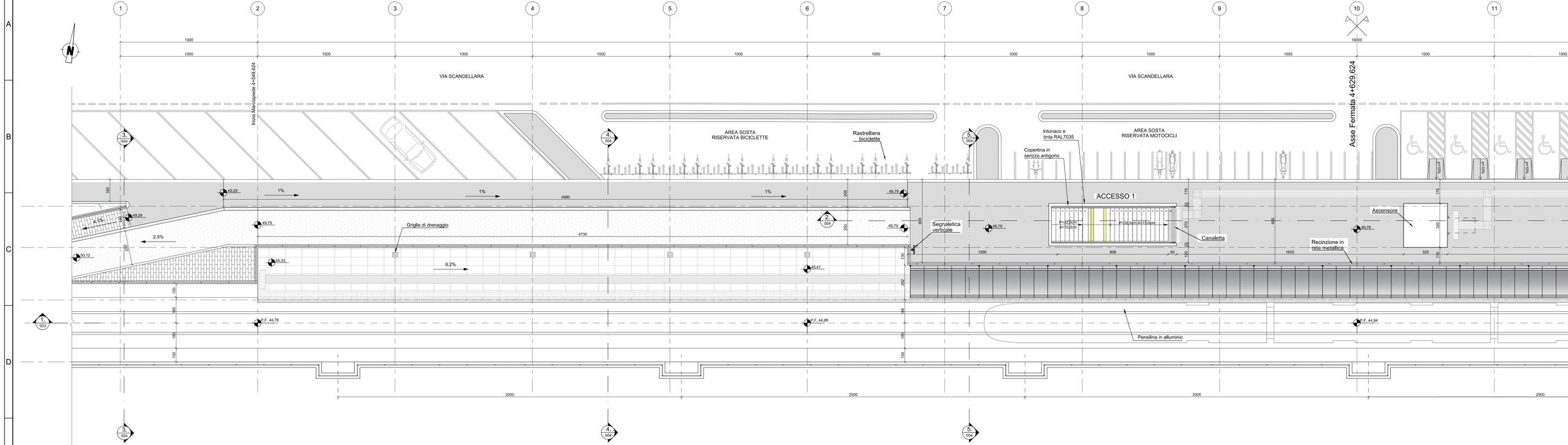
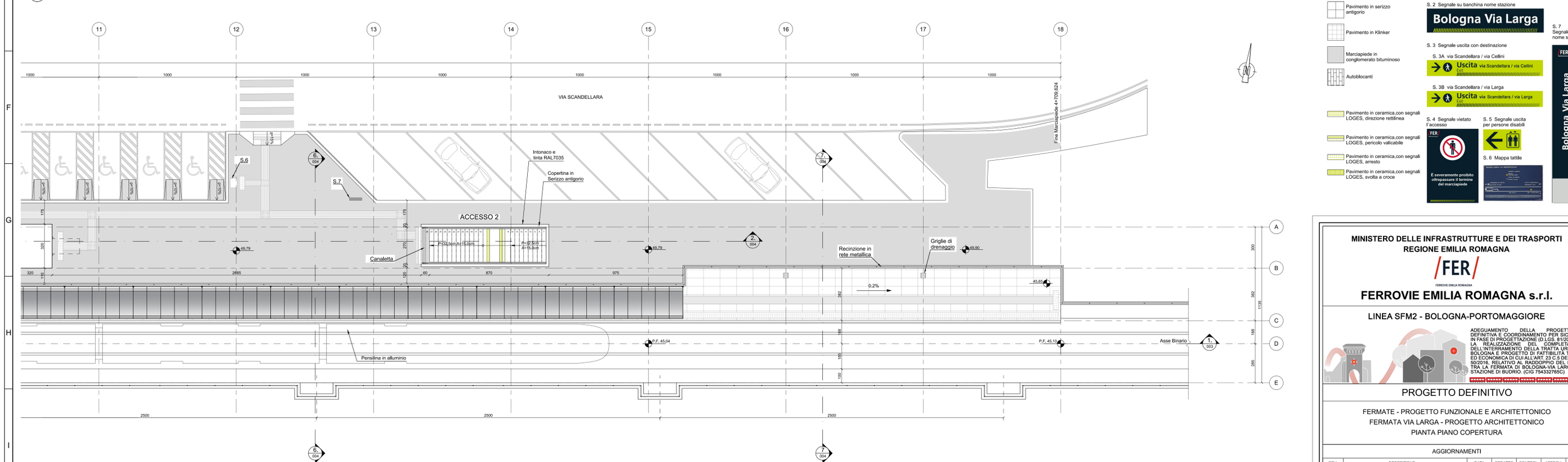


1 PIANTA PIANO COPERTURA (1 di 2)
SCALA 1:100

FERMATA LARGA



2 PIANTA PIANO COPERTURA (2 di 2)
SCALA 1:100



PAVIMENTAZIONI:

- Pavimento in gres
- Pavimento in serizzo antigorio
- Pavimento in Klinker
- Marciaiede in conglomerato bituminoso
- Autobloccanti
- Pavimento in ceramica con segnali LOGES, direzione rettilinea
- Pavimento in ceramica con segnali LOGES, pericolo vaticabile
- Pavimento in ceramica con segnali LOGES, arresto
- Pavimento in ceramica con segnali LOGES, svolta a croce

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 totam nome stazione
Bologna Via Larga

E severamente proibito ciotrepasare 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 PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.6 DEL D.LGS. 90/2016 RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDDRIO. (CIG 754332766C)

PROGETTO DEFINITIVO

FERMATE - PROGETTO FUNZIONALE E ARCHITETTONICO
FERMATA VIA LARGA - PROGETTO ARCHITETTONICO
PIANTA PIANO COPERTURA

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

AGGIORNAMENTI	

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
GEODATA ENGINEERING Responsabili progetto e dell'installazione: Ing. Vincenza Fioria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 6542 (Firma elettronica)	Responsabile Loro del Progetto: Ing. Fabrizio Mazzari (Firma elettronica)	SITECO Arch. Stefano Cavocci Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano, n. 2081	

