



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico		Cavidotti interrati, doppio strato HDPE
	Punti di riferimento per i tratti indicati nelle tabelle cavi		Punto di alimentazione cassetta di comando e controllo pompe di emungimento/skimmer/Parolie
			Punto di alimentazione cassetta di comando e controllo pompe di sollevamento

DESCRIZIONE ITEMS:

- QE-x Quadro elettrico di alimentazione
- Px-x Circuito di alimentazione (vedere schemi elettrici)
- XXX Particolare di riferimento
- XXX Disegno di riferimento: CAM805_PDEGXXX

TABELLA CAVI - MISPT - A/3											
DA	A	TIPO	Dim.	TIPO	n°	Formazione	Sigla	DA QUADRO	CIRCUITO	RIEMP. [%]	LUNG. [m]
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	160mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G35mmq	1	QE-A/3	QE-A1	25%	15
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G35mmq	2	QE-A/3	QE-A1		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	3	QE-A/3	QE-Pa6	34%	15
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	4	QE-A/3	QE-Pa7		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	5	QE-A/3	QE-Pa8	34%	15
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	6	QE-A/3	QE-Pa9		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	7	QE-A/3	QE-Pa10	34%	15
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	8	QE-A/3	QE-Sa2		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	23	PLC-A1	PLC-A1	34%	15
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	24	PLC-A3	PLC-A3		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	25	PLC-A3	PLC-Pa6	34%	15
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	26	PLC-A3	PLC-Pa7		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	27	PLC-A3	PLC-Pa8	34%	15
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	28	PLC-A3	PLC-Pa9		
QE-A/3	11a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	29	PLC-A3	PLC-Pa10	34%	15
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	30	PLC-A3	PLC-Sa2		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G35mmq	2	QE-A/3	QE-A1	14%	165
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	23	PLC-A1	PLC-A1		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	22	PLC-A3	PLC-A3	2%	165
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	22	PLC-A3	PLC-A1		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G35mmq	1	QE-A/3	QE-A3	14%	165
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	21	PLC-A3	PLC-A3		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	22	PLC-A3	PLC-A1	2%	165
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	22	PLC-A3	PLC-A1		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G35mmq	2	QE-A/3	QE-A1	39%	10
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	15	QE-A1	QE-Pa1		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	16	QE-A1	QE-Pa2	39%	10
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	17	QE-A1	QE-Pa3		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	18	QE-A1	QE-Pa4	39%	10
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	19	QE-A1	QE-Pa5		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	20	QE-A1	QE-Sa1	39%	10
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	20	QE-A1	QE-Sa1		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	22	PLC-A3	PLC-A1	34%	10
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	23	PLC-A1	PLC-A3		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	36	PLC-A1	PLC-Pa1	34%	10
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	37	PLC-A1	PLC-Pa2		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	38	PLC-A1	PLC-Pa3	34%	10
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	39	PLC-A1	PLC-Pa4		
QE-A/3	11b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	40	PLC-A1	PLC-Pa5	34%	10
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	41	PLC-A1	PLC-Sa1		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G35mmq	1	QE-A/3	QE-A3	39%	40
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	9	QE-A3	QE-Pa11		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	10	QE-A3	QE-Pa12	39%	40
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	11	QE-A3	QE-Pa13		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	12	QE-A3	QE-Pa14	39%	40
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	13	QE-A3	QE-Pa15		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	14	QE-A3	QE-Sa3	39%	40
				FG7(O/R) 0,6/1kV	1 x	5G6mmq	14	QE-A3	QE-Sa3		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	21	PLC-A3	PLC-A3	34%	40
				Linea Seriale	1 x	2x2x0,5mmq	22	PLC-A3	PLC-A1		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	30	PLC-A3	PLC-Pa11	34%	40
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	31	PLC-A3	PLC-Pa12		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	32	PLC-A3	PLC-Pa13	34%	40
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	33	PLC-A3	PLC-Pa14		
QE-A/3	11c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	34	PLC-A3	PLC-Pa15	34%	40
				FG7(OH2R) 0,6/1kV	1 x	19x1,5mmq	35	PLC-A3	PLC-Sa3		

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

REGIONE CAMPANIA

Commissario di Governo per le Bonifiche e la Tutela delle Acque nella Regione Campania

ACCORDO DI PROGRAMMA

Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLA FALDA DEL SIN NAPOLI ORIENTALE E REALIZZAZIONE DELLA PRIMA FASE ATTUATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato IMPIANTI ELETTRICI E DI CONTROLLO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E DI CONTROLLO MISPT-A/3

Tavola EG 12d

Redatto da SOGESID

Il Responsabile del Procedimento Ing. Pasquale PARENTE

Project Manager : Ing. Rosanna GRADO

IL DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA

Cod. Commessa CAM 805

Codice PD EG 0 1 2d

Nome file CAM805_PDEG012d_2

Data : Maggio 2016

Rev. 0 gen/2014 1ª Emissione

Rev. 2 mag/2014 3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016

verificato

approvato