



LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		PROIETTORE CON LAMPADA A LED 28.5W (3.324 lumen) - PERMANENTE
2		CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASSOLATA CIRCUITO DI EMERGENZA
3		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO RESISTENTE AL FUOCO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		PLAFONIERA 2x58 CON LAMPADA FLUORESCENTE
2		FRESA 2P+T - 10/16A
3		INTERRUTTORE
4		SCATOLA 503 DA INCASSO

LINEE ELETTRICHE TRATTO INTERNO GALLERIA DA CABINA C4:

- P1E.4-P2E.4 (ILLUMINAZIONE PERMANENTE)
- R1N.4-R2N.4-R3N.4-R4N.4-R5N.4-R6N.4 (ILLUMINAZIONE DI RINFORZO)
- C1.4 (ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE)
- PMV1.4 (PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE)
- SEM1.4 (LANTERNA SEMAFORICA IMBOCCO)
- C1.4-C2.4 (CARTELLI LUMINOSI)
- SOS1.4 (COLONNINE SOS)
- CAVO FIBRA OTTICA

TUBAZIONI IN POLIETILENE PER IMPIANTI IN GALLERIA N.40200+40125+2090

TUBAZIONE IN POLIETILENE PFA16-DN125 PER ANTINCENDIO

TUBAZIONE IN POLIETILENE PFA16-DN 125 PER ANTINCENDIO

TUBAZIONI IN POLIETILENE PER IMPIANTI IN GALLERIA N.20200+20125+1090

GALLERIA S. ANTONIO

GALLERIA S. ANTONIO NON APERTA AL TRAFFICO

CABINA DI CONSEGNA ENEL (6,70x2,5x3) CON ACCESSO ESTERNO ALLA RECINZIONE

BASAMENTO ER G.E. (6x3)

CABINA BT (6x4x3)

VASCA ANTINCENDIO DIM.20m - DIAM. 3m (15m SERBATOIO+5m. VANO TECNICO)

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIA S. ANTONIO

RIF.	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
CABINA C4	P1E.4	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x6)	PERMANENTE CORSIA DESTRA-emergenza
	R1N.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	RINFORZO CORSIA DESTRA-normale
	R2N.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	RINFORZO CORSIA DESTRA-normale
	R3N.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	RINFORZO CORSIA DESTRA-normale
	L1.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	3x2,5	RILEVATORE DI LUMINANZA IMBOCCO
	C1.4	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3G6	ALIMENTATORI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSIA DESTRA
	S1.4	CONTINUITA'	FTG100M1 0.6/1kV	3x6	PICCHETTI ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE CORSIA DESTRA
	P2E.4	CONTINUITA'	FTG10M1 0.6/1kV	4x(1x6)	PERMANENTE CORSIA SINISTRA-emergenza
	R4N.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	RINFORZO CORSIA SINISTRA-normale
	R5N.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	RINFORZO CORSIA SINISTRA-normale
R6N.4	NORMALE	FG18M16 0.6/1kV	4x(1x6)	RINFORZO CORSIA SINISTRA-normale	

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO APPARATI DI SICUREZZA GALLERIA S. ANTONIO

RIF.	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
CABINA C4	C2.4	EMERGENZA	FTG10M1	4x(1x4)	CARTELLI LUMINOSI CORSIA DESTRA
	SOS2.4	EMERGENZA	FTG10M1	4x(1x6)+1PE6	COLONNINE SOS CORSIA DESTRA
	PMV1.4	EMERGENZA	FTG10M1	4x(1x10)+1PE10	PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
	C1.4	EMERGENZA	FTG10M1	4x(1x4)	CARTELLI LUMINOSI CORSIA SINISTRA
	SEM1.4	EMERGENZA	FTG100M1	3G.25	LANTERNA SEMAFORICA IMBOCCO

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa
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. VINCENZO MARZI
Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

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

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

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ACHILLE DEVOTFRANCESCHI

PROTOCOLLO DATA:

Impianti tecnologici

GALLERIA S. ANTONIO-DISTRIBUZIONE ESTERNA-LAY-OUT CABINA ELETTRICA E PARTICOLARE BY-PASS

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
LO702M D 1801	TOOIM04IMPLF01_B	B
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	varie
D		
C		
B	AGGIORNAMENTO	Luglio 19
A	EMISSIONE	Giugno 2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO