

LEGENDA

	Pista ciclabile in conglomerato bituminoso
	Percorso pedonale con autobloccanti in CLS
	Marciaiede in conglomerato bituminoso
	Trincea drenante
	Area a verde
	Rastrelliera biciclette
	Cestino gettacarte
	Illuminazione pista ciclabile / percorso pedonale
	Recinzione in pannelli con griglia in acciaio H=2,00m
	Recinzione in pannelli con griglia in acciaio H=1,45m
	Recinzione con rete e paletti a T plastificati
	Segnaletica verticale
	Segnaletica verticale

SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE

- Cercis siliquastrum / Albero di Giuda
- Syringa vulgaris / Lilla
- Euonymus europaeus / Fusaggine
- Ligustrum vulgare / Ligustro
- Viburnum opulus / Pallon di neve
- Viburnum lantana / Lantana
- Viburnum tinus / Laurolino
- Lonicera caprifolium / Caprifoglio comune
- Clematis / Clematide

SIMBOLI

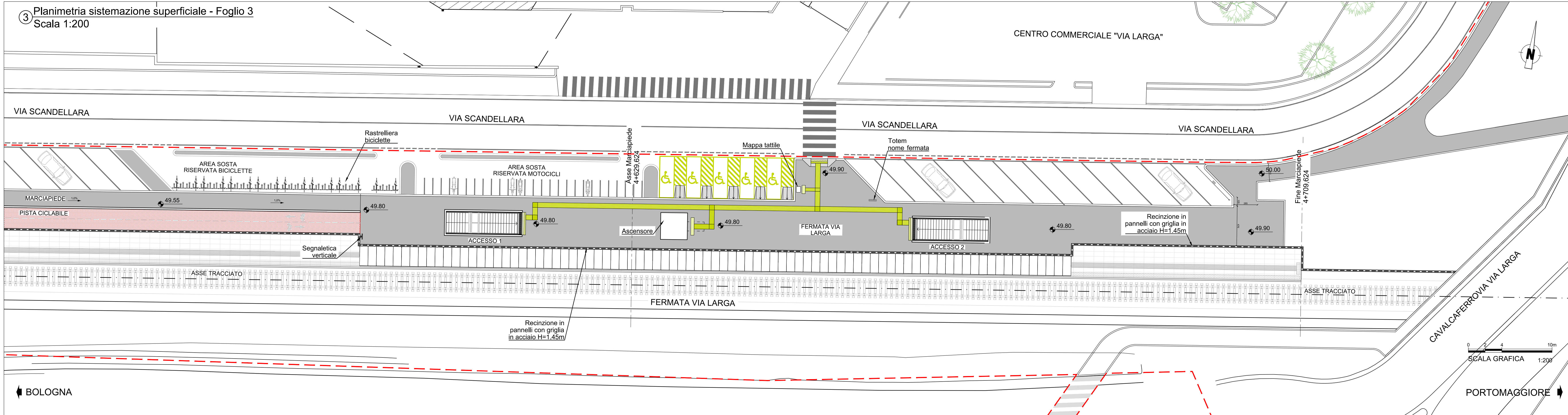
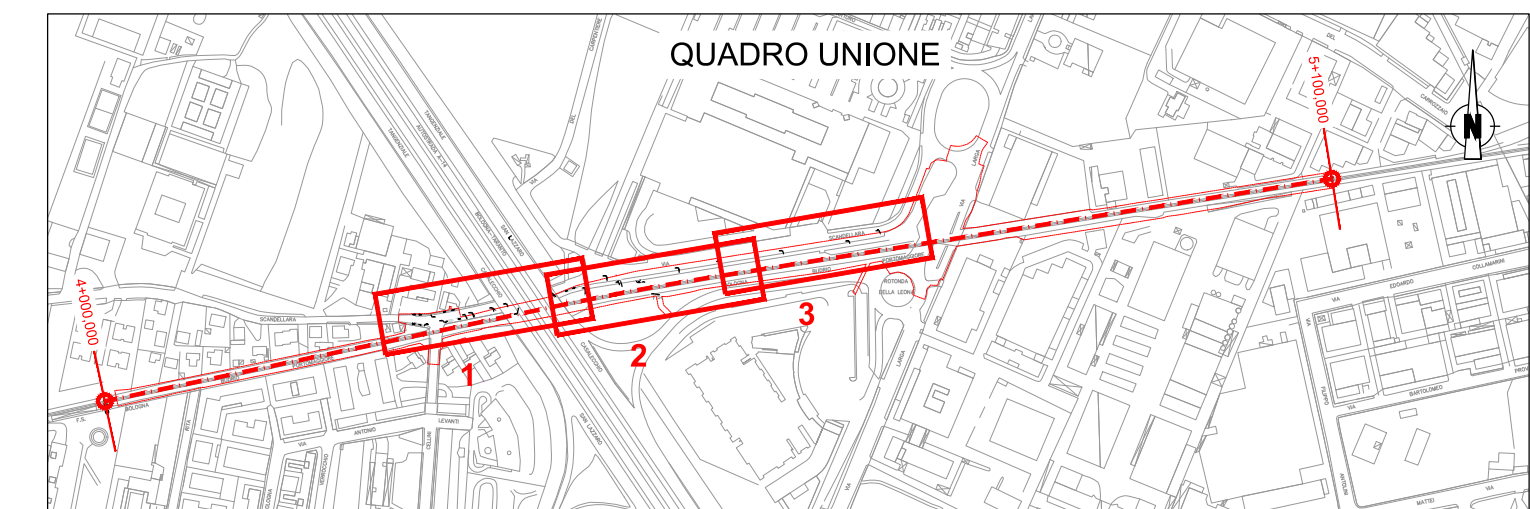
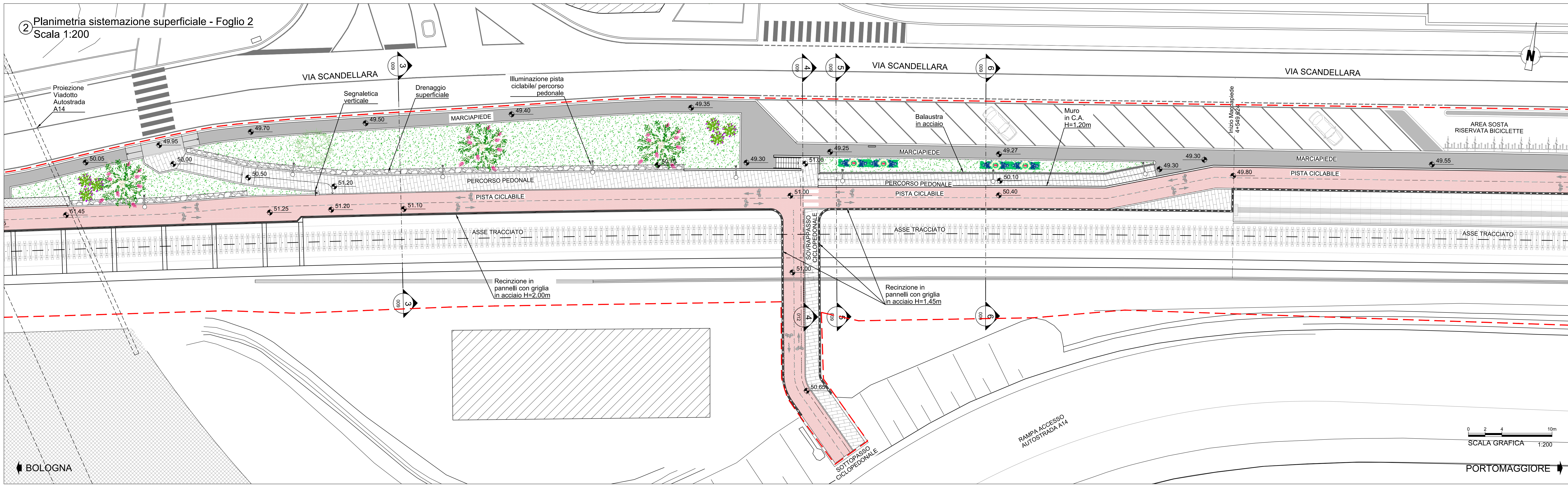
- Perimetro area di intervento

NOTE :

Per la stratigrafia delle pavimentazioni rappresentate vedere elaborati:

FER_BP_D_T1_URB_GEN_S_010_A

FER_BP_D_T0_ARC_GEN_S_001



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER

FERROVIE EMILIA ROMAGNA S.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA
SISTEMAZIONE SUPERFICIALE
TRATTA VIA CELLINI / VIA SCANDELLARA - PLANIMETRIA GENERALE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	ASU	ETR	SCE	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA

CONCESSIONARIA

MANDATARIA:

GEODATA ENGINEERING

SITECO

SCALA

DATA

DIS.N.

REV

CARTELLA

5.1

1:200

31-10-19

FER BP D T2 URB GEN S_001

0