



00	31 Luglio 2012	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	MOTIVAZIONE REASON	PROPONENTE PROPOSER
MATRICE DELLA REVISIONE REVISION MATRIX			
Stazione appaltante <i>Awarding body</i> <p style="text-align: center;">AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO <i>PORT AUTHORITY OF TARANTO</i></p>			
Incarico <i>Job</i> <p style="text-align: center;">RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISETTORIALE AMMODERNAMENTO DELLA BANCHINA DI ORMEGGIO <i>REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLISETTORIALE QUAY DECK EXTENSION</i></p>			
Livello progettuale <i>Project level</i> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO <i>DETAILED DESIGN</i></p>			
Soggetto attuatore <i>Under authorization</i> Taranto Container Terminal s.p.a. per l'Autorità Portuale di Taranto <i>Taranto Container Terminal Ltd. for Port Authority of Taranto</i>		Titolo <i>Title</i> <p style="text-align: center;">TABELLA CAVI DI POTENZA E AUSILIARI <i>TABLE POWER CABLES AND AUXILIARY</i></p>	
		Area code <p style="text-align: center;">0130 TAR</p>	
		Title code <p style="text-align: center;">01016-00</p>	
		Check <p style="text-align: center;">R04</p>	Job code <p style="text-align: center;">C-01</p>
Design by S.J.S. Engineering s.r.l. *Roma (00187) Via Collina, n. 36 Taranto (74123) P.zza Castel S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnaya Presnaya st. 22 - Ufficio 3 Certified office* COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001:2008 =		Progettista responsabile/Head designer Dott. Ing. Michelangelo Lentini Progettisti/Designers Dott. Ing. Alessandro Porretti Dott. Ing. Barbara Lentini Dotti Ing. Sergio Martano	
		Edited Di Giuseppe	Checked ML
		Date July 2012	Filename 0130TAR01016-00-R04.doc



PORTO DI TARANTO
RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISETTORIALE DI TARANTO
AMMODERNAMENTO DELLA BANCHINA DI ORMEGGIO

Documento
 Document
0130TAR01016-00-R04

PROGETTO DEFINITIVO
TABELLA CAVI DI POTENZA E AUSILIARI

Data **Luglio 2012**

Page **1** of **1**

CAVO NUMERO	DA APPARECCHIATURA		AD APPARECCHIATURA		DESCRIZIONE E TIPO	Formazione	L [m]	NOTE
	ID	Denominazione	ID	Denominazione				
MV-C001	CTR5	Trasformatore n.5 cabina C 20/6kV	NGR-C5	Resistenza di atterramento trafo 5 cabina C	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	70	Passerella/Cunicolo CAB.C
MV-C002	CTR4	Trasformatore n.4 cabina C 20/6kV	NGR-C4	Resistenza di atterramento trafo 4 cabina C	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	60	Passerella/Cunicolo CAB.C
MV-C003	CTR3	Trasformatore n.3 cabina C 20/6kV	NGR-C3	Resistenza di atterramento trafo 3 cabina C	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	50	Passerella/Cunicolo CAB.C
MV-C007	CQMT06-sc08	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.8	PIT-05	Pozzetto gru di banchina nr. 5	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	530	
MV-C008	CQMT06-sc09	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.9	PIT-09	Pozzetto gru di banchina nr. 9	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	860	
MV-C009	CQMT06-sc11	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.11	PIT-04	Pozzetto gru di banchina nr. 4	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	440	
MV-C010	CQMT06-sc23	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.23	PIT-06	Pozzetto gru di banchina nr. 6	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	620	
MV-C011	CQMT06-sc24	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.24	PIT-07	Pozzetto gru di banchina nr. 7	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	690	
MV-C012	CQMT06-sc25	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.25	PIT-08	Pozzetto gru di banchina nr. 8	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	790	
MV-C013	CQMT06-sc37	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.37	PIT-10	Pozzetto gru di banchina nr. 10	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	910	
MV-C014	CQMT06-sc38	Quadro 6 kV cabina C scomparto n.38	PIT-11	Pozzetto gru di banchina nr. 11	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	1000	
LV-C015	CTR1	Trasformatore Servizi Ausiliari in cabina C 1000kVA	CQCABT	Quadro di commutazione automatica gruppo elettrogeno	FG7R	6//(3x1x240)+3N240+2G240	40	cunicolo CAB-C
LV-C016	CQCABT	Quadro di commutazione automatica gruppo elettrogeno	QGE-C	Quadro comando e controllo gruppo elettrogeno	FG7R	4//(3x1x240)+2N240+2G240	60	cunicolo CAB-C
LV-C017	CQCABT	Quadro di commutazione automatica gruppo elettrogeno	CQBT-1	Quadro Servizi Ausiliari in cabina C	FG7R	6//(3x1x240)+3N240+2G240	30	cunicolo CAB-C
LV-C018	CQBT	Quadro Servizi Ausiliari in cabina C	SS-00	Stazione di sollevamento	FG7R	3//(3x1x240)+2N240+1G240	100	
LV-C019	CQBT	Quadro Servizi Ausiliari in cabina C	SS-01	Sottoquadro impianto prima pioggia	FG7OR	5G35 mmq	100	
LV-C020	CQBT	Quadro Servizi Ausiliari in cabina C	SS-02	Quadro Illuminazione Stazione di sollevamento	FG7OR	5G35 mmq	100	
MV-D001	DTR5	Trasformatore n.5 cabina D 20/6kV	NGR-D5	Resistenza di atterramento trafo 5 cabina D	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	70	Passerella/Cunicolo CAB.D
MV-D002	DTR4	Trasformatore n.4 cabina D 20/6kV	NGR-D4	Resistenza di atterramento trafo 4 cabina D	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	60	Passerella/Cunicolo CAB.D
MV-D003	DTR3	Trasformatore n.3 cabina D 20/6kV	NGR-D3	Resistenza di atterramento trafo 3 cabina D	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	50	Passerella/Cunicolo CAB.D
MV-D004	DQMT06-sc06	Quadro 6 kV cabina D scomparto n.6	PIT-12	Pozzetto gru di banchina nr. 12	RG7H1OR 6/10 kV	3x120 mmq	960	
MV-B001	BTR9	Trasformatore n.9 cabina BB1 20/6kV	NGR-B9	Resistenza di atterramento trafo 9 cabina BB1	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	40	Passerella/Cunicolo CAB.BB1
MV-B002	BTR8	Trasformatore n.8 cabina BB1 20/6kV	NGR-B8	Resistenza di atterramento trafo 8 cabina BB2	RG7H1R 6/10 kV	3x1x70 mmq	70	Passerella/Cunicolo CAB.BB1
MV-B003	BTR7	Trasformatore n.7 cabina BB1 20/6kV	NGR-B7	Resistenza di atterramento trafo 7 cabina BB3	RG7H1R 6/10 Kv	3x1x70 mmq	70	Passerella/Cunicolo CAB.BB1