



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
OB15	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE GALLERIA
SW	UNITA' DI SWITCH PER SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONI
PROIETTORE	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 X 6 (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	
GRUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE	
DERIVAZIONE IN CAVO	
N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316 L 200x75 mm IMPIANTI ELETTRICI	
N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316 L 100x75 mm IMPIANTI SPECIALI	
N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 400x100 mm CON COPERCIO PER IMPIANTI ELETTRICI	
N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 150x100 mm CON COPERCIO PER IMPIANTI SPECIALI	
POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSO CARRABILE IN GHISA	
CAVODOTTO INTERRATO	
LUMINANZIMETRO SU PALCO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m	
LUMINANZIMETRO SU PALCO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 2m	
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 MERCIO 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 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 LA LENTE DI COLORE ROSSO E Ø200mm PER LE LENTI DI COLORE GIALLO E VERDE COMPLETO DI LAMPADINE A LED DA 10W-230V, POSIZIONATO A 150cm DAGLI IMBocchi DI GALLERIA.	
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 DIM. 600x600mm IN ESECUZIONE STAGNA IP65, 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 45x45x45cm 160mm, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO IP65, CLASSE DI ISOLAMENTO 2, COMPLETO DI LAMPADINE FLUORESCENTI DA 36W E DI PUNTO DI ALIMENTAZIONE - LIBERAZIONE IN CORRESPONDENZA DEGLI ARMADI SOS	

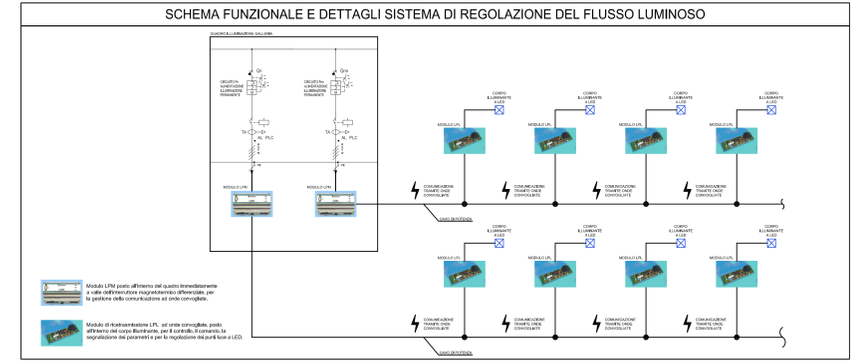
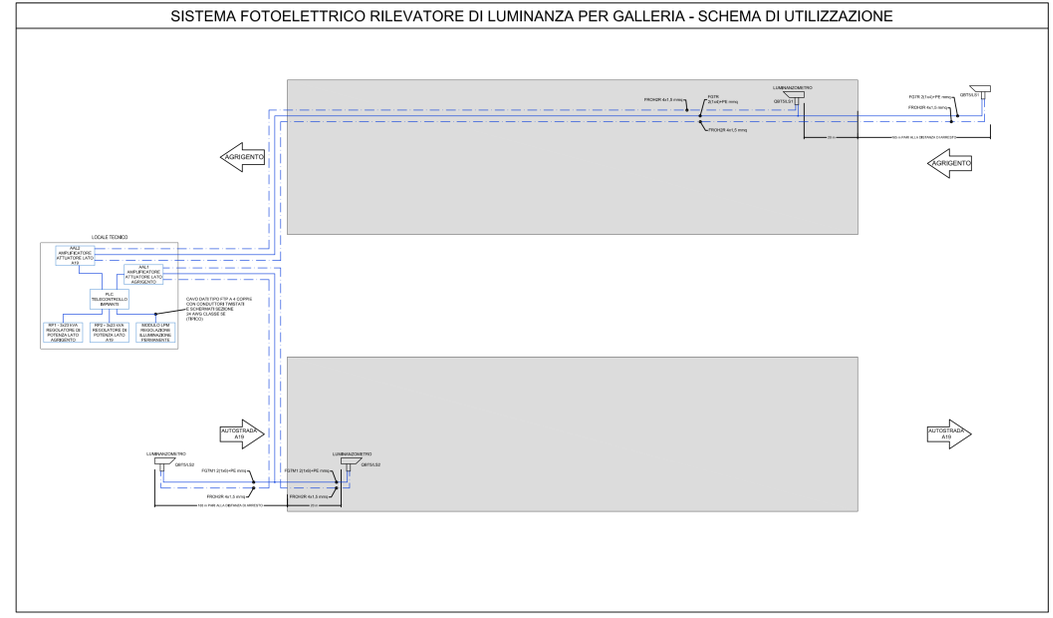
OCCUPAZIONE CANALIZZAZIONE PRINCIPALI IMPIANTI ELETTRICI

1	VIA CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA AZIENDE 400/100 400/100 200x75	FGNM1	41x44	Q8T5	P1	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	P52	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R1	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R2	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R3	
	FGNM1	21x44	Q8T5	L51	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L53	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L55	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	L57	
	NOTG4K	1X16		PE	

2	VIA CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA AZIENDE 400/100 400/100 200x75	FGNM1	41x44	Q8T5	P1	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	P52	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R1	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R2	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R3	
	FGNM1	21x44	Q8T5	L51	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L53	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L55	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	L57	
	NOTG4K	1X16		PE	

3	VIA CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA AZIENDE 400/100 400/100 200x75	FGNM1	41x44	Q8T5	P1	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	P52	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R1	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R2	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R3	
	FGNM1	21x44	Q8T5	L51	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L53	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L55	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	L57	
	NOTG4K	1X16		PE	

4	VIA CAVO	TIPO	SEZIONE	ORIGINE	DESTINAZIONE
PASSERELLA AZIENDE 400/100 400/100 200x75	FGNM1	41x44	Q8T5	P1	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	P52	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R1	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R2	
	FGNM1	41x136	Q8T5	R3	
	FGNM1	21x44	Q8T5	L51	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L53	
	FGNM1	41x44	Q8T5	L55	
	FTFG1M1	41x44	Q8T5	L57	
	NOTG4K	1X16		PE	



ANAS S.p.A. DIREZIONE CENTRALE - 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 S.p.A.**

**IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
IMPIANTI IN GALLERIA
GALLERIA S.FILIPPO I - PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ORDINARIA E DI EMERGENZA**

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 7 7 | S 2 | 2 | G N 0 3 K P X | 1 1 7 B 1:100/1:250

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

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