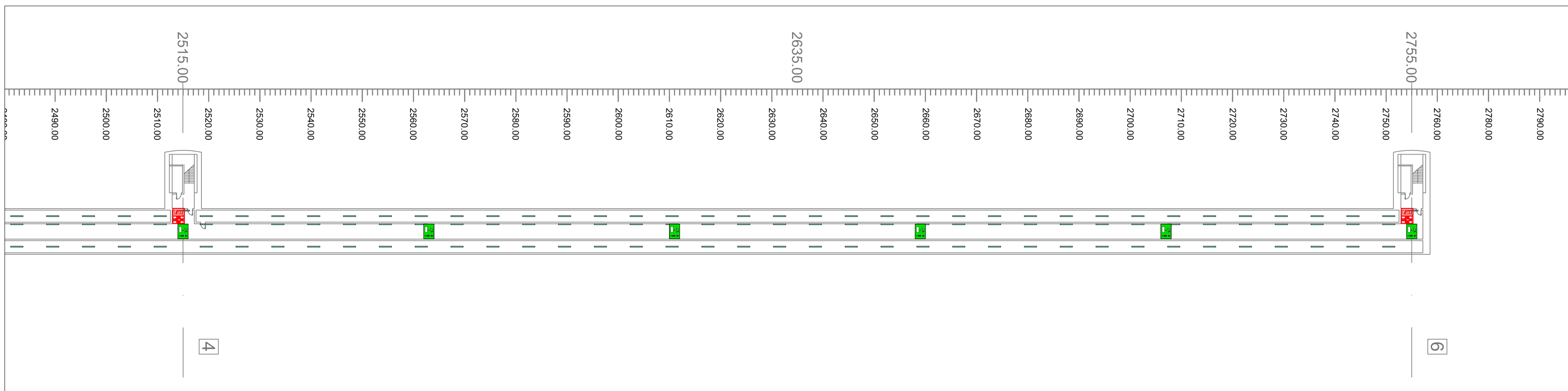
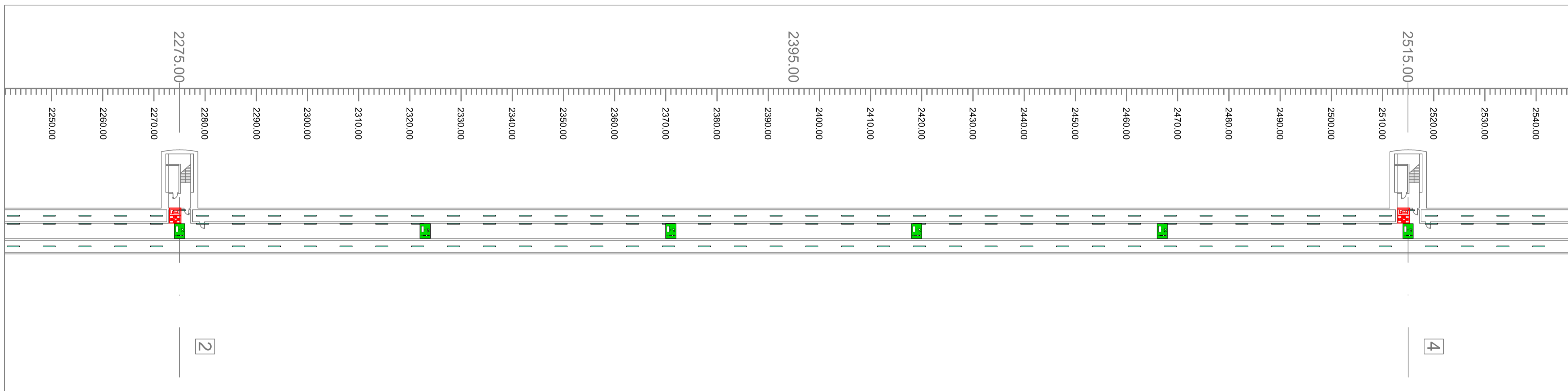
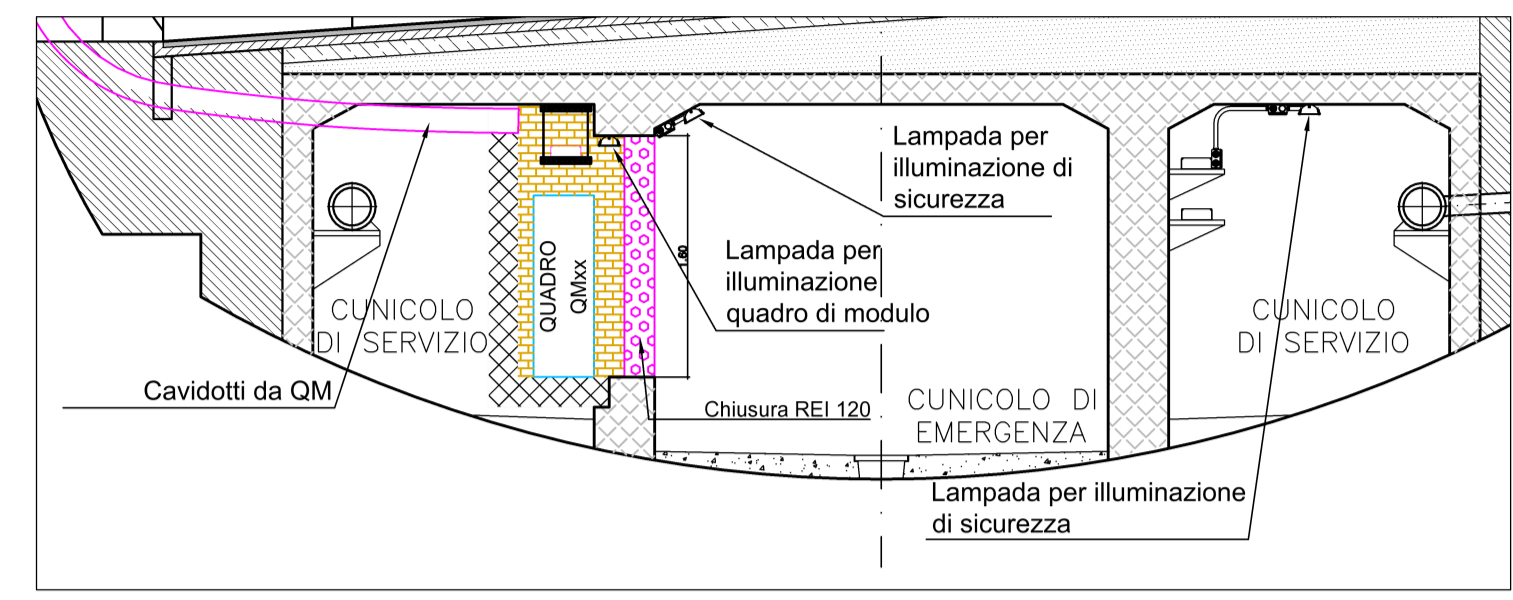


- LEGENDA**
- PLAFONIERA STAGNA A LED, 35W CON CORPO IN POLICARBONATO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO TRASPARENTE PRISMATIZZATO IP66
 - CARTELLO SEGNALETICO LUMINOSO A LED MONOFACCIALE A PARETE, PER INDICAZIONE USCITE ALL'APERTO
 - ARMADIO SOS A 2 SCOMPARTI PER INSTALLAZIONE A PARETE, COMPLETO DI TELEFONO A MANI LIBERE CON TECNOLOGIA VOIP, QUADRO ELETTRICO SOS, N°2 ESTINTORI. CASSA IN ACCIAIO INOX AISI 316.





GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI462

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA:    	MANDANTI:  
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Riccardo Formichi - Società Pro Iter Srl - Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Massimo Mezzanatica - Società Pro Iter Srl - Ordine Geologi della Lombardia n. 762</i>	IMPIANTI TECNOLOGICI: <i>Ing. Filippo Britante - Sinergo SpA - Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3991</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Massimo Mangini - Società Em.VIA Srl - Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Francesco Pisani</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

ASSE PRINCIPALE
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA
IMPIANTI ELETTRICI IN GALLERIA: ILLUMINAZIONE
Impianto di illuminazione - cunicoli di emergenza e di servizio - apparecchiature e sezioni tipologiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	P01-IM12-IMP-LF06A.pdf		
UV. PROG.			
A CN00113	D 20	P01IM12IMP LF06	A 500
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	10/2023	TUROLLA LAURENTI FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO