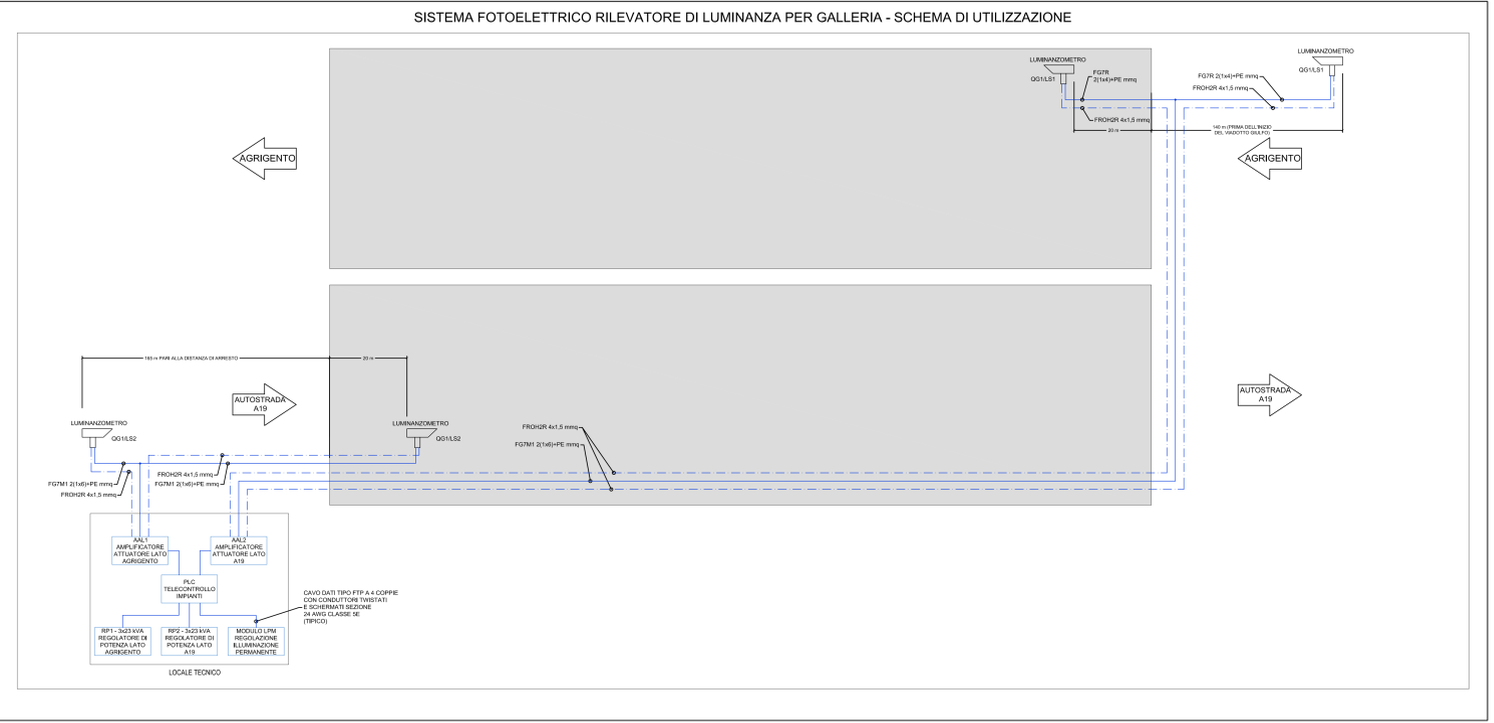
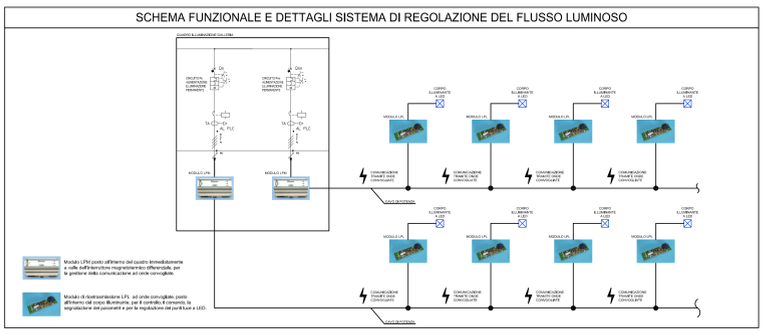


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
OG1	QUADRO ELETTRICO GENERALE GALLERIA
SW	UNITA' DI SWITCH PER SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONI
[Symbol]	PROIETTORE A LED TIPO TUNNEL 6 X (6 LED) PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE 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 AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
[Symbol]	DERIVAZIONE IN CAVO
[Symbol]	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L 200x75 mm IMPANTI ELETTRICI N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L 100x75 mm IMPANTI SPECIALI N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 400x100 mm CON COPERCHIO PER IMPANTI ELETTRICI N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 150x100 mm CON COPERCHIO PER IMPANTI SPECIALI
[Symbol]	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSO CARIBALE IN GBSA
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO
[Symbol]	LUMINANZIMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
[Symbol]	CARTELLINO LUMINOSO TRIANGOLORE BIFACCIALE PER INDICAZIONE "USCITE ALL'APERTO"
[Symbol]	ARMADIO DI SEGNALEZIONE SOCCORSO IN ACCIAIO INOX AISI 316L 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 - 118.118.118 - 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 FINECORSA PER CONTROLLO APERTURA PORTE E PRELIEVO ESTINTORE - SISTEMA DI ALLARME OTTOACUSTICO - 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 LAMPADINE FLUORESCENTI DA 36W E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UBICAZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI ARMADIO SOCS
[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 ESTROSO DI DIM. 160x60mm 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 316L E SCHERMO IN MATERIALE AUTOESTINGUENTE DIMENSIONI ESTERNE: 45x45x45mm 100mm, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO IP65, CLASSE DI ISOLAMENTO 2, COMPLETO DI LAMPADINE FLUORESCENTI DA 36W E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UBICAZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI ARMADIO SOCS

OCCUPAZIONE CANALIZZAZIONE PRINCIPALI IMPIANTI ELETTRICI

1	VIA CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA 200x75 mm	FG2N1	4x140	GG1	PI	
	FG2N2	4x140	GG1	PI	
	FG2N3	4x140	GG1	PI	
	FG2N4	4x140	GG1	PI	
	FG2N5	4x140	GG1	PI	
	FG2N6	4x140	GG1	PI	
	FG2N7	4x140	GG1	PI	
	FG2N8	4x140	GG1	PI	
	FG2N9	4x140	GG1	PI	
	FG2N10	4x140	GG1	PI	
PASSERELLA 100x75 mm	FG2S1	4x140	GG1	PI	
	FG2S2	4x140	GG1	PI	
	FG2S3	4x140	GG1	PI	
	FG2S4	4x140	GG1	PI	
	FG2S5	4x140	GG1	PI	
	FG2S6	4x140	GG1	PI	
	FG2S7	4x140	GG1	PI	
	FG2S8	4x140	GG1	PI	
	FG2S9	4x140	GG1	PI	
	FG2S10	4x140	GG1	PI	



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROIEZIONE

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

Contratto Generale:

Empedocle 2
 s.p.a.

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

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E | 1 | 7 | 2 | | S | 2 | 0 | 7 | G | A | 0 | 1 | K | P | X | 0 | 7 | 4 | B | Scale: 1:1000/1:250

REV.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	11/04/2011	RE. Istruttoria	grat. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
B	11/04/2011	EMMISSIONE		R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMBO

8 Progettista: **ING. LUCIA TAVOLARI**

9 Consulente Specializzato: **ING. MAURIZIO ARAMBO**

10 Geologo: **ING. MAURIZIO ARAMBO**

11 Coordinatore per la sicurezza: **ING. MAURIZIO ARAMBO**

12 Direttore dei lavori: **ING. MAURIZIO ARAMBO**