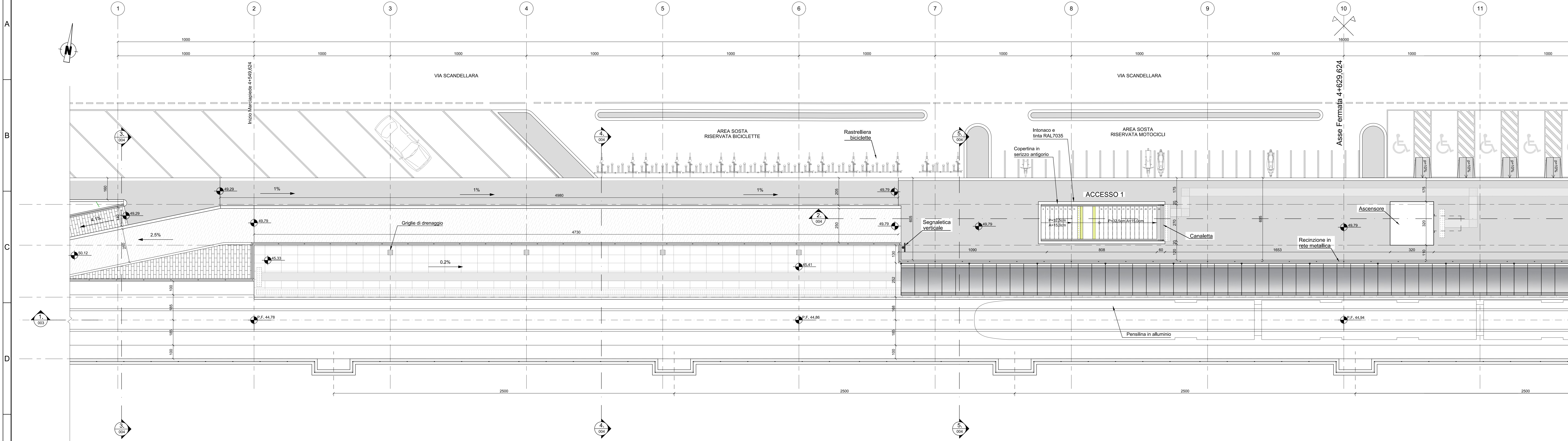
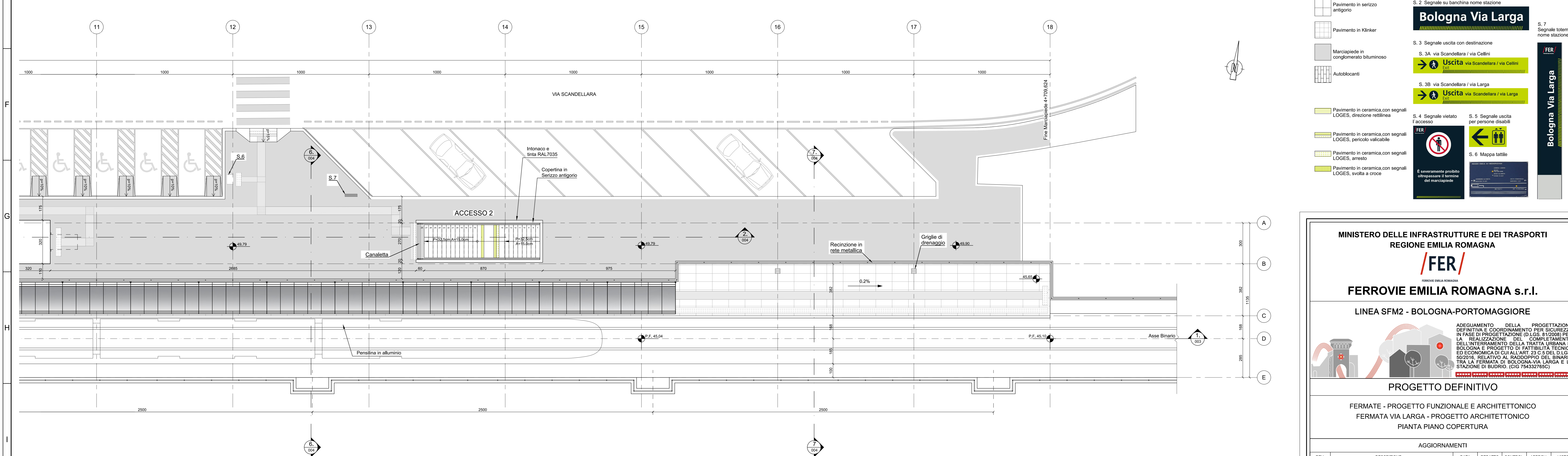


1 PIANTA PIANO COPERTURA ( 1 di 2 )  
SCALA 1:100

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

**È 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'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ 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 BUORDIO. (CIG 754332766C)

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

AGGIORNAMENTI

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

IL PROGETTISTA

**GEODATA ENGINEERING**  
Ingegnere: Ing. Vincenza Fiorini  
Viale degli Ingegneri della Pubblica Istruzione, n. 1042  
41012 Prato (PR)

CONCESSIONARIA

**SITECO**  
Ingegnere: Ing. Fabrizio Mazzari  
Viale degli Ingegneri della Pubblica Istruzione, n. 1042  
41012 Prato (PR)

CARTELLA

| SCALA | DATA     | DIS.N.                       | REV. |
|-------|----------|------------------------------|------|
| 1:100 | 31-10-19 | FER BP D T2 / ARC FLA S. 002 | 0    |

