

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
QBT1	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE GALLERIA
SW	UNITA' DI SWITCH PER SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONI
[Symbol]	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 X (6 LED) PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE IN CLASSE II
[Symbol]	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 100W ASIMMETRICO IN CLASSE II
[Symbol]	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 150W ASIMMETRICO IN CLASSE II
[Symbol]	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 250W ASIMMETRICO IN CLASSE II
[Symbol]	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 400W ASIMMETRICO IN CLASSE II
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX 100x100x50mm IP65
[Symbol]	GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOSTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
[Symbol]	DERIVAZIONE IN CAVO
[Symbol]	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316, 200x75 mm IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316, 100x75 mm IMPIANTI SPECIALI
[Symbol]	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 400x100 mm CON COPERCHIO PER IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 150x100 mm CON COPERCHIO PER IMPIANTI SPECIALI
[Symbol]	FOZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISIVO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
[Symbol]	CAVOTTO INTERRATO
[Symbol]	LUMINANZOMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
[Symbol]	CARTELLINO LUMINOSO TRIANGOLARE BIFACCIALE PER INDICAZIONE "USCITE ALL'APERTO"
[Symbol]	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 GENERICI, INCIDENTE CON MERCI PERICOLOSE - N° 1 MODULO CONTATTI AUSILIARI PER COLLEGAMENTO REMOTO - N° 1 STAZIONE DI DIALOGO IN FONIA CON TECNOLOGIA IP - N° 1 FINECORSA PER CONTROLLO APERTURA PORTE E PREMILIEVO ESTINTORE - SISTEMA DI ALLARME OTTICO-ACUSTICO - PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UNITA' PERIFERICA DI TELECONTROLLO
[Symbol]	CARTELLINO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA COLLEGATO ALL'ARMADIO SEGNALEZIONE SOCCORSO, CON SEMAFORO A TRE LUCI Ø300mm PER LA LENTE DI COLORE ROSSO E Ø200mm PER LE LENTI DI COLORE GIALLO E VERDE COMPLETO DI LAMPADE CON OTTICA A LED DA 16W-230V, POSIZIONATO A 150cm DAGLI IMBOCCHI DI GALLERIA
[Symbol]	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLINO A MESSAGGIO VARIABILE
[Symbol]	CARTELLINO INDICATORE DELLO STATO DI ABILITAZIONE DELLE PISTE IN GALLERIA COLLEGATO ALL'ARMADIO SEGNALEZIONE SOCCORSO, CON CORPO IN ESTRUSO DI DIM. Ø60x600mm IN ESECUZIONE STAGNA IP65, COMPLETO DI SCHERMO IN CRISTALLO, TRASDUTTORE LUMINOSO A LED AD ALTA BRILLANZA E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE
[Symbol]	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PERICOLO
[Symbol]	CARTELLINO RETROILLUMINATO PER LA LOCALIZZAZIONE DELLE CASSETTE DI SEGNALEZIONE SOCCORSO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316 E SCHERMO IN MATERIALE AUTOSTINGUENTE DIMENSIONI ESTERNE: 40x45x50mm IP65, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO IP65, CLASSE DI ISOLAMENTO 2, COMPLETO DI LAMPADE FLUORESCENTI DA 36W E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UBICAZIONE IN CORRESPONDENZA DEGLI ARMADI SOS

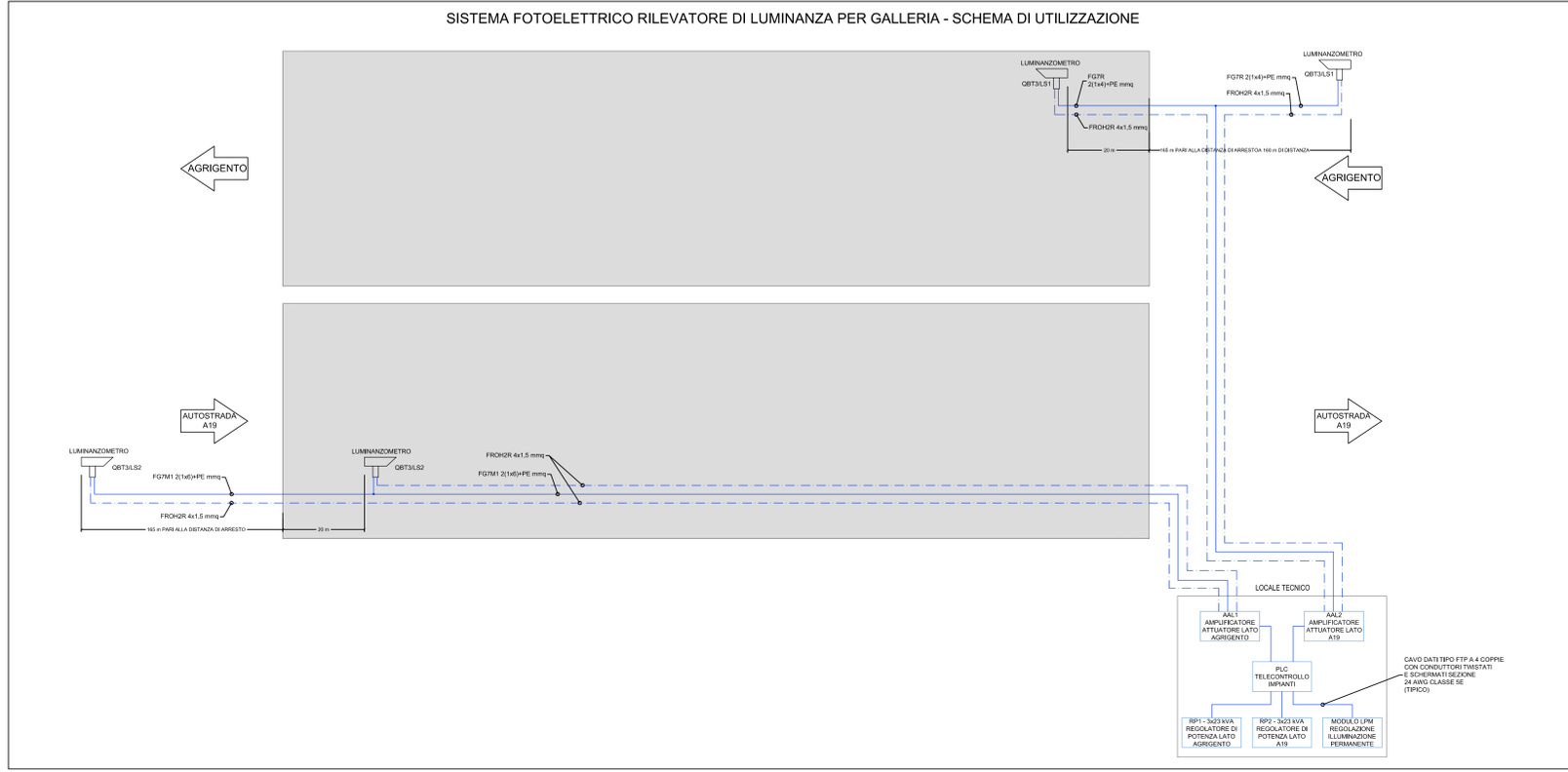
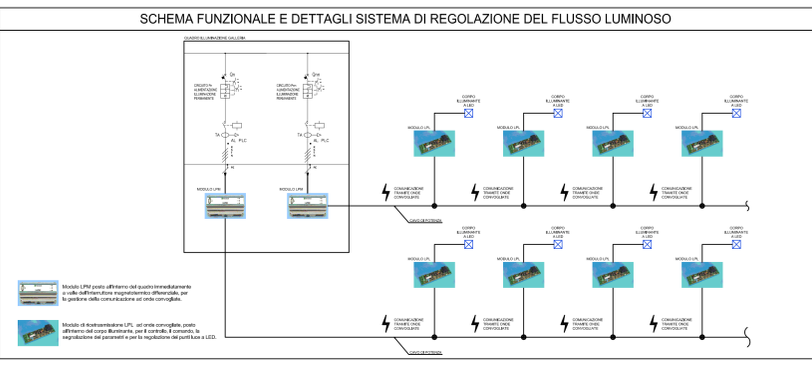
OCCUPAZIONE CANALIZZAZIONE PRINCIPALI IMPIANTI ELETTRICI

1	VIA CAVO	CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA ACQUADRO 180x180x2000mm	FG2N1	4x14	QBT1	P5		
	FG10M1	4x14	QBT1	P52		
	FG7M1	4x14	QBT1	P7		
	FG2M1	4x14	QBT1	P2		
	FG7M1	4x14	QBT1	P2		
	FG7M1	2x14	QBT1	L51		
	FG7M1	4x14	QBT1	L53		
	FG7M1	4x4	QBT1	L55		
	FG10M1	4x14	QBT1	L59		
	M7SG4K	1x19		FE		

2	VIA CAVO	CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA ACQUADRO 180x180x2000mm	FG2N1	4x14	QBT1	P4		
	FG10M1	4x14	QBT1	P54		
	FG7M1	4x14	QBT1	P19		
	FG2M1	4x14	QBT1	P11		
	FG7M1	4x14	QBT1	P12		
	FG7M1	4x14	QBT1	L53		
	FG7M1	4x14	QBT1	L59		
	FG10M1	4x14	QBT1	L59		
	M7SG4K	1x19		FE		

3	VIA CAVO	CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA ACQUADRO 180x180x2000mm	FG2N1	4x14	QBT1	P1		
	FG10M1	4x14	QBT1	P51		
	FG7M1	4x14	QBT1	P6		
	FG2M1	4x14	QBT1	P2		
	FG7M1	4x14	QBT1	P2		
	FG7M1	4x14	QBT1	L54		
	FG7M1	4x14	QBT1	L58		
	FG10M1	4x14	QBT1	L57		
	M7SG4K	1x19		FE		

4	VIA CAVO	CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA ACQUADRO 180x180x2000mm	FG2N1	4x14	QBT1	P1		
	FG10M1	4x14	QBT1	P51		
	FG7M1	4x14	QBT1	P6		
	FG2M1	4x14	QBT1	P2		
	FG7M1	4x14	QBT1	P2		
	FG7M1	2x14	QBT1	L52		
	FG7M1	4x14	QBT1	L56		
	FG10M1	4x14	QBT1	L57		
	M7SG4K	1x19		FE		



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

Contrattante Generale: **Empedocle S.p.A.**

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

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato: **PA12_09 - E 175 I S 210 GA 03 K P X 110 B** Scala: 1:100/1:250

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	R. TARS	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **GRUPPO LUCIA**

Il Consulente Specialista: **EMPEDOCLE S.p.A.**

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**

Il Direttore dei lavori: **ING. MAURIZIO ARAMINI**