



LEGENDA DEI SIMBOLI

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| [Symbol] | COLONNA SOS IN ARMADIO CON GRANTI COPPIA MANICHELLA 25 m |
| [Symbol] | PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MONOFACCIALE CON PITTORAMA FRECCIA/GRUPE FULL COLOR E PANNELLO ALFANUMERICO |
| [Symbol] | LANTERNA SEMAFORICA |
| [Symbol] | CARTELLI LUMINOSI SFACCIALE INDICANTE DISTANZA DA ZONE ALL'ARRESTO |
| [Symbol] | CARTELLI LUMINOSI INDICANTE COLONNINE SOS CON ESTERNO E GRANTE |
| [Symbol] | CARTELLI LUMINOSI PER INDICAZIONE GRANTE |
| [Symbol] | CARTELLI INDICANTE PIAZZOLA DI SOSTA |
| [Symbol] | CARTELLI DI PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA |
| [Symbol] | CENTRALINA CONTROLLO TRAFFICO |
| [Symbol] | CAVO DI ENERGIA RESISTENTE AL FUOCO |
| [Symbol] | CAVO DI ALIMENTAZIONE VALVULE IMPARIATO GRICO ANTICENDIO |
| [Symbol] | CAVO DI ALIMENTAZIONE LANTERNE SEMAFORICHE |
| [Symbol] | VALVOLA IMPARIATO GRICO ANTICENDIO |
| [Symbol] | CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO |

TABELLA CAVI

| LINEA N. | UTENZA | CAVO TIPO | LUNGHEZZA LINEA (m) | SEZIONE CAVO TIPO (mm²) |
|----------|--------------------------|-----------|---------------------|-------------------------|
| OSIC1L1 | ARMADI SOS | FTG18M16 | 1995 | 4(1x25)+(1G16) |
| OSIC1L2 | PMV | FTG18M16 | 1915 | 4(1x10) |
| OSIC1L3 | SEGNALETICA LUMINOSA DX | FTG18M16 | 1995 | 4(1x10) |
| OSIC1L4 | SEGNALETICA LUMINOSA SX | FTG18M16 | 2070 | 4(1x10) |
| OSIC1L6 | LANTERNE SEMAFORICHE | FTG18OM16 | 1770 | 5G6 |
| OSIC1L10 | ELETTROVALVOLE A DILUVIO | FTG18OM16 | 2070 | 3G10 |
| OSIC2L1 | ARMADI SOS | FTG18M16 | 1985 | 4(1x25)+(1G16) |
| OSIC2L2 | PMV | FTG18M16 | 1830 | 4(1x10)+(1G16) |
| OSIC2L3 | SEGNALETICA LUMINOSA DX | FTG18M16 | 1985 | 4(1x10) |
| OSIC2L4 | SEGNALETICA LUMINOSA SX | FTG18M16 | 1985 | 4(1x10) |
| OSIC2L7 | LANTERNE SEMAFORICHE | FTG18OM16 | 1230 | 5G6 |
| OSIC2L8 | ELETTROVALVOLE A DILUVIO | FTG18OM16 | 1985 | 3G10 |
| OSIC3L1 | ARMADI SOS | FTG18M16 | 1915 | 4(1x25)+(1G16) |
| OSIC3L2 | PMV | FTG18M16 | 1825 | 4(1x10)+(1G16) |
| OSIC3L3 | SEGNALETICA LUMINOSA DX | FTG18M16 | 1915 | 4(1x10) |
| OSIC3L4 | SEGNALETICA LUMINOSA SX | FTG18M16 | 1985 | 4(1x10) |
| OSIC3L8 | LANTERNE SEMAFORICHE | FTG18OM16 | 1975 | 5G6 |
| OSIC3L9 | ELETTROVALVOLE A DILUVIO | FTG18OM16 | 1985 | 3G10 |

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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 ESECUTIVO cod. ANS8

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:
RACCOMIENDAMENTO: **PRO I.T.E.R.** **sinergo**
TEMPORANEO: PROGETTISTI: **sinergo**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Pavesi - Società Pro per Srl
Direttore Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Massimo Marzoli - Società Enel per Srl
Direttore Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

VEDI IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Vincenzo Colonna

PROTOCOLLO: DATA:

11 - IMPIANTI
11.02 - IM.01 - GALLERIA GUINZA
DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTI SPECIALI - PARTE A

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|-------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| LO702M E 2101 | T00M01MPP22.pdf | A | 1:200 |

| | | | | | |
|------|-------------|---------------|------------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMMISSIONE | FEBBRAIO 2023 | MANICHELLA | BITTANTE | BITTANTE |