



TABELLA CAVI - MISPT - D									
DA	A	POSA		CAVI		DA QUADRO	CIRCUITO	RIEMP. [%]	LUNG. [m]
		Tipo	Dim.	Tipo	n° Formazione				
QE-D	4a	Cavidotto HDPE	160mm	FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G35mmq 1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq	QE-D QE-D QE-D QE-D QE-D QE-D QE-D QE-D QE-D	QE-D3 QE-D2 QE-Pd1 QE-Pd2 QE-Pd3 QE-Pd4 QE-Pd5 QE-Pd6 QE-Pd7	29%	15
		Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq	PLC-D2 PLC-D PLC-D PLC-D PLC-D PLC-D PLC-D PLC-D PLC-D	PLC-D PLC-D3 PLC-Pd1 PLC-Pd2 PLC-Pd3 PLC-Pd4 PLC-Pd5 PLC-Pd6 PLC-Pd7		
4a	4b	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G35mmq	QE-D	QE-D2	14%	140
		Cavidotto HDPE	63mm	Linea Seriale	1 x 2x2x0,5mmq	PLC-D2 PLC-D3	PLC-D PLC-D2	2%	
4a	4c	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G35mmq	QE-D	QE-D3	14%	340
		Cavidotto HDPE	63mm	Linea Seriale	1 x 2x2x0,5mmq	PLC-D PLC-D3	PLC-D3 PLC-D2	2%	
4b	QE-D2	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq	QE-D QE-D2 QE-D2 QE-D2 QE-D2 QE-D2 QE-D2	QE-D2 QE-Pd8 QE-Pd9 QE-Pd10 QE-Pd11 QE-Sd2	35%	10
		Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq	PLC-D2 PLC-D2 PLC-D2 PLC-D2 PLC-D2 PLC-D2 PLC-D2	PLC-D2 PLC-D PLC-Pd8 PLC-Pd9 PLC-Pd10 PLC-Pd11 PLC-Sd2		
4c	QE-D3	Cavidotto HDPE	110mm	FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV	1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq	QE-D QE-D3 QE-D3	QE-D3 QE-Pd12 QE-Sd3	22%	10
		Cavidotto HDPE	110mm	Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV	1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq	PLC-D PLC-D3 PLC-D3	PLC-D3 PLC-D2 PLC-Pd12 PLC-Sd3	12%	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CAM805_PDEG012_0	Distribuzione generale impianti elettrici e di controllo
CAM805_PDEG012a_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-A/1
CAM805_PDEG012b_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-A/2
CAM805_PDEG012c_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-A/3
CAM805_PDEG012d_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-B
CAM805_PDEG012e_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-C
CAM805_PDEG012f_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-D
CAM805_PDEG012g_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-E
CAM805_PDEG012h_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo - MISPT-F
CAM805_PDEG012i_0	Tipici d'installazione impianti elettrici e di controllo
CAM805_PDEG013_0	Schema a blocchi impianti elettrici e di controllo
CAM805_PDEG014_0	Schema elettrico unifilare generale
CAM805_PDEG014a_0	Schemi elettrici unifilari quadri di zona
CAM805_PDEG014b_0	Schemi elettrici unifilari quadri di subdistribuzione
CAM805_PDEG014c_0	Schemi elettrici unifilari tipici quadri di macchina
CAM805_PDEG014d_0	Schemi elettrici unifilari quadri TAF
CAM805_PDEG017_0	Specifico tecnico sistema elettrico e di controllo
CAM805_PDEG018_0	Calcoli di predimensionamento impianti elettrici

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
	IMPIANTI 2° FASE		Punto di alimentazione cassetta di comando e controllo pompe di sollevamento

DESCRIZIONE ITEMS:

QE-x P-x XXX XXX

Quadro elettrico di alimen(azione schemi elettrici)
Circuito di alimentazione (vedere schemi elettrici)
Particolare di riferimento
Disegno di riferimento: CAM805_PDEGXXX

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

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

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-D

TAVOLA

EG 12g

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 2g

Nome file

CAM805_PDEG012g_2

Data :

Maggio 2016

Rev.

0

1

2

Data

gen/2014

mag/2014

Descrizione modifica

1ª Emissione

3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016

verificato

approvato

Scala:

1:1000