



LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLONNINA SOS IN ARMADIO CON ORNATI DOPPIA MANICHETTA 25 m
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MONOFACCIALE CON PITTORGRAMMA FREDDA/RODDE FULL COLOR E PANNELLO ALFANUMERICO
	LANTERNA SEMAFORICA
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALE INDICANTE OSTACOLA DA ZONE ALL'ARRESTO
	CARTELLI LUMINOSI INDICANTE COLONNINA SOS CON ESTINTORE E ORNATE
	CARTELLI LUMINOSI PER INDICAZIONE DERIVATE
	CARTELLI INDICANTE PIAZZOLA DI SOSTA
	CARTELLI DI PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA
	CENTRALINA CONTROLLO TRAFFICO
	CAVO DI ENERGIA RESISTENTE AL FUOCO
	CAVO DI ALIMENTAZIONE VALVOLE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
	CAVO DI ALIMENTAZIONE LANTERNE SEMAFORICHE
	VALVOLE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO

TABELLA CAVI

LINEA N.	UTENZA	CAVO TIPO	LUNGHEZZA LINEA (m)	SEZIONE CAVO TIPO (mm²)
OSIC14.1	ARMADI SOS	FTG18M16	1995	4(1x25)+(1G16)
OSIC14.2	PMV	FTG18M16	1915	4(1x35)+(1G16)
OSIC14.3	SEGNALETICA LUMINOSA DX	FTG18M16	1995	4(1x10)
OSIC14.4	SEGNALETICA LUMINOSA SX	FTG18M16	2070	4(1x10)
OSIC14.6	LANTERNE SEMAFORICHE	FTG18M16	1770	506
OSIC14.10	ELETTROVALVOLE A DILUVO	FTG18M16	2070	3G10
OSIC2.1	ARMADI SOS	FTG18M16	1995	4(1x25)+(1G16)
OSIC2.2	PMV	FTG18M16	1830	4(1x35)+(1G16)
OSIC2.3	SEGNALETICA LUMINOSA DX	FTG18M16	1995	4(1x10)
OSIC2.4	SEGNALETICA LUMINOSA SX	FTG18M16	1995	4(1x10)
OSIC2.7	LANTERNE SEMAFORICHE	FTG18M16	1230	506
OSIC2.8	ELETTROVALVOLE A DILUVO	FTG18M16	1995	3G10
OSIC3.1	ARMADI SOS	FTG18M16	1915	4(1x25)+(1G16)
OSIC3.2	PMV	FTG18M16	1825	4(1x35)+(1G16)
OSIC3.3	SEGNALETICA LUMINOSA DX	FTG18M16	1915	4(1x10)
OSIC3.4	SEGNALETICA LUMINOSA SX	FTG18M16	1995	4(1x10)
OSIC3.8	LANTERNE SEMAFORICHE	FTG18M16	1975	506
OSIC3.9	ELETTROVALVOLE A DILUVO	FTG18M16	1995	3G10

sanas GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Tecnica**

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 ESECUTIVO cod. ANS8

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTAMENTO TEMPORANEO: PROGETTISTI: **PRO I.T.E.R.** **sinergo**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Pignatelli - Società Pro per Srl
Dottor Ingegnere Provinciale di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Ing. Roberto Montecchi - Società Pro per Srl
Albo Geol. Lombardo n. 2052

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Marzoli - Società Emulca Srl
Ordine Ingegneri Provinciali di Genova n. 1027

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

PROTOCOLLO: DATA:

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

CODICE PROGETTO	FILE PRODOTTO	REVISIONE	SCALA
L0702M	E 2101	A	1:200
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	MANICHERI BITTANTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO