



LEGGENDA DEI SIMBOLI

N° SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	PROIETTORE CON LAMPADA A LED 28.5W (5.324 lumen) - PERMANENTE
2	PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 312W (35.882 lumen) - RINFORZO
3	PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 261W (30.219 lumen) - RINFORZO
4	PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 189W (21.695 lumen) - RINFORZO
5	PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 113W (13.153 lumen) - RINFORZO
6	PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 77W (8.882 lumen) - RINFORZO
7	PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 51W (5.291 lumen) - RINFORZO
8	PIAFONIERA A LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
9	SENSORE LUMINANZA ESTERNA MONTATO SU SOSTEGNO METALLICO
10	CENTRALINA DI GESTIONE E ALIMENTATORE ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO
11	CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASSOLUTA CIRCUITO NORMALE PERMANENTE E RINFORZO
12	CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASSOLUTA CIRCUITO DI EMERGENZA PERMANENTE
13	CAVI PER ALIMENTAZIONE CENTRALINE DI ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO (V= 230V) SU CAVODOTTO DENTRO REDIRETTIVO
14	CAVI PER ALIMENTAZIONE LAMPADE A LED PER ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO (V= 24Vdc) SU CAVODOTTO DENTRO REDIRETTIVO
15	CAVI PER ALIMENTAZIONE SENSORI DI LUMINANZA ESTERNI
16	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO RESISTENTE AL FUOCO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
17	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN POLIESTERE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE E RINFORZO

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIA GUINZA

RIF.	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
CABINA C3 LATO GROSSETO					
PIN.3	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-normale
PIE.3	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-emergenza
P2N.3	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA DESTRA-normale
P2E.3	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA DESTRA-emergenza
CI2.3	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
CI3.3	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
SI.3	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
CABINA C2 CENTRO BY-PASS 10					
P3N.2	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	4x(1x6)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-normale
P3E.2	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x6)	4x(1x6)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-emergenza
P4N.2	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	4x(1x6)	PERMANENTE CORSA DESTRA-normale
P4E.2	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x6)	4x(1x6)	PERMANENTE CORSA DESTRA-emergenza
P5N.2	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	PERMANENTE CORSA DESTRA-normale
P5E.2	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	PERMANENTE CORSA DESTRA-emergenza
P6N.2	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-normale
P6E.2	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-emergenza
CI4.2	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
CI5.2	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
SI.2	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
CABINA C1 LATO FANO					
P7N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-emergenza
P7E.1	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA SINISTRA-emergenza
P8N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA DESTRA-emergenza
P8E.1	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x25)	4x(1x25)	PERMANENTE CORSA DESTRA-emergenza
R2N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	RINFORZO CORSA SINISTRA-normale
R2N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	RINFORZO CORSA SINISTRA-normale
R3N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	RINFORZO CORSA SINISTRA-normale
R4N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	RINFORZO CORSA DESTRA-normale
R5N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	RINFORZO CORSA DESTRA-normale
R6N.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	4x(1x10)	4x(1x10)	RINFORZO CORSA DESTRA-normale
LE.1	NORMALE	FTG18M16 0.6/1kV	3x2.5	3x2.5	REGOLATORE DI LUMINANZA IMBICOCCO - lato Fano
CE.1	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
CE.1	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
CE.1	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA
SI.1	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	3x6	ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSA DESTRA



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
 e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. VINCENTO ARZUFFI
 Ordine ingegneri di Bari n. 3534

IL GEOLOGO
 Geol. FRANCESCO MARZULLO
 Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. GIOVANNI MARZULLO
 Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. FABIO GUZZONDI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. ADRIANO ANTONIARAZZONI

PROTOCOLLO: DATA:

Impianti tecnologici
GALLERIA GUINZA-DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTO ILLUMINAZIONE-PARTE A

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	1	TO01011MPP13_B	
ELAB.	1	TO01011MPP13	B
1/250			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	AGGIORNAMENTO	Luglio 19			
A	EMISSIONE	Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO