



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/Paratie
			Punto di alimentazione cassetta di comando e controllo pompe di sollevamento

DESCRIZIONE ITEMS:

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

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-F

Tavola

EG 12i

Redatto da

Project Manager : Ing. Rosanna GRADO

IL DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Pasquale PARENTE

Redatto da:

Ing. Marco CARBONE

(Ordine degli Ingegneri Roma N. A-26541)

Cod. Commessa

CAM 805

Codice

PD EG 0 1 2i rev. 2

Nome file

CAM805_PDEG012i 2

Data : Maggio 2016

Rev.

0

2

Data

gen/2016

mag/2016

Descrizione modifica

1ª Emissione

3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016

verificato

approvato

TABELLA CAVI - MISPT - F										
DA	A	POSA		CAVI			DA QUADRO	CIRCUITO	RIEMP. [%]	LUNG. [m]
		Tipo	Dim.	Tipo	n°	Formazione Sigla				
QE-F	12a	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	1	QE-F	QE-S11	13%	10
				FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	2	QE-F	PM1		
		Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	3	QE-F	PM2		
				FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	4	PLC-F	PLC-S11		
		FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	5	PLC-E	PLC-PM1	17%			
		FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	6	PLC-E	PLC-PM2				
12a	QE-S11	Cavidotto HDPE	40mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	1	QE-F	QE-S11	32%	22
		Cavidotto HDPE	40mm	FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	4	PLC-F	PLC-S11	42%	
12a	12b	Cavidotto HDPE	63mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	2	QE-F	PM1	25%	300
				FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	3	QE-F	PM2		
		Cavidotto HDPE	63mm	FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	5	PLC-E	PLC-PM1	34%	
				FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	6	PLC-E	PLC-PM2		
12b	PM1	Cavidotto HDPE	40mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	2	QE-F	PM1	32%	10
		Cavidotto HDPE	40mm	FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	5	PLC-E	PLC-PM1	42%	
12b	PM2	Cavidotto HDPE	40mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G6mmq	3	QE-F	PM2	32%	483
		Cavidotto HDPE	40mm	FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 19x1,5mmq	6	PLC-E	PLC-PM2	42%	