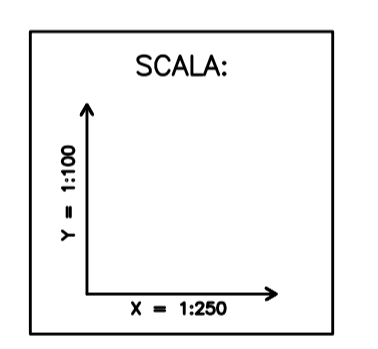




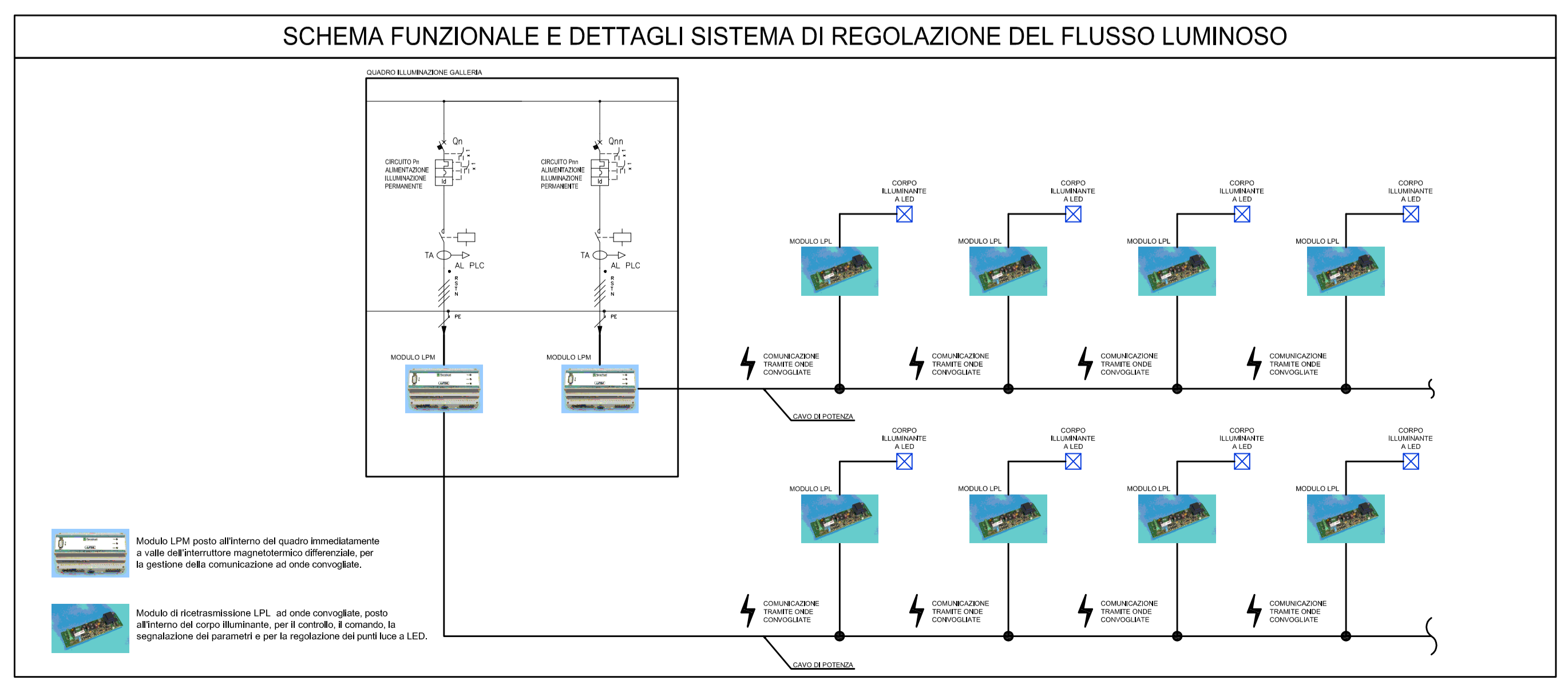
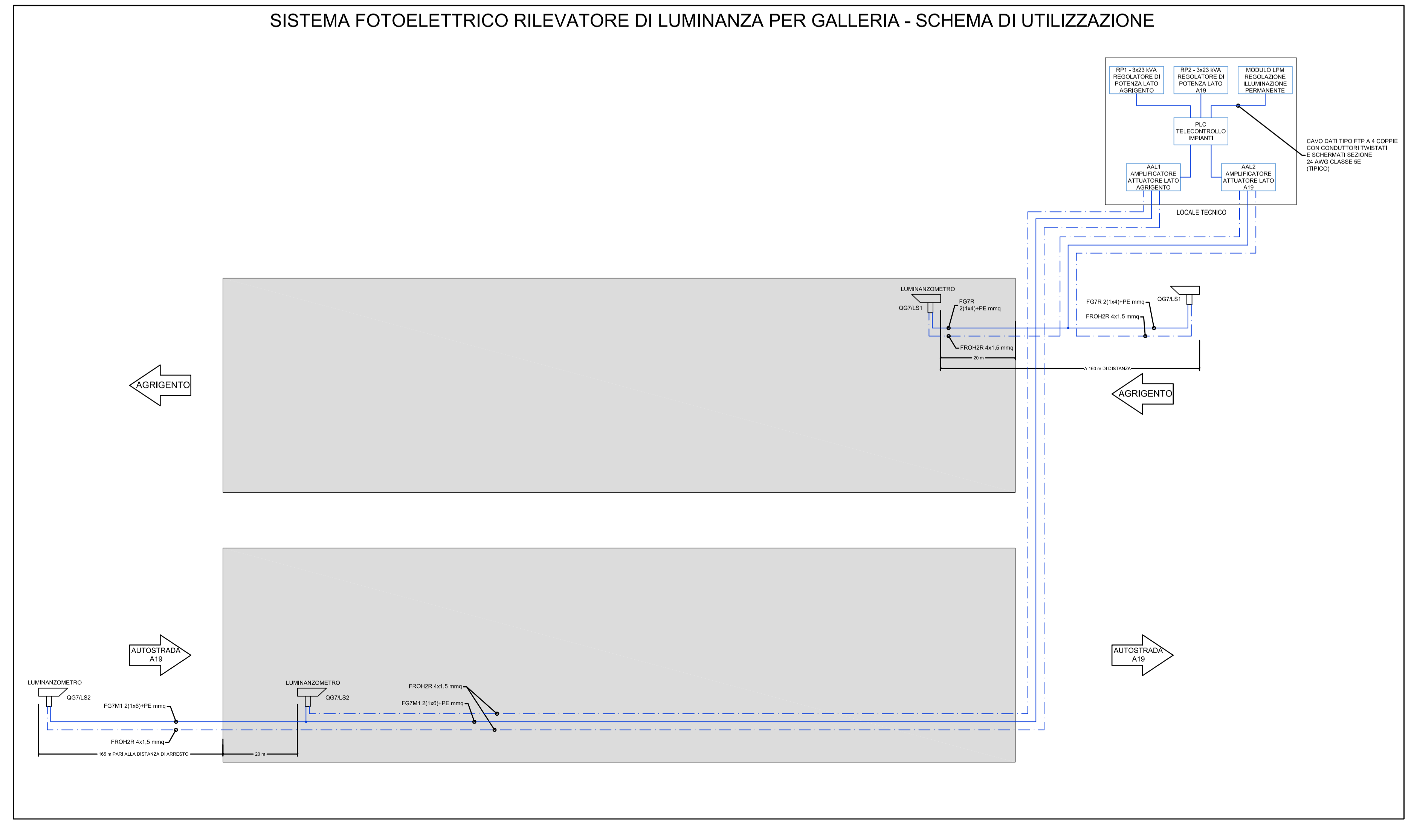
### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE GALLERIA
	UNITA' DI SWITCH PER SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONI
	PROIETTORE A LED TPO 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
	GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOSTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
	DERIVAZIONE IN CAVO
	N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L 200x75 mm IMPIANTI ELETTRICI N°1 PASSERELLA IN ACCIAIO INOX AISI 316L 100x75 mm IMPIANTI SPECIALI
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSO CARRABILE IN GHISA
	CAVODOTTO INTERRATO
	LUMINANZIMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
	CARTELLINO LUMINOSO TRIANGOLARE BIFACCIALE PER INDICAZIONE "USCITE ALL'APERTO"
	ARMADIO DI SEGNALE SOCORSO 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 SEGNALE INCIDENTE GNERICO, INCIDENTE CON MERCI PERICOLOSE - N° 1 MODULO CONTATTI AUSILIARI PER COLLEGAMENTO REMOTO - N° 1 STAZIONE DI DIALOGO IN FONIA CON TECNOLOGIA IP - N° 1 FINICORSORA PER CONTROLLO APERTURA PORTE E PREELEVATORE ESTINTORE - SISTEMA DI ALLARME OTTICO-AUSTICO - PUNTO DI ALIMENTAZIONE - UNITA' PERIFERICA DI TELECONTROLLO
	CARTELLINO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA COLLEGATO ALL'ARMADIO SEGNALE SOCORSO, CON SEMAFORO A TRE LUCI (ROSSO/VERDE) PER LA LENTE DI COLORE ROSSO E 6000mm PER LE LENTI DI COLORE GIALLO E VERDE COMPLETO DI LAMPADE CON OTTICA A LED DA 16W-230V, POSIZIONATO A 150cm DAGLI IMBCCCHI DI GALLERIA
	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLINO A MESSAGGIO VARIABILE
	CARTELLINO INDICATORE DELLO STATO DI ABILITAZIONE DELLE PIESTE IN GALLERIA COLLEGATO ALL'ARMADIO SEGNALE SOCORSO, 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 SEGNALE SOCORSO CON CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316 E SCHERMO IN MATERIALE AUTOSTINGUENTE DIMENSIONI ESTERNE 400x400x180mm, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO IP65, CLASSE DI ISOLAMENTO 2, COMPLETO DI LAMPADA FLUORESCENTE DA 36W 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 AGONIA 200x75	FTGM1	4x143	002	PI	
	FTGM1	4x143	002	PI2	
	FTGM1	4x143	002	PI3	
	FTGM1	4x143	002	PI4	
	FTGM1	4x143	002	PI5	
	FTGM1	4x143	002	PI6	
	FTGM1	4x143	002	PI7	
	FTGM1	4x143	002	PI8	
	FTGM1	4x143	002	PI9	
	FTGM1	4x143	002	PI10	
PASSERELLA AGONIA 100x75	FTGM1	4x143	002	PI11	
	FTGM1	4x143	002	PI12	
	FTGM1	4x143	002	PI13	
	FTGM1	4x143	002	PI14	
	FTGM1	4x143	002	PI15	
	FTGM1	4x143	002	PI16	
	FTGM1	4x143	002	PI17	
	FTGM1	4x143	002	PI18	
	FTGM1	4x143	002	PI19	
	FTGM1	4x143	002	PI20	
PASSERELLA AGONIA 200x75	FTGM1	4x143	002	PI21	
	FTGM1	4x143	002	PI22	
	FTGM1	4x143	002	PI23	
	FTGM1	4x143	002	PI24	
	FTGM1	4x143	002	PI25	
	FTGM1	4x143	002	PI26	
	FTGM1	4x143	002	PI27	
	FTGM1	4x143	002	PI28	
	FTGM1	4x143	002	PI29	
	FTGM1	4x143	002	PI30	
PASSERELLA AGONIA 100x75	FTGM1	4x143	002	PI31	
	FTGM1	4x143	002	PI32	
	FTGM1	4x143	002	PI33	
	FTGM1	4x143	002	PI34	
	FTGM1	4x143	002	PI35	
	FTGM1	4x143	002	PI36	
	FTGM1	4x143	002	PI37	
	FTGM1	4x143	002	PI38	
	FTGM1	4x143	002	PI39	
	FTGM1	4x143	002	PI40	



**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**

Contratto Generale:

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

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001			
Codice Elaborato: PA12_09 - E 180 IS 215 GN 04 K P X 137 B Scala: 1:100/1:250			
F			
C			
D			
B	Novembre 2011	RE: Istruttoria pros. CDG-0141432-P del 19/10/11	R. TARSI G. MONOROCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	R. TARSI G. MONOROCCHI M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
			Ing. MAURELIO ARAMINI

Progettista:

Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: