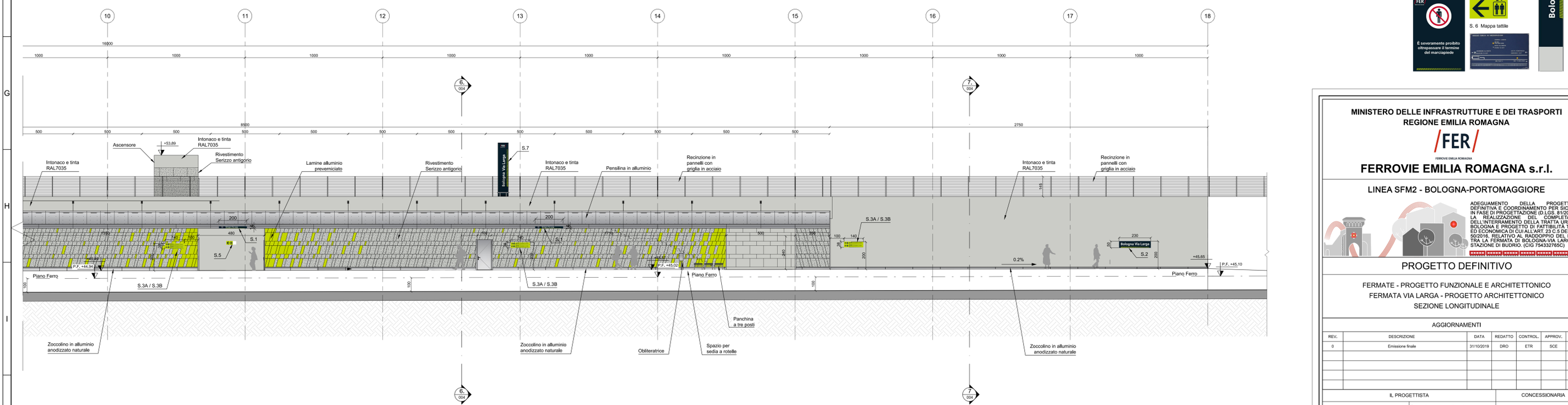


1 SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 (1 di 2)
SCALA 1:100



2 SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 (2 di 2)
SCALA 1:100

RIVESTIMENTI

- Serizzo Antigorio
- Alluminio preverniciato
- Intonaco e tinta RAL7035
- Alluminio anodizzato naturale - lattineria

SEGNALI:

- S. 1 Segnale affisso nome stazione
FER Bologna Via Larga
- S. 2 Segnale su banchina nome stazione
Bologna Via Larga
- S. 3 Segnale uscita con destinazione
S. 3A via Scandellara / via Cellini
Uscita via Scandellara / via Cellini
S. 3B via Scandellara / via Larga
Uscita via Scandellara / via Larga
- S. 4 Segnale vietato l'accesso
- S. 5 Segnale uscita per persone disabili
- S. 6 Mappa tattile
- S. 7 Segnale totem nome stazione
Bologna Via Larga

E severamente proibito oltrepassare il termine del marciapiede

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROSECUZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

FERMATE - PROGETTO FUNZIONALE E ARCHITETTONICO
FERMATA VIA LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO
SEZIONE LONGITUDINALE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/2019	DRD	ETR	SCE	VFE

IL PROGETTISTA
Mandatataria: **GEODATA ENGINEERING**
Responsabile del progetto e dell'installazione: Ing. Vincenza Fioria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 6542

CONCESSIONARIA
Responsabile Uso del Posizionamento: Ing. Fabrizio Macconi

IL PROGETTISTA
Arch. Stefano Cocchiotti
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano, n. 20281

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
4.1	1:100	31-10-19	FER BP D T2 / ARC FLA S. 003	0