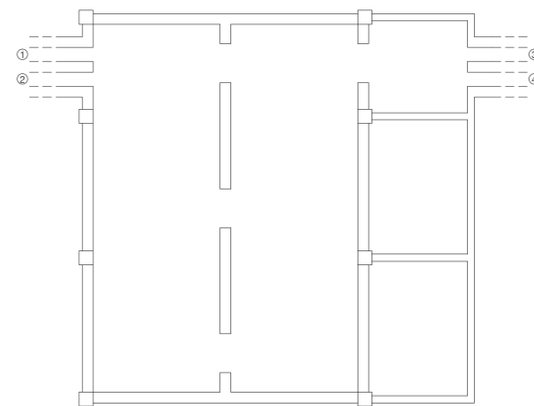
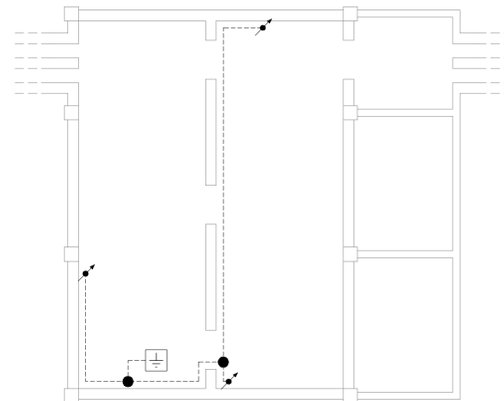


PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI - scala 1:50

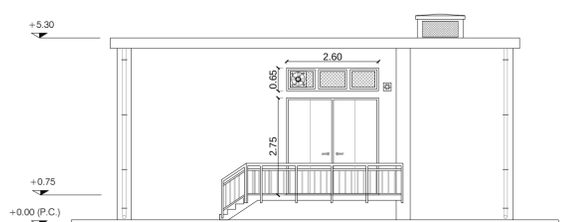


PLANIMETRIA SALE CAVI E FOSSE DI CONTENIMENTO OLIO

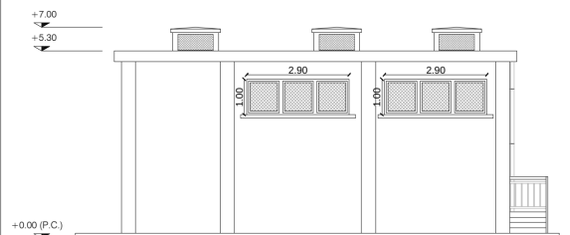


LA RETE COLLETRICE DI TERRA E' REALIZZATA IN CORDA ISOLATA DI COLORE NERO DA 50 mmq ANCORATA A PARETE ED A SOFFITTO E COLLEGATA ALLE SBARRE COLLETRICI DEI QUADRI ED ALLE MASSE DA EQUIPOTENZIALIZZARE.

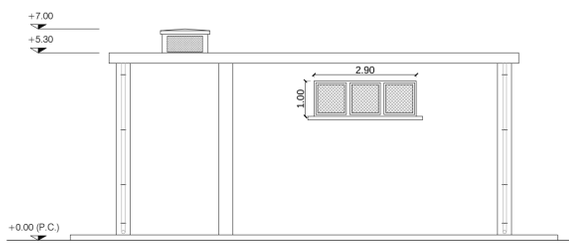
IMPIANTO DI TERRA E DI EQUIPOTENZIALITA' - PLANIMETRIA SALE CAVI E FOSSE DI CONTENIMENTO OLIO



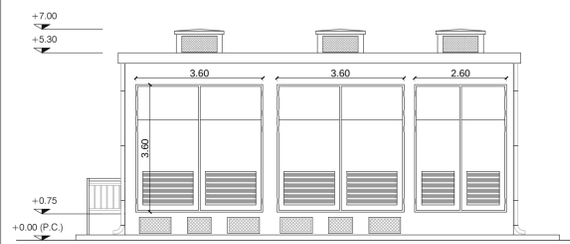
PROSPETTO NORD



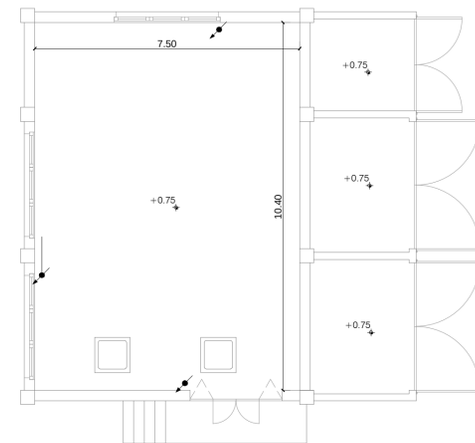
PROSPETTO EST



PROSPETTO SUD

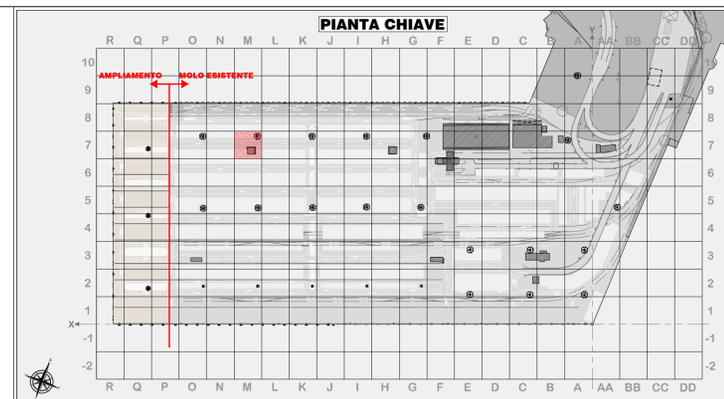


PROSPETTO OVEST



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.

IMPIANTO DI TERRA E DI EQUIPOTENZIALITA' - PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI



LEGENDA			
	RETIICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE		
	QUADRANTI DI INTERESSE		
	OGGETTO DI INTERVENTO		
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		PRESA CEE INTERBLOCCATA MONOFASE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		PRESA CEE INTERBLOCCATA TRIFASE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		CELLULA CREPUSCOLARE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		PULSANTE PER LA DISALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		VENTILATORE ELICOIDALE E QUADRETTO DI COMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		AEROTERMO CON APPARECCHIATURA DI COMANDO
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		ESTINTORE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO RISALITA DA QUOTA (-) A QUOTA (+)
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		CARPENTERIA METALLICA PER SUPPORTI CANALINE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETTORE EQUIPOTENZIALE PERIMETRALE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		MONTANTE O DISCENDENTE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETTORE DI TERRA SBARRA FORATA DI RAME ELETTROLITICO

NOTA 1: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE	PROPORNENTE										
00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.										
MATRICE DELLA REVISIONE														
Stazione appaltante		AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE												
Incarico		PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m												
Livello progettuale		PROGETTO DEFINITIVO												
Soggetto attuatore		<table border="1"> <tr> <td>Area code</td> <td><b>0129 TST</b></td> </tr> <tr> <td>Title code</td> <td><b>01161-00</b></td> </tr> <tr> <td>Check</td> <td><b>R03 C-01</b></td> </tr> </table>			Area code	<b>0129 TST</b>	Title code	<b>01161-00</b>	Check	<b>R03 C-01</b>				
Area code	<b>0129 TST</b>													
Title code	<b>01161-00</b>													
Check	<b>R03 C-01</b>													
Progettazione		<table border="1"> <tr> <td>Il Responsabile del Procedimento</td> <td>Il Direttore Tecnico</td> <td>Progettisti</td> </tr> <tr> <td>S.J.S. Engineering s.r.l.</td> <td>Ing. Michelangelo Lentini</td> <td>Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro</td> </tr> </table>			Il Responsabile del Procedimento	Il Direttore Tecnico	Progettisti	S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro				
Il Responsabile del Procedimento	Il Direttore Tecnico	Progettisti												
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro												
<table border="1"> <tr> <td>Drawn</td> <td>Checked</td> <td>Scale</td> <td>Date</td> <td>Filename</td> </tr> <tr> <td>Marini</td> <td>B. Lentini</td> <td>1:100</td> <td>Novembre 2014</td> <td>0129TST01161-00-R03.dwg</td> </tr> </table>		Drawn	Checked	Scale	Date	Filename	Marini	B. Lentini	1:100	Novembre 2014	0129TST01161-00-R03.dwg			
Drawn	Checked	Scale	Date	Filename										
Marini	B. Lentini	1:100	Novembre 2014	0129TST01161-00-R03.dwg										