



**LEGENDA DEI SIMBOLI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLONNINA SOS IN ARMADIO CON GRANTI DOPPIA MANICHETTA 25 m
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MONOFACCIALE CON PITTORAMA FRECCIA/CRUCE FULL COLOR E PANNELLO ALFANUMERICO
	LANTERNA SEMAFORICA
	CARTELLINO LUMINOSO BIFACCIALE INDICANTE DISTANZA DI ZONE ALL'APERTO
	CARTELLINO LUMINOSO INDICANTE COLONNINA SOS CON ESTROFIRE E GRANTE
	CARTELLINO LUMINOSO PER INDICAZIONE GRANTE
	CARTELLINO INDICANTE PIAZZOLA DI SOSTA
	CARTELLINO DI PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA
	CENTRALINA CONTROLLO TRAFFICO
	CAVO DI EMERGENZA RESISTENTE AL FUOCO
	CAVO DI ALIMENTAZIONE VALVULE IMPARIATO GISCOD ANTICENDIO
	CAVO DI ALIMENTAZIONE LANTERNE SEMAFORICHE
	VALVOLA IMPATTO GISCOD ANTICENDIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO

**TABELLA CAVI**

LINEA N.	USCENZA	CAVO TIPO	LUNGHEZZA LINEA (m)	SEZIONE CAVO TIPO (mm²)
GSBCHL1	ARMADI SOS	FTG18M16	1995	4(1x25)(1x16)
GSBCHL2	PMV	FTG18M16	1915	4(1x25)(1x16)
GSBCHL3	SEGNALETICA LUMINOSA DX	FTG18M16	1985	4(1x10)
GSBCHL4	SEGNALETICA LUMINOSA SX	FTG18M16	2070	4(1x10)
GSBCHL6	LANTERNE SEMAFORICHE	FTG180M16	1770	506
GSBCHL10	ELETTROVALVOLE A DILUVIO	FTG180M16	2070	3010
GSBCHL1	ARMADI SOS	FTG18M16	1985	4(1x25)(1x16)
GSBCHL2	PMV	FTG18M16	1830	4(1x25)(1x16)
GSBCHL3	SEGNALETICA LUMINOSA DX	FTG18M16	1985	4(1x10)
GSBCHL4	SEGNALETICA LUMINOSA SX	FTG18M16	1985	4(1x10)
GSBCHL7	LANTERNE SEMAFORICHE	FTG180M16	1230	506
GSBCHL8	ELETTROVALVOLE A DILUVIO	FTG180M16	1985	3010
GSBCHL1	ARMADI SOS	FTG18M16	1915	4(1x25)(1x16)
GSBCHL2	PMV	FTG18M16	1825	4(1x25)(1x16)
GSBCHL3	SEGNALETICA LUMINOSA DX	FTG18M16	1915	4(1x10)
GSBCHL4	SEGNALETICA LUMINOSA SX	FTG18M16	1985	4(1x10)
GSBCHL8	LANTERNE SEMAFORICHE	FTG180M16	1975	506
GSBCHL9	ELETTROVALVOLE A DILUVIO	FTG180M16	1985	3010

**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:  
RACCOMANDAMENTO: **PRO ITER** **sinergo**  
TEMPORANEO: PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Ing. Riccardo Pavesi - Società Pro Ter Srl  
Dott. Ing. Giuseppe Pavesi - Società Pro Ter Srl  
Dott. Ing. Giuseppe Pavesi - Società Pro Ter Srl

IL GEOLOGO:  
Dott. Ing. Massimo Montecchi - Società Pro Ter Srl  
Dott. Ing. Massimo Montecchi - Società Pro Ter Srl  
Dott. Ing. Massimo Montecchi - Società Pro Ter Srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Massimo Montecchi - Società Pro Ter Srl  
Dott. Ing. Massimo Montecchi - Società Pro Ter Srl  
Dott. Ing. Massimo Montecchi - Società Pro Ter Srl

VEDI IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Massimo Montecchi

PROTOCOLLO: DATA:

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

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
LOT02M E 2101	TO0101MPP23.pdf	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	MAICHERINI	BITTANTE	BITTANTE