



LEGGENDA DEI SIMBOLI

| N° SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|------------|--|
| 1 | PROIETTORE CON LAMPADA A LED 33W (4.400 lumen)- PERMANENTE |
| 2 | PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 458W (63.500 lumen)- RINFORZO |
| 3 | PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 309W (43.000 lumen)- RINFORZO |
| 4 | PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA 155W (22.000 lumen)- RINFORZO |
| 5 | PROIETTORE CON LAMPADA A LED DA BOW (11.000 lumen)- RINFORZO |
| 6 | PLAFONIERA A LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA |
| 7 | SENSORE LUMINANZA ESTERNA MONTATO SU SOSTEGNO METALLICO |
| 8 | CENTRALINA DI GESTIONE E ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO ENTRO COLONNINA SOS |
| 9 | CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASOLATA CIRCUITO NORMALE RINFORZO |
| 10 | CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU PASSERELLA ASOLATA CIRCUITO DI EMERGENZA PERMANENTE |
| 11 | CAVI PER ALIMENTAZIONE ALIMENTATORI DI ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO (V= 230V) SU CAVIDOTTO DIETRO REDIRETTIVO |
| 12 | CAVI PER ALIMENTAZIONE LAMPADE A LED PER ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO (V= 24V) SU CAVIDOTTO DIETRO REDIRETTIVO |
| 13 | CAVI PER ALIMENTAZIONE SENSORI DI LUMINANZA ESTERNI |
| 14 | CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO RESISTENTE AL FUOCO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA |
| 15 | CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE E RINFORZO |

Sanas
GRUPPO IS ITALIANE

90
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 MALDONI
Ordine Geologi di Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Arch. GIOVANNI MAGARO
Ordine Architetti di Roma n. 16182

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

PROTOCOLLO _____ DATA _____

Impianti tecnologici

GALLERIA S. ANTONIO-DISTRIBUZIONE ELETTRICA

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIA E BY-PASS

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE |
|----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| PROGETTO: L0702M | 100IM04IMPPP03_A | A |
| LIV. PROG. N. PROG.: | 1801 | |
| CODICE ELAB.: | T00 I0M04 IMP P03 | |
| D | | |
| C | | |
| B | | |
| A | EMISSIONE | giugno 2018 |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO |