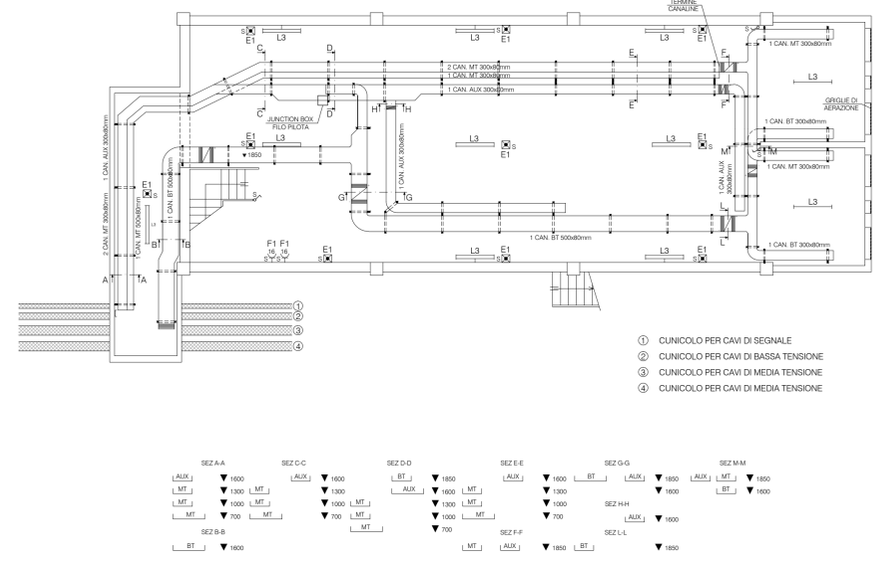
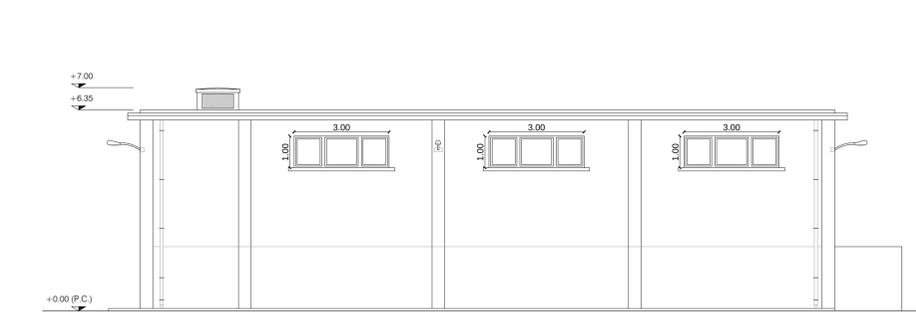


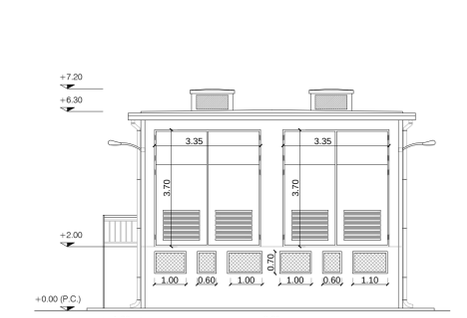
PLANIMETRIA SALA QUADRI E LOCALI TRASFORMATORI - scala 1:50



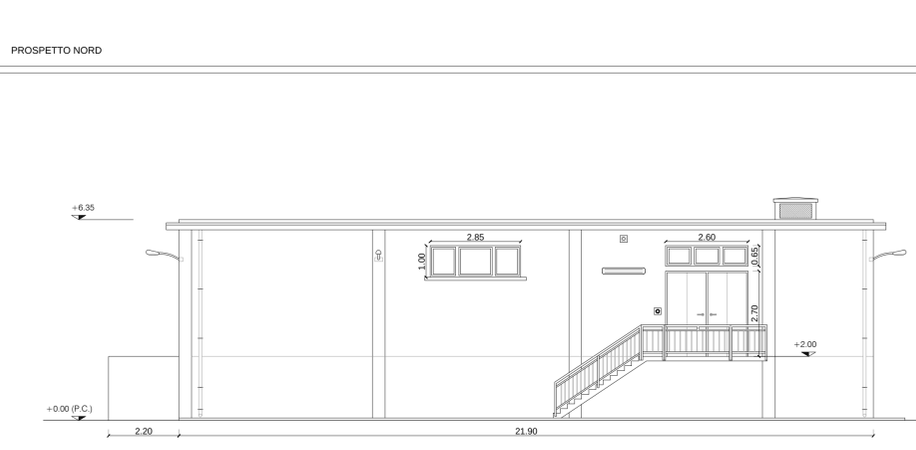
PLANIMETRIA SALA CANALINE



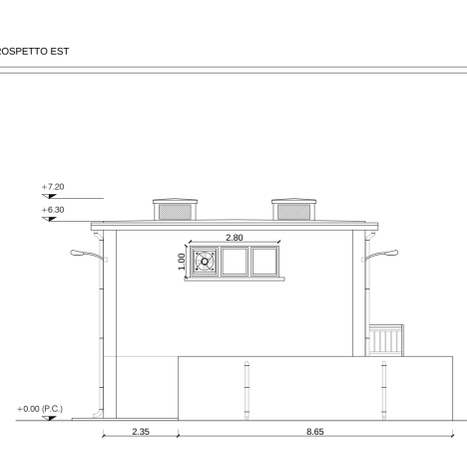
PROSPETTO NORD



PROSPETTO EST



PROSPETTO SUD

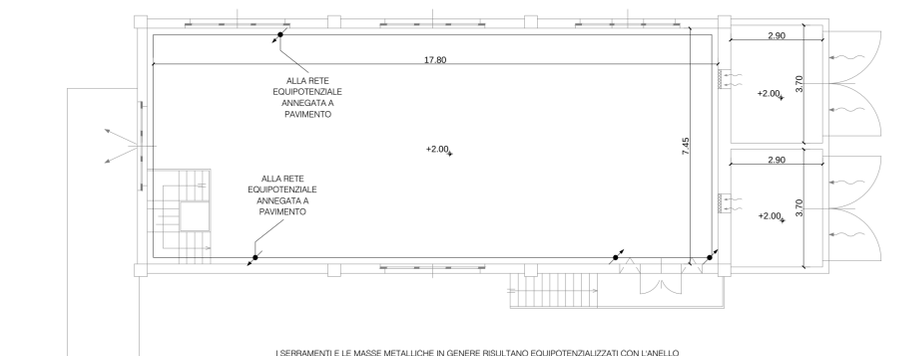


PROSPETTO OVEST



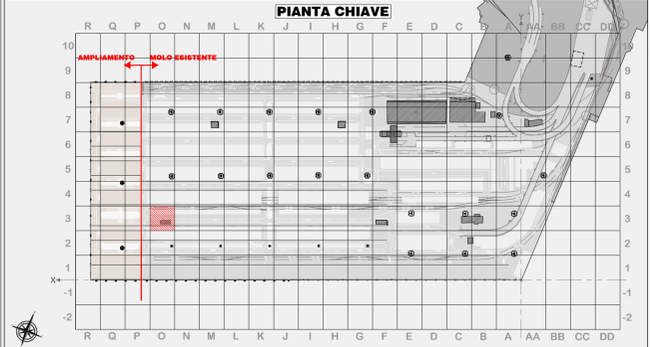
IMPIANTO DI TERRA E DI EQUIPOTENZIALITA' - PLANIMETRIA SALA CANALINE

LA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLE CANALINE IN ACCIAIO ZINCATO E' INTEGRALMENTE AFFIANCATA DA UNA RETE COLLETRICE DI TERRA REALIZZATA MEDIANTE PIATTO IN ACCIAIO ZINCATO DA 30x3 mm ADEGUATAMENTE DISTANZIATA E FISSATA SIA ALLE CANALINE STESSA CHE ALLE CARPENTERIE DI SOSTEGNO (MENSOLE, SUPPORTI A PAVIMENTO ED A SOFFITTO, ECC) NONCHE' COLLEGATA AI COLLETTORI GENERALI DI TERRA ED ALLE MASSE DA EQUIPOTENZIALIZZARE.



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

I SERRAMENTI E LE MASSE METALLICHE IN GENERE RISULTANO EQUIPOTENZIALIZZATI CON L'ANELLO PERIMETRALE COLLETTORE DI TERRA TRAMITE CONDUTTORI N07V-K 450/750 V G/V DI SEZIONE 16 mmq PROTETTI MECCANICAMENTE - NEI TRATTI A PORTATA DI MANO - CON TUBAZIONI IN PVC RIGIDO.



LEGENDA

	RETIICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE		PRESA CEE INTERBLOCCATA MONOFASE
	QUADRANTI DI INTERESSE		PRESA CEE INTERBLOCCATA TRIFASE
	OGGETTO DI INTERVENTO		CELLULA CREPUSCOLARE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		PULSANTE PER LA DISALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO		VENTILATORE ELICOIDALE E QUADRETTO DI COMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE		AEROTHERMO CON APPARECCHIATURA DI COMANDO
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO		ESTINTORE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE		CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO RISALITA DA QUOTA (-) A QUOTA (+)
	ARMATURA STRADALE EQUIPAGGIATA CON LAMPADA A VAPORI DI SODIO A P. DA 150 W		CARPENTERIA METALLICA PER SUPPORTI CANALINE
	PLAFONIERA DI EMERGENZA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x18 W IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETTORE EQUIPOTENZIALE PERIMETRALE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60 W, 110 Vcc		MONTANTE O DISCENDENTE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	PRESA 2x16 A+T IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETTORE DI TERRA SBARRA FORATA DI RAME ELETTROLITICO

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

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONI				
DATA			MOTIVAZIONE	PROPRONTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
 AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
				0129 TST
				File code
				01159-00
				Check code
				R03 C-01
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		Progettati
Roma (00187) Via Colucci, n. 34 Telefono (74108) Fax (06) 574061, n.1 Alvea (123242) Indirizzo Internet Engineering s.r.l. - 022 - 01180-3		Ing. B. Lentini Ing. A. Perretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.essa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		Area code 0129 TST File code 01159-00 Check code R03 C-01
Disegnato	Verificato	Scala	Data	File name
Marini	B. Lentini	1:100	Novembre 2014	0129TST01159-00-R03.dwg