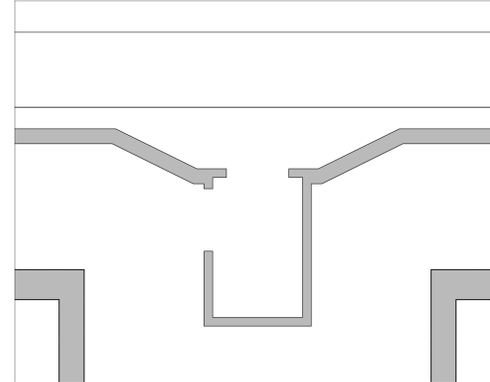


- PICCHETTI LUMINOSI A LED PER ILLUMINAZIONE DI EVACUAZIONE INTERDISTANZA 15m (7.50 m IN CORRISPONDENZA DELLE VIE DI FUGA)
- QUADRO ALIMENTATORE PICCHETTI (OGNI QUADRO ALIMENTA MASSIMO 30 PICCHETTI, POSSIBILMENTE POSTO NEI BYPASS)
- ALIMENTAZIONE PICCHETTI IN TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Ø32 CON CAVO FTG180M16 2x2,5mmq



**S.G.C. E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.  
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 069	PROGETTO E APPENDICE MIRENO PANFILI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ARI 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calzavara	

IMPIANTI TECNOLOGICI  
Galleria Il Monte

Impianto picchetti luminosi - Planimetria con disposizione apparecchiature

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	TO01M02IMPPL02_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ELAB.	2021	A	vorie
D				
C				
B				
A	Emisione	10 ottobre '21	Solvi	Panfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO
				APPROVATO

