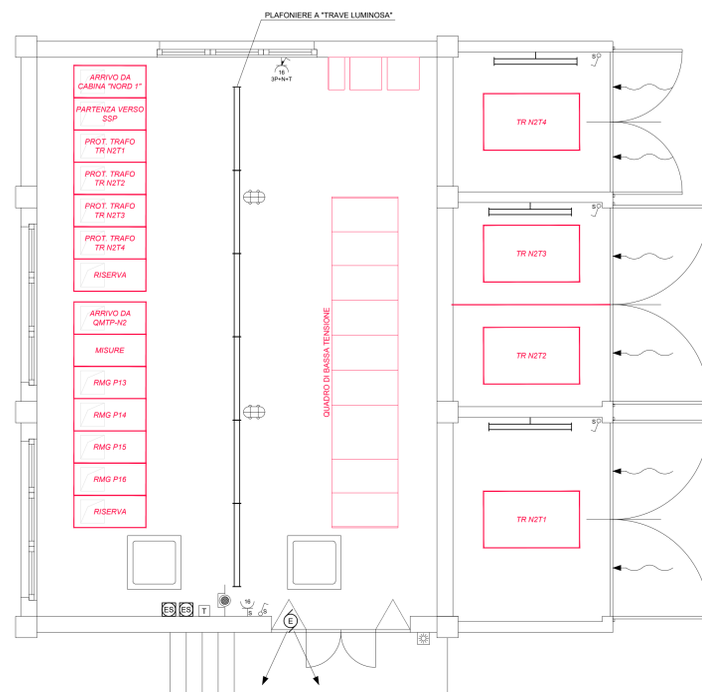
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x58 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA SU CANALE A SOFFITTO
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x58 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE
	ARMATURA STRADALE EQUIPAGGIATA CON LAMPADA A VAPORI DI SODIO A.P. DA 150 W
	PLAFONIERA DI EMERGENZA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x18 W IN ESECUZIONE STAGNA
	PLAFONIERA DI EMERGENZA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60 W, 110 Vcc
	PRESA 2x16 A-TI IN ESECUZIONE STAGNA
	PRESA CEE INTERBLOCCATA MONOFASE
	PRESA CEE INTERBLOCCATA TRIFASE
	CELLULA CREPUSCOLARE
	PULSANTE PER LA DISALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
	VENTILATORE ELICOIDALE E QUADRETTO DI COMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	AEROTERMO CON APPARECCHIATURA DI COMANDO
	ESTINTORE
	COLLETTORE EQUIPOTENZIALE PIATTO DI RAME VERNICIATO DA 20x2 mm
	COLLETTORE EQUIPOTENZIALE PERIMETRALE CORDA ISOLATA DI COLORE NERO DA 50 mmq
	MONTANTE O DISCENDENTE PIATTO DI RAME VERNICIATO DA 20x2 mm
	NODO DI TERRA MORSETTO A CRIMPIARE
	DISPERSORE DI TERRA CORDA DI RAME NUDDO DA 240 mmq IN ACQUA

NOTA:
 Il PFT è stato sviluppato sulla base degli elaborati grafici relativi allo stato di fatto e alle previsioni sul futuro sviluppo forniti da AdSPMAO e TMT e riportati all'interno dell'elaborato 1949_PFT_L0_GEN_r004_15 (Basis of design). Qualsiasi modifica al layout funzionale comporta la revisione degli elaborati progettuali

PLANIMETRIA SALE CAVI E FOSSE DI CONTENIMENTO OLIO



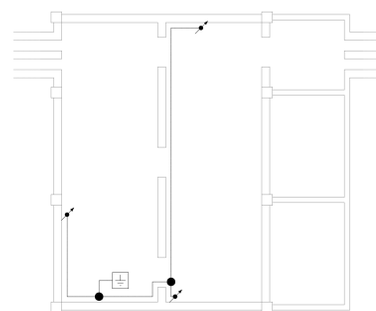
PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI



IMPIANTO DI TERRA E DI EQUIPOTENZIALITA'

SCALA 1:100

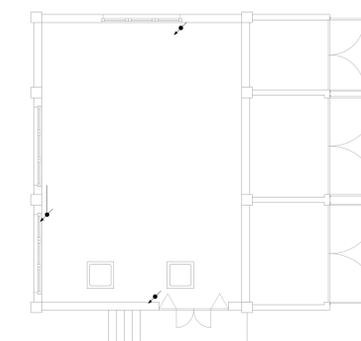
PLANIMETRIA SALE CAVI E FOSSE DI CONTENIMENTO OLIO



NOTA BENE

LA RETE COLLETRICE DI TERRA E' REALIZZATA IN CORDA ISOLATA DI COLORE NERO DA 50 mmq ANCORATA A PARETE ED A SOFFITTO E COLLEGATA ALLE SBARRE COLLETRICI DEI QUADRI ED ALLE MASSE DA EQUIPOTENZIALIZZARE.

PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI



NOTA BENE

I SERRAMENTI E LE MASSE METALLICHE IN GENERE RISULTANO EQUIPOTENZIALIZZATI CON LA RETE COLLETRICE DI TERRA NELLA SALA CAVI TRAMITE PIATTO DI RAME VERNICIATO DA 20x2 mm.



PROGETTO AdSP n° 1949

Componenti di intervento nel progetto di ammodernamento infrastrutturale e funzionale del terminal contenitori del Molo VII nel porto di Trieste
 CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001

PROGETTISTA:					
	F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/15 30035 - Mirafiori (VE)		Haskoning-DHI Nederland B.V. P.O. Box 1132 3901 EC Anzerhof The Netherlands		
	HMR srl Piazzale della Stazione 7 30131 - Padova (PD)		SOS srl Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Eric Marcone					
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA					
NOME FILE: 1949_PFT_L2_ELE_008_07_01.dwg		SCALA: 1:50			
TITOLO ELABORATO: CABINA "NORD 2" - PLANIMETRIE E PROSPETTI		ELABORATO: L2_ELE_008			
01	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG. PROT. 0088501	D.L.	D.L.	T.T.
02	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE PER COMMENTI	D.L.	D.L.	T.T.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato