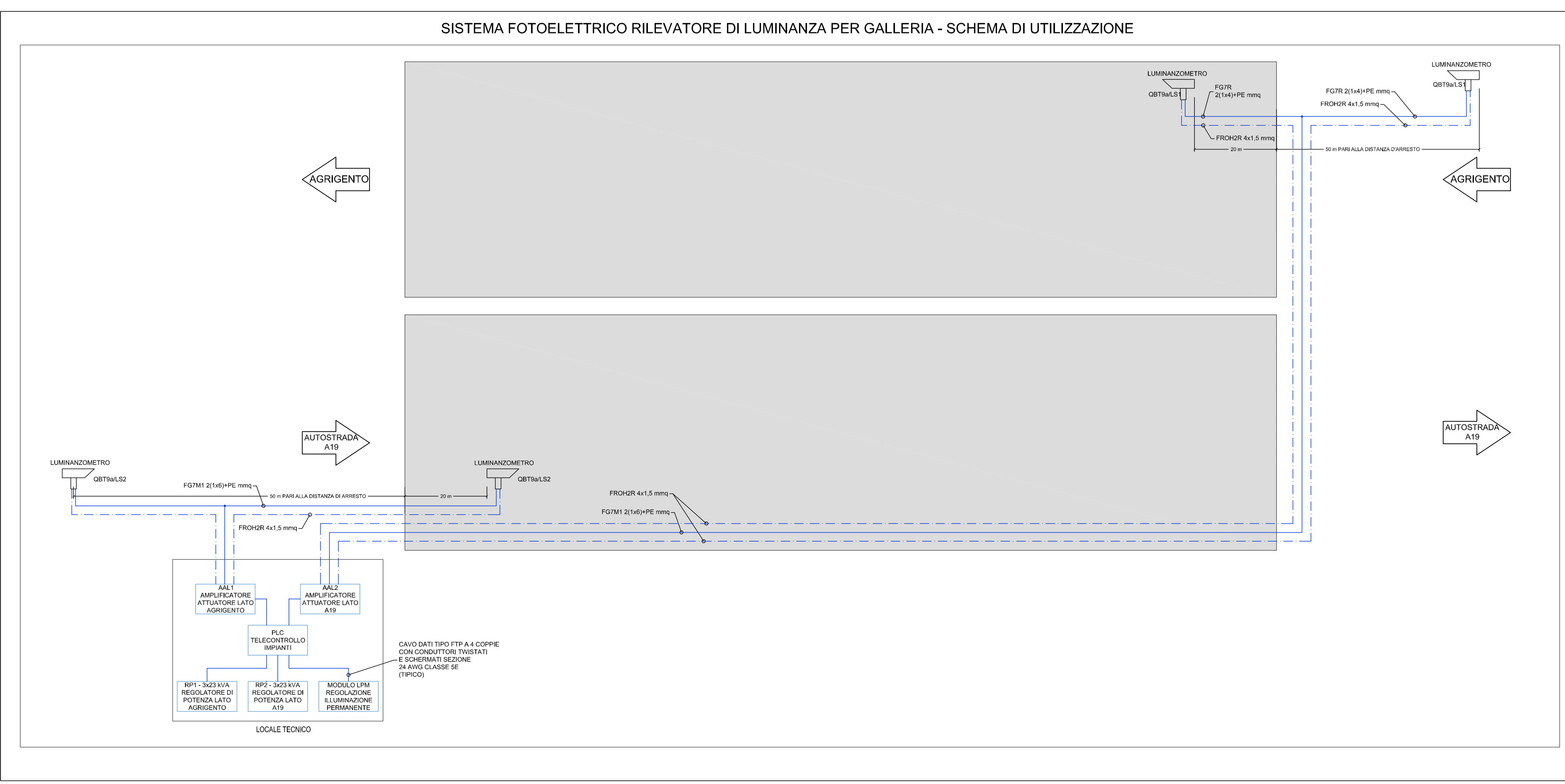
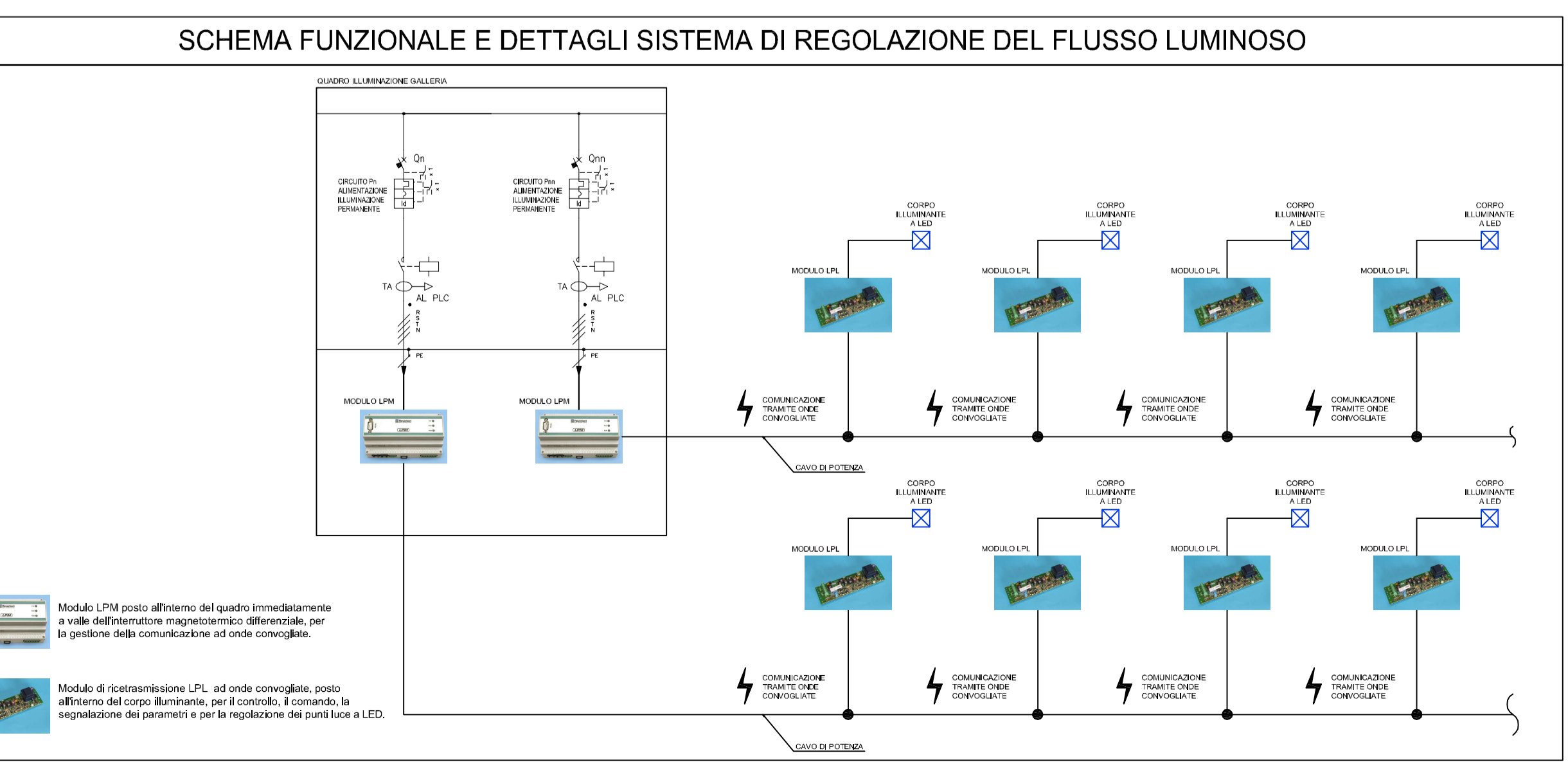


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE GALLERIA
	UNITA' DI SWITCH PER SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONI
	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 X (6 LED) PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE IN CLASSE II
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 100W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 150W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 250W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 400W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX 100x100x50mm IP65
	GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
	DERIVAZIONE IN CAVO
	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L 300x75 mm IMPIANTI ELETTRICI N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L 100x75 mm IMPIANTI SPECIALI
	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 400x100 mm CON COPERCHIO PER IMPIANTI ELETTRICI N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 100x100 mm CON COPERCHIO PER IMPIANTI SPECIALI
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSURA CARRABILE IN GHISA
	CAVODOTTO INTERRATO
	LUMINANZIMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1.6m
	LUMINANZIMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1.6m
	CARTELLINO LUMINOSO TRIANGOLARE BIFACCIALE PER INDICAZIONE 'USCITE ALL'APERTO'
	ARMADIO DI SEGNALEZIONE SOCCORSO IN ACCIAIO INOX AISI 316, IP65, DIM. L. 1300xH. 1700xP. 300mm ALLESTITO CON: - N° 2 ESTINTORI A POLVERE DA 6 kg - N° 1 PLAFONIERA CON TUBO FLUORESCENTE DA 1x18W - N° 4 PULSANTI DI RICHIESTA DI SOCCORSO - 113, 115, 116, 118 - N° 2 PULSANTI SEGNALEZIONE INCIDENTE GENERICO, INCIDENTE CON MERCI PERICOLOSE - N° 1 MODULO CONTATTI AUSILIARI PER COLLEGAMENTO REMOTO - N° 1 STAZIONE DI DIALOGO IN FONIA CON TECNOLOGIA IP - N° 6 FINECORSIA PER CONTROLLO APERTURA FORTE E PRELEVIO ESTINTORE - SISTEMA DI ALLARME OTTICO-ACUSTICO - PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UNITA' PERIFERICA DI TELECONTROLLO
	CARTELLINO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA COLLEGATO ALL'ARMADIO SEGNALEZIONE SOCCORSO, CON SEMAFORO A TRE LUCI Ø300mm PER LALENTE DI COLORE ROSSO E Ø200mm PER LE LENTI DI COLORE GIALLO E VERDE COMPLETO DI SCHERMO IN CRISTALLO, TRASDUTTORE LUMINOSO A LED AD ALTA BRILLANZA E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLINO A MESSAGGIO VARIABILE
	CARTELLINO INDICATORE DELLO STATO DI ABILITAZIONE DELLE PISTE IN GALLERIA COLLEGATO ALL'ARMADIO SEGNALEZIONE SOCCORSO, CON CORPO IN ESTRUSO DI DN1. Ø60x60mm IN ESECUZIONE STAGNA IP55, COMPLETO DI SCHERMO IN CRISTALLO, TRASDUTTORE LUMINOSO A LED AD ALTA BRILLANZA E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PERICOLO
	CARTELLINO RETROILLUMINATO PER LA LOCALIZZAZIONE DELLE CASSETTE DI SEGNALEZIONE SOCCORSO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316 E SCHERMO IN MATERIALE AUTOESTINGUENTE DIMENSIONI ESTERNE 45x45x55mm 180mm, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO IP55, CLASSE DI ISOLAMENTO 2, COMPLETO DI LAMPADE FLUORESCENTI DA 39W E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UBICAZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI ARMADI SOS

### OCCUPAZIONE CANALIZZAZIONE PRINCIPALI IMPIANTI ELETTRICI

1	VIA CAVO	CAVO TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA ACQUONORIO 200x75mm	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R1	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R2	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R3	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R4	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R5	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R6	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R7	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R8	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R9	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R10	
PASSERELLA ACQUONORIO 200x75mm	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R1	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R2	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R3	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R4	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R5	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R6	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R7	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R8	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R9	
	FG7M1	4(1x4)	ØB7b	R10	



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contrattista Generale: **Empedocle 2**

IMPIANTI TECNOLOGICI  
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA  
GALLERIA A19 - PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000 | S 201 | GA 06 | KP | X | 1 | 4 | 3 | B  
Scale: 1:100/1:250

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO JARMANI

Il Progettista: **LUCA MARINO**  
Il Consulente Specialista: **GIUSEPPE MARINO**  
Il Geologo: **GIUSEPPE MARINO**  
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **GIUSEPPE MARINO**  
Il Direttore dei lavori: **GIUSEPPE MARINO**