

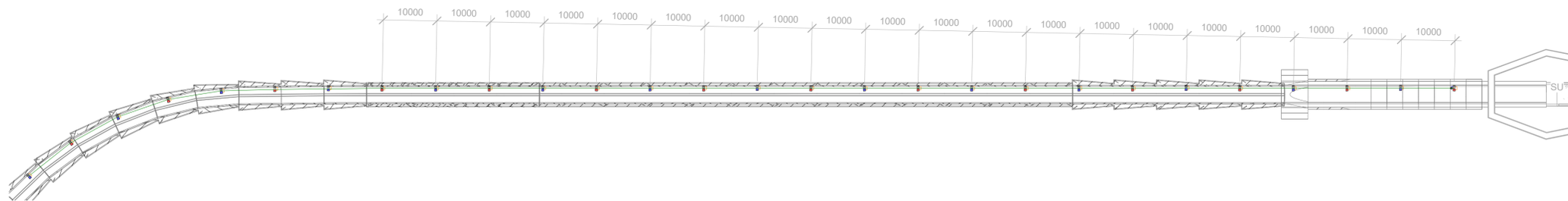
Planimetria via di esodo pedonale - Parte 1/2

Scala: 1 : 500

KEYPLAN

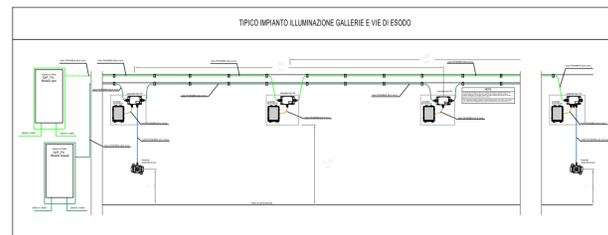
Scala: 1 : 1000

LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Plafoniera di sicurezza LED da 4W (con accensione comandata) alimentata dal QdT_Fin binario Dispart, conforme alla specifica tecnica RFI.DTC.STS.ENE.SP.FS.LF.162A del 06/11/2015
	Plafoniera di sicurezza LED da 4W (con accensione comandata) alimentata dal QdT_Fin binario Part, conforme alla specifica tecnica RFI.DTC.STS.ENE.SP.FS.LF.162A del 06/11/2015
	Pulsante con led di segnalazione di colore blu, per accensione lampade per illuminazione delle vie di esodo, conforme alla specifica tecnica RFI.DPRIM.STF.FS.LF.914.B del 24/04/2012
	Cassetta di derivazione di TIPO A-DX-610 (PMAE) ed A-SX-610 (PMAE), conforme alla specifica tecnica RFI.DPRIM.STF.FS.LF.914.B del 24/04/2012
	Cassetta di derivazione di TIPO B-DX-610 e TIPO B-SX-610, conforme alla specifica tecnica RFI.DPRIM.STF.FS.LF.914.B del 24/04/2012
	Derivazione Pulsante realizzata con cavo FG18CM16 2x1.5 mmq, conforme alla specifica tecnica RFI.DPRIM.STC.FS.LF.610.C del 24/04/2012
	Derivazione Lampade realizzata con cavo FG18CM16 2x1.5 mmq, conforme alla specifica tecnica RFI.DPRIM.STC.FS.LF.610.C del 24/04/2012
	Dorsale di alimentazione corpi illuminanti via di esodo pedonale finestra composta da n°2 cavi FG18CM16 4x2.5mmq (uno per ciascun circuito proveniente da QdT_Fin Binario pari e QdT_Fin Binari dispari)
NOTE	
La dorsale di alimentazione a 230 V delle lampade di emergenza e riferimento dovrà essere posata sospesa con fascette roggiate in nylon a fune di acciaio rivestita in materiale isolante, fissata ogni cm mediante di anello, ancorata al soffitto della galleria con resina a specifica STF.RFI.DTC.STS.ENE.SP.FS.TE.673.A	



Planimetria via di esodo pedonale - Parte 2/2

Scala: 1 : 500



COMMITTENTE

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI

APPALTATORE

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI E SERVIZI

AssArch

ATLANTE

MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: Finestra di galleria Campomarino
Sottotitolo elaborato: Layout con disposizione caviddotti ed apparecchiature LFM Vie di Esodo

APPALTATORE: DIREZIONE INVESTIMENTI FERROVIE DELLO STATO ITALIANE S.p.A. Ing. G. Babini (Direttore Tecnico) (Ing. Giancarlo Babini)

PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ P9 LF01D0 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
01	Emissione Esecutiva	Scoperto	Dicembre 2022	Claudio	Dicembre 2022	S. Sorbino	Dicembre 2022
02	Aggiornamento per RDV	Scoperto	Maggio 2023	Claudio	Maggio 2023	S. Sorbino	Maggio 2023
03							
04							
05							
06							

File: n. Elab. 2862