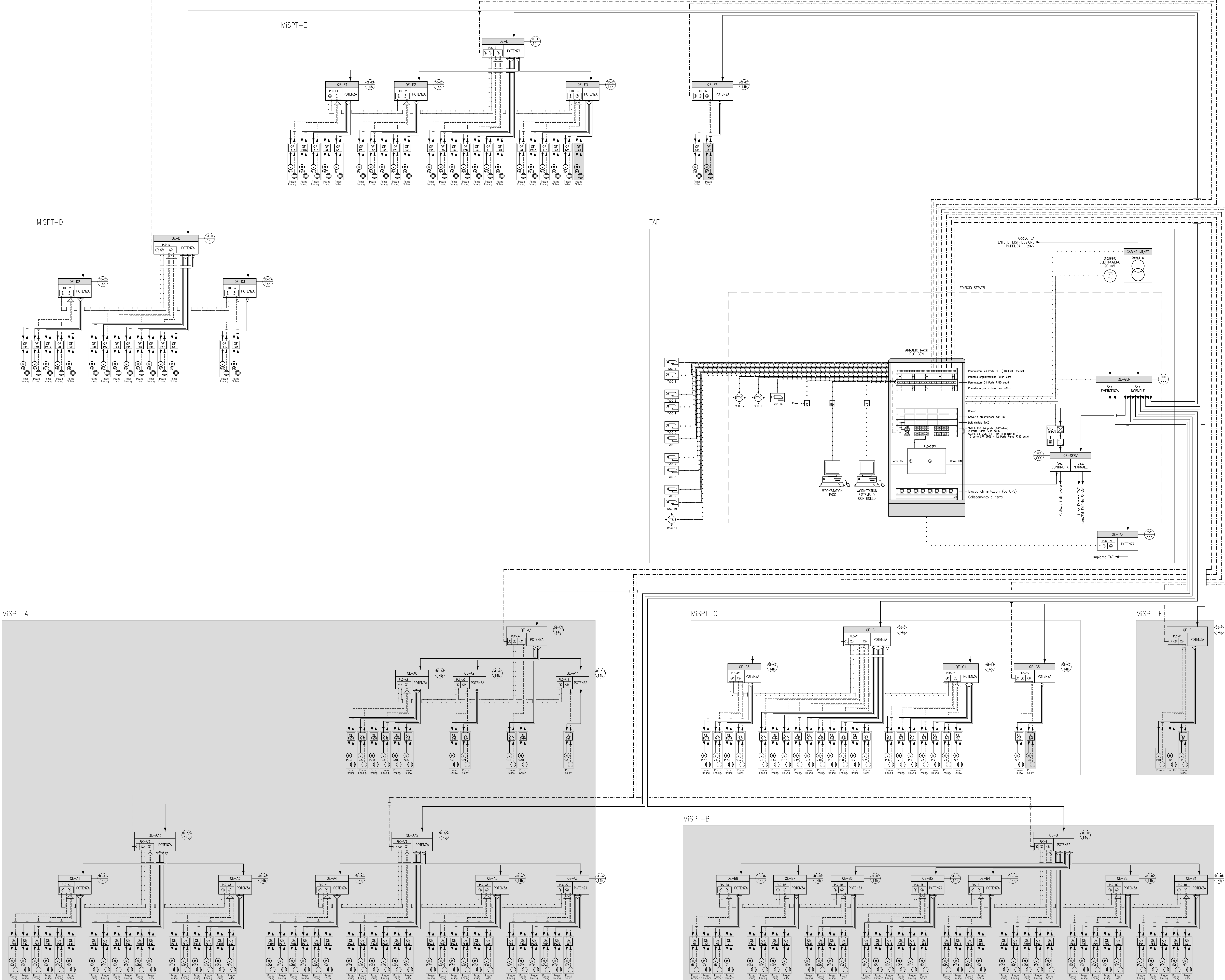


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CAM805_PDEG0172_0	Distribuzione generale impianti elettrici e di controllo
CAM805_PDEG0172a_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-A/1
CAM805_PDEG0172b_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-A/2
CAM805_PDEG0172c_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-A/3
CAM805_PDEG0172d_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-B
CAM805_PDEG0172e_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-C
CAM805_PDEG0172f_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-D
CAM805_PDEG0172g_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-E
CAM805_PDEG0172h_0	Distribuzione impianti elettrici e di controllo – MISPT-F
CAM805_PDEG0172i_0	Tipici d'installazione impianti elettrici e di controllo
CAM805_PDEG0173_0	Schema e layout 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 sudistribuzione
CAM805_PDEG014c_0	Schemi elettrici unifilari 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
	Pompe		Segnali cablati
	Strumentazione		Linea Ethernet TCP/IP – Rame
	Alimentazione elettrica		Linea Ethernet TCP/IP – Fibra Ottica
	Telecamera fissa		Data TX arrivo – 4 fibre
	Telecamera PTZ		Linea segnale BUS di campo
	Impianti dello Z Fase		Impianti dello Z Fase

DESCRIZIONE ITEMS:
 ① Convertitore Rame/Fibra
 ② Controller alimentatore batterie
 ③ Modul I/O distribuiti
 ④ Modul di interfaccia seriale
 ⑤ Modestero segnali di controllo

Particolare di riferimento
 Disegno di riferimento: CAM805_PDEG000





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

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
 SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI E DI CONTROLLO

Tavola
EG 12n

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 della Campania, n. 33561)



Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
CAM 805	PD EG 0 1 2n 2	CAM805_PDEG012n_2	Maggio 2016
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato
0	gen/2016	1ª Emissione	approvato
2	mag/2016	3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016	