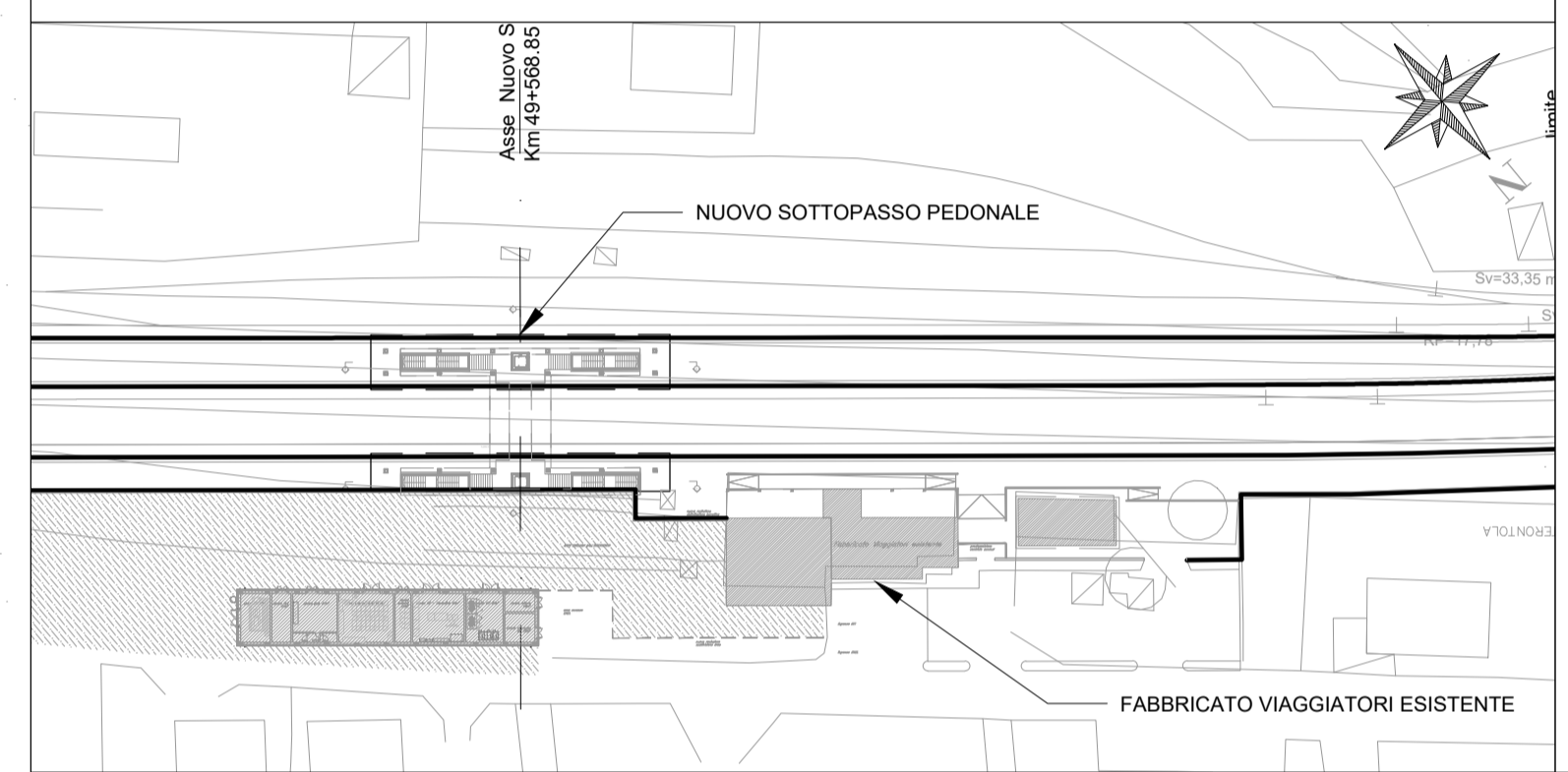


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Descrizione
	Strip LED a doppia pista, potenza nominale 9W/m, grado di protezione IP68, IK05, classe di isolamento III, flusso luminoso 900 lm/m
	Plafoniera di emergenza 12W a LED
	Montante salita/discesa
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP40 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

LEGENDA TARGHETTE	
A B	
QLFM-N	A: NOME QUADRO
FM-FT-01	B: SEZIONE QUADRO
C D E	C: TIPO DI APPARATO
	D: TIPO DI EDIFICIO
	E: PROGRESSIVO CIRCUITO

NOTA: in **blu** gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziale"
in **verde** gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG
DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA
STAZIONE DI ELLERA

Planimetria con disposizione apparecchiature - Sottopasso
SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IR0B 02 D 18 PB LFO100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. Peressini	Luglio 2020	M. Costantini	Luglio 2020	T. Paolletti	Luglio 2020	G. Scattolon