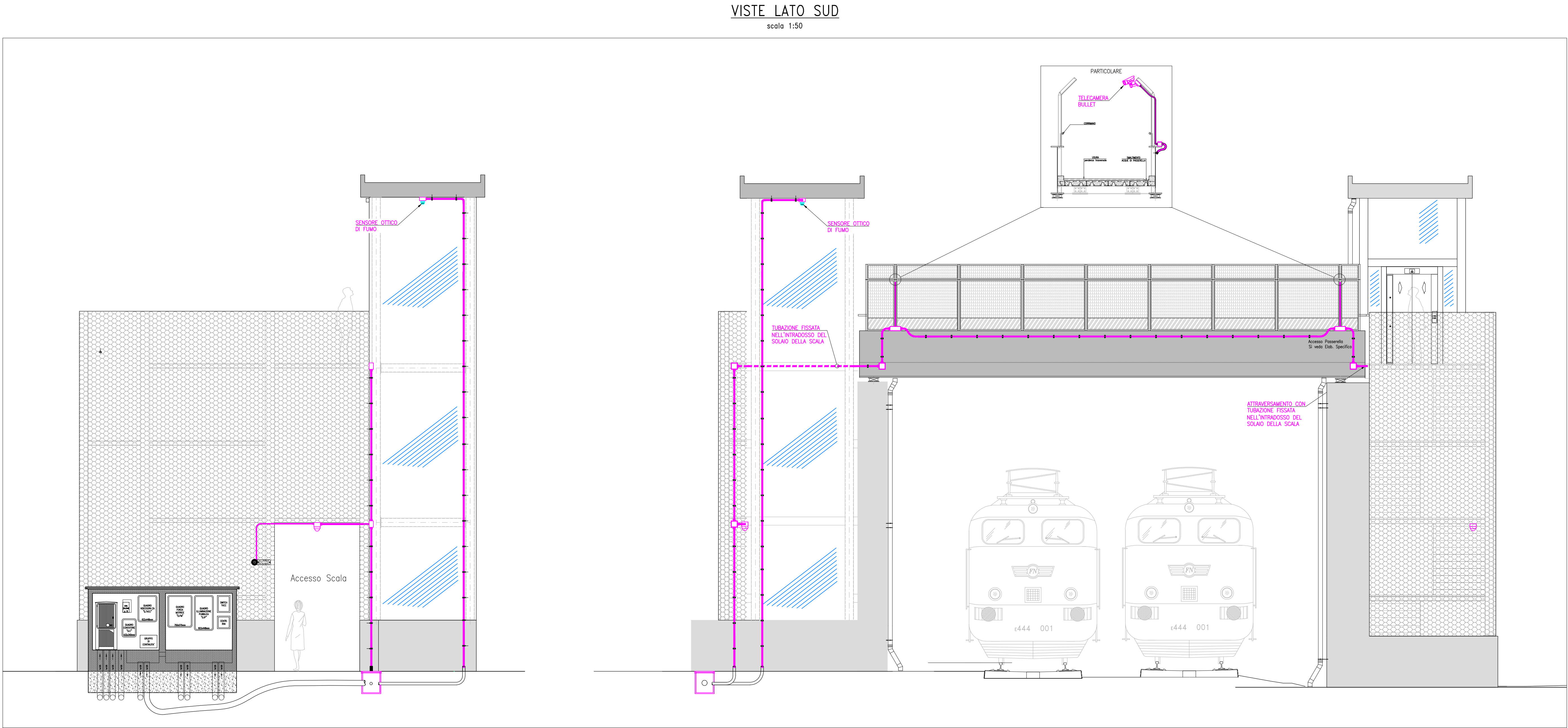


LEGENDA

□	QUADRO ELETTRICO VIDEOSORVEGLIANZA
—	CAVODOTTO INTERIATO PER TELEFONIA DA REALIZZARE CON 1 TUBO IN HDPE Ø125mm (125/106mm) POSATO IN SCALO CON RIEMPIIMENTO IN SABBIA PER CAVODOTTI TELEFONIA TIM
□	POZZETTO IN CALCESTRUZZO, SENZA FONDO, CON BOTOLA IN GHISA UNI EN124 C400 DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 40x40cm E PROFONDITÀ 70cm GRU PER CAVODOTTI TELEFONIA TIM
—	CAVODOTTO INTERIATO CON TUBO AD IN IN PVC CORRUGATO PESANTE A DOPPIA CAMERA NEI DIAMETRI E NELLE FORMAZIONI INDICATE IN PAVIA
□	POZZETTO IN CALCESTRUZZO, SENZA FONDO, CON BOTOLA IN GHISA UNI EN124 C200 SU PAVIA CILINDRICA E Ø400 50 STRADA, DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 40x40cm E PROFONDITÀ 70cm GRU
—	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO #40
■	SCATOLA IN LEGA LEGGERA
▲	MONTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO #40
UPS	GRUPPO DI CONTINUITÀ UPS
SW	SWITCH DI RETE
CS	COMBINATORE TELEFONICO GSM
CC	TELECAMERA TIPO BULLET INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO
CC	TELECAMERA A CUPOLA INSTALLATA A SOFFITTO
PT	PORTE RADIO INSTALLATE IN SCALINATA ALLA COPERTURA DEL VANO ASCENSORE
CA	CENTRALE DI SEGNALAZIONE / PRELIEVATORE D'INCENDIO
FI	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
CA	TARGA OTTICO-ACUSTICA DI SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO IN ESECUZIONE #P55



Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD  
FNM GROUP

NORD.ING  
FNM GROUP

CODICE COMMESA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.A. LOTTO	PROGRESSIVO SUBPROGETTO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
E10B	D	d	011	IM	1	R1	VARIE

TRATTA SARONNO-COMO OPERE SOSTITUTIVE  
PL KM 31+267 NEI COMUNI DI CADORAGO E LOMAZZO  
Progetto Definitivo

PLANIMETRIA E PARTICOLARI  
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA (TVCC)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1	Maggio 2025	REVISIONE A SEGUITO DI VALIDAZIONE		
0	Gen. 2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD.ING  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Laura Storti

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
Ing. Andrea Lucini Passarelli

PROGETTISTA

COLLABORAZIONE

REDAZIONE

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

COPIA ARCHIVIO COLLABORATORE

ANNO

DATA

DATA

FILE: E58B04011M-R1\_Plan TVCC.dwg

mod. 7.5.06 rev.00