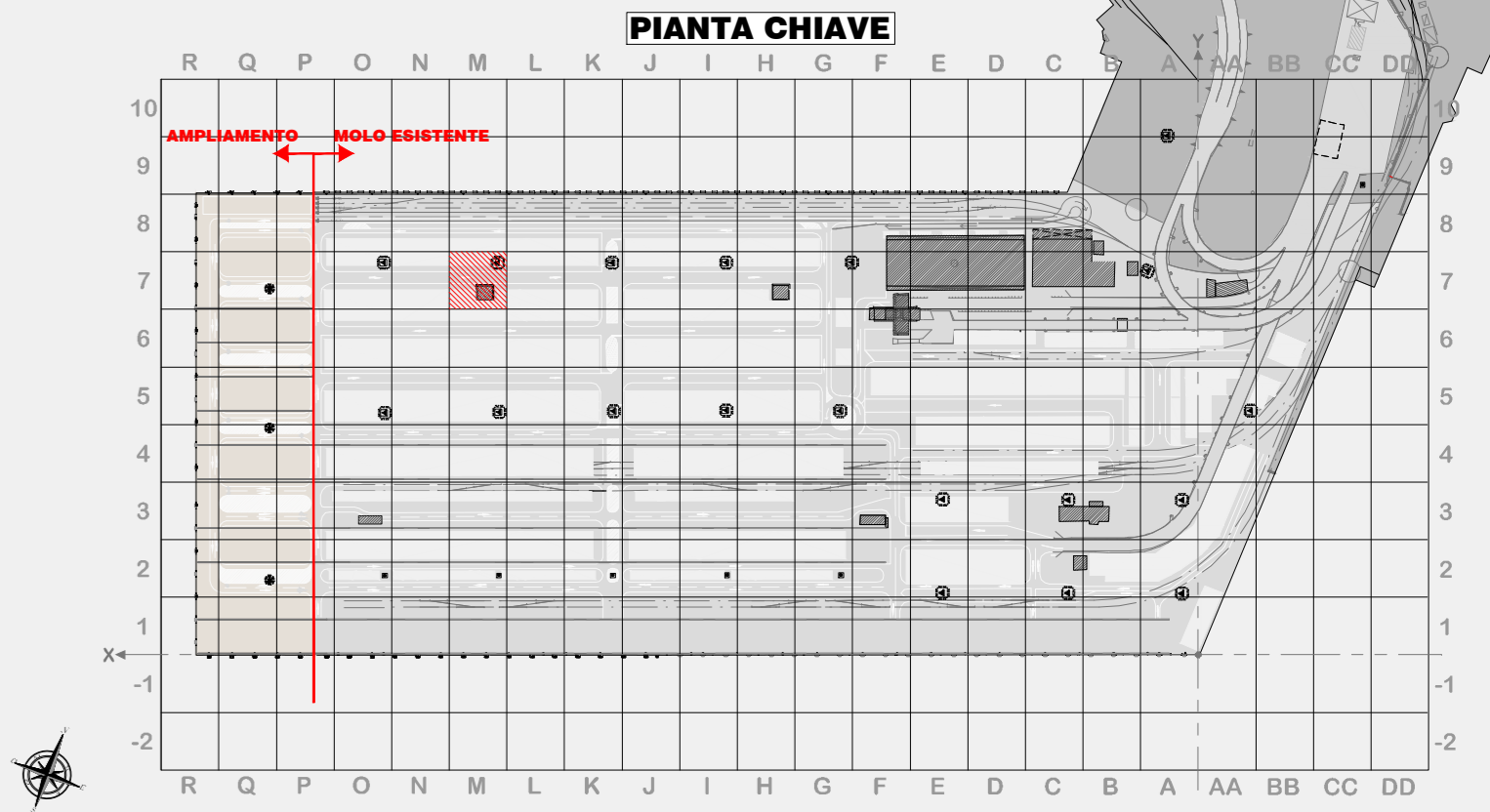
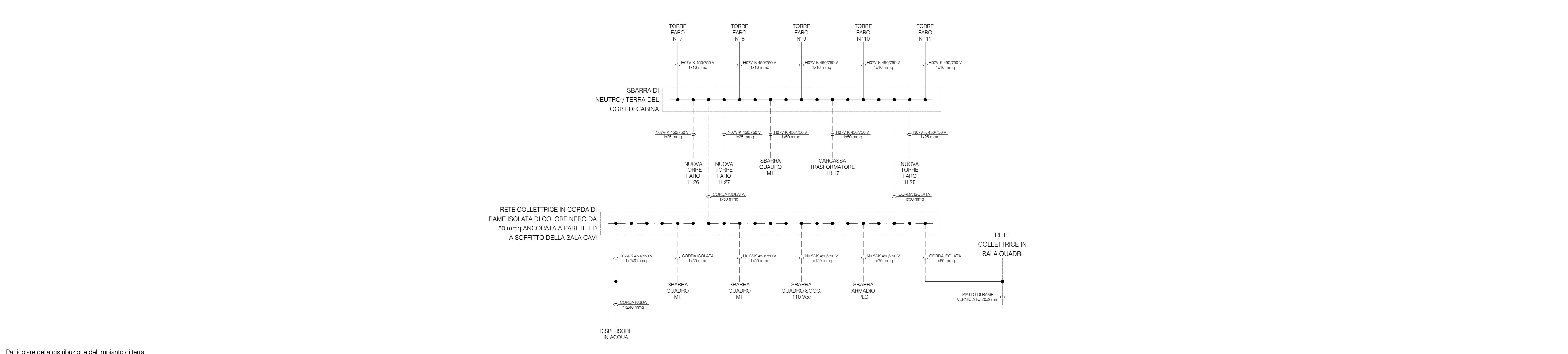


NUMERAZIONE CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	CONGIUNTORE SBARRA	ARRIVO TRASFORMATORE TR 14	CIRCUITO L1 LUCE CABINA	ALIMENTATORE AUSILIARIO A 110 Vcc	IMPIANTO DI VENTILAZIONE	ANTENNA LXE TORRE FARO N°7	ANTENNA LXE TORRE FARO N°8	RISERVA	RISERVA	PRESA 3P+N+T DA 16 A STUFETTA	NUOVA TORRE FARO TF26	NUOVA TORRE FARO TF27	NUOVA TORRE FARO TF28	DISPONIBILE NUOVA TORRE FARO	RISERVA	TORRE FARO N°9	TORRE FARO N°10	TORRE FARO N°11	TORRE FARO N°7	TORRE FARO N°8	RISERVA	RISERVA	GENERALE TORRI FARO ESISTENTI	DISPONIBILE NUOVA TORRE FARO	DISPONIBILE NUOVA TORRE FARO	RISERVA	ARRIVO TRASFORMATORE TR 15
	TIPO P.D.I. (KA)	SCATOLATO	SCATOLATO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO	
	N. POLI x In (A)	4x1000	4x1000	4x16	4x16	4x16	2X16	2X16	4x16	4x16	4x16	4x100	4x100	4x100	25	25	25	25	25	25	25	25	25	4x160	4x100	4x100	25	4x1000
	CURVA / SGANCIATI		ELETRONICO	C	C	C	C	C	C	ELETRONICO					C	C	C	C	C	C	C	C	C	ELETRONICO			ELETRONICO	ELETRONICO
	SOGLIA Irth (A)		16	16	16	16	16	16	16	160					25	25	25	25	25	25	25	25	25	100			1000	
	SOGLIA Irm (A)		160	160	160	160	160	160	160	160					250	250	250	250	250	250	250	250	250					
	SOGLIA Id (A)		REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	0.03	0.3	0.3	0.3	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE		REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	
	DIFFERENZIALE					ISTANTANEO	SELETTIVO	SELETTIVO	SELETTIVO	REGOLABILE	ISTANTANEO	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE						
	RITARDO (ms)																											
	CLASSE TENSIONE			A	A	A	A	A	A	A	AC	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A	
	CONTATTORE O RELE PASSO-PASSO																											
	TIPO SOGLIA Irth (A)																											
	FUSIBILE																											
	ALTRA APPARECCHIATURA		FG7R + 2N240 3/(3X1X240)		FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR		FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR			RG5OR	RG5OR	RG5OR	RG5OR	RG5OR	RG5OR					FG7R + 2N240 3/(3X1X240)	
	CONDUITTORE TIPO																											
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)																											
	LUNGHEZZA (m)																											
	POSA lb (A)																											
	Un (V)																											
	Ph (KW)																											
	Icc min. FINE LINEA (KA)																											
	Dv%																											
	AUSILIARI ELETTRICI																											
	NOTE																											



LEGGENDA			
	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE		WATTMETRO
	QUADRANTI DI INTERESSE		DISPOSITIVO TERMICO DI PROTEZIONE
	INTERRUTTORE ESTRAIBILE, MOTORIZZATO		RELE DI MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE DI TERRA		RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	INTERRUTTORE DI MANOVRA-SEZIONATORE CON FUSIBILE		RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA
	TRASFORMATORE MT/MT, COLLEGAMENTO Dyn11		RELE DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE AD AZIONE RITARDATA
	TRASFORMATORE TRIFASE A TRE AVVOLGIMENTI, AVVOLGIMENTI SECONDARI A STELLA E A TRIANGOLO APERTO		RELE DI MASSIMA TENSIONE RESIDUA
	TA MONOFASE		PROTEZIONE DI PRESENZA TENSIONE
	TA TOROIDALE		RELE RIVELATORE DI TERRA
	TA TRIFASE		RELE DI MASSIMA CORRENTE DIREZIONALE
	LAMPADE CAPACITIVE DI PRESENZA TENSIONE		RELE DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE DIREZIONALE
	BOBINA DI MINIMA TENSIONE		RELE DIFFERENZIALE DI PROTEZIONE
	AMPEROMETRO		RELE BUCHHOLZ PER TRASFORMATORI
	VOLTMETRO		RELE DI LIVELLO OLIO PER TRASFORMATORI



00	November 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE	PROFONITONE
				MATRICE DELLA REVISIONE
Stazione opzionabile				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Tablo		Area code
				0129 TST
				Titolo code
				01179-00
				Check Job code
				RQ1 C-01
Progettazione	Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. B. Lentini		Ing. B. Lentini	
Strada 001/03	Ing. A. Porretti		Ing. A. Porretti	
Via Cavour, n. 36	Ing. M. Filippone		Ing. M. Filippone	
Trieste, 34122	Dott. Geol. G. Cardinani		Dott. Geol. G. Cardinani	
Fraz. Canal S. Angelo, n. 11	Ing. L. Drago		Ing. L. Drago	
	Ing. P. Semeraro		Ing. P. Semeraro	
Trieste (32024)				
Giurisdizione Tribunale				
Impianto n° 22 - Ufficio 3				
Disegni	Checked	Scale	Date	Filomena
Martini	B. Lentini		November 2014	0129TST01179-00-R01.dwg