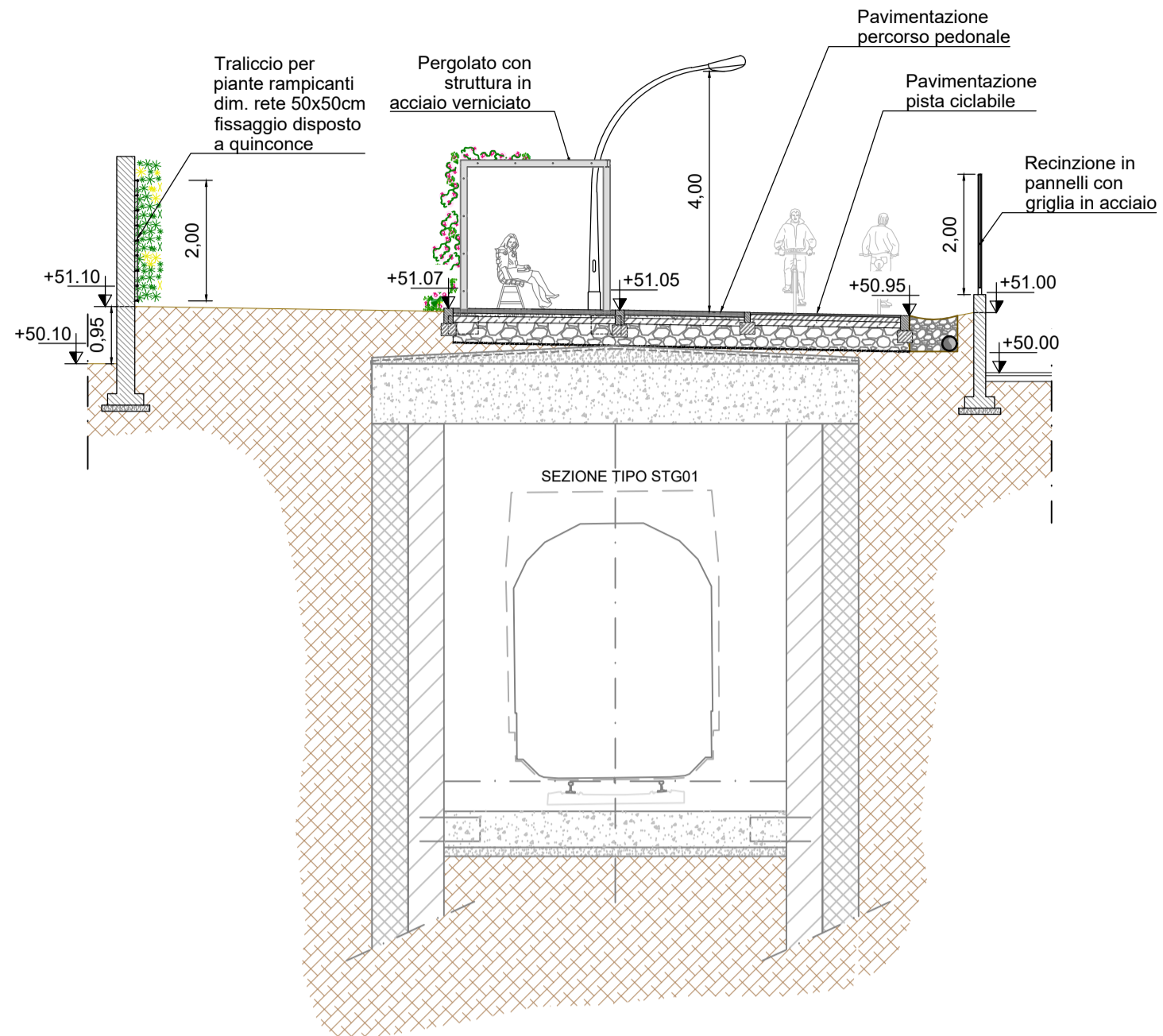
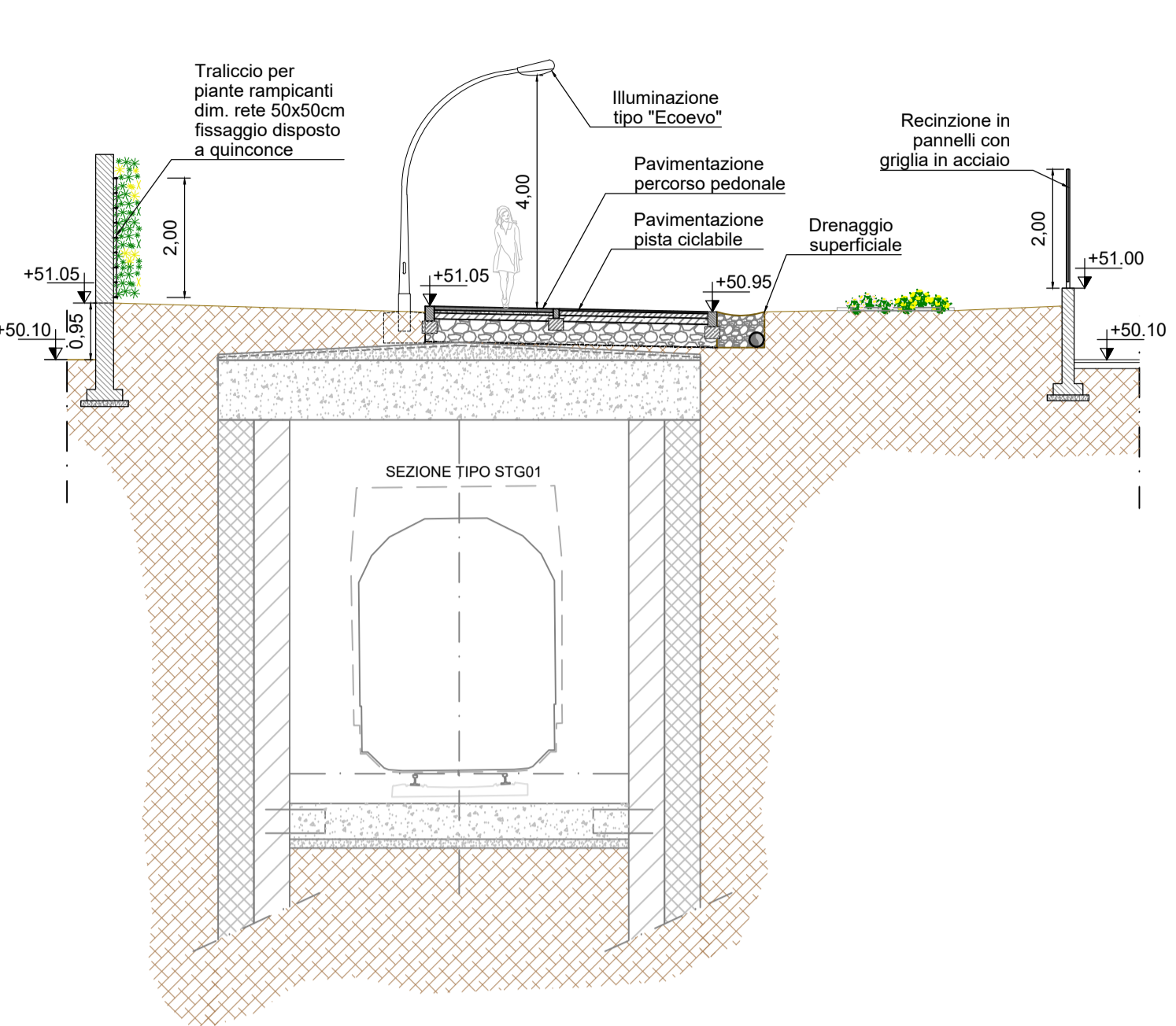


1 SEZIONE 1
scala 1 : 100

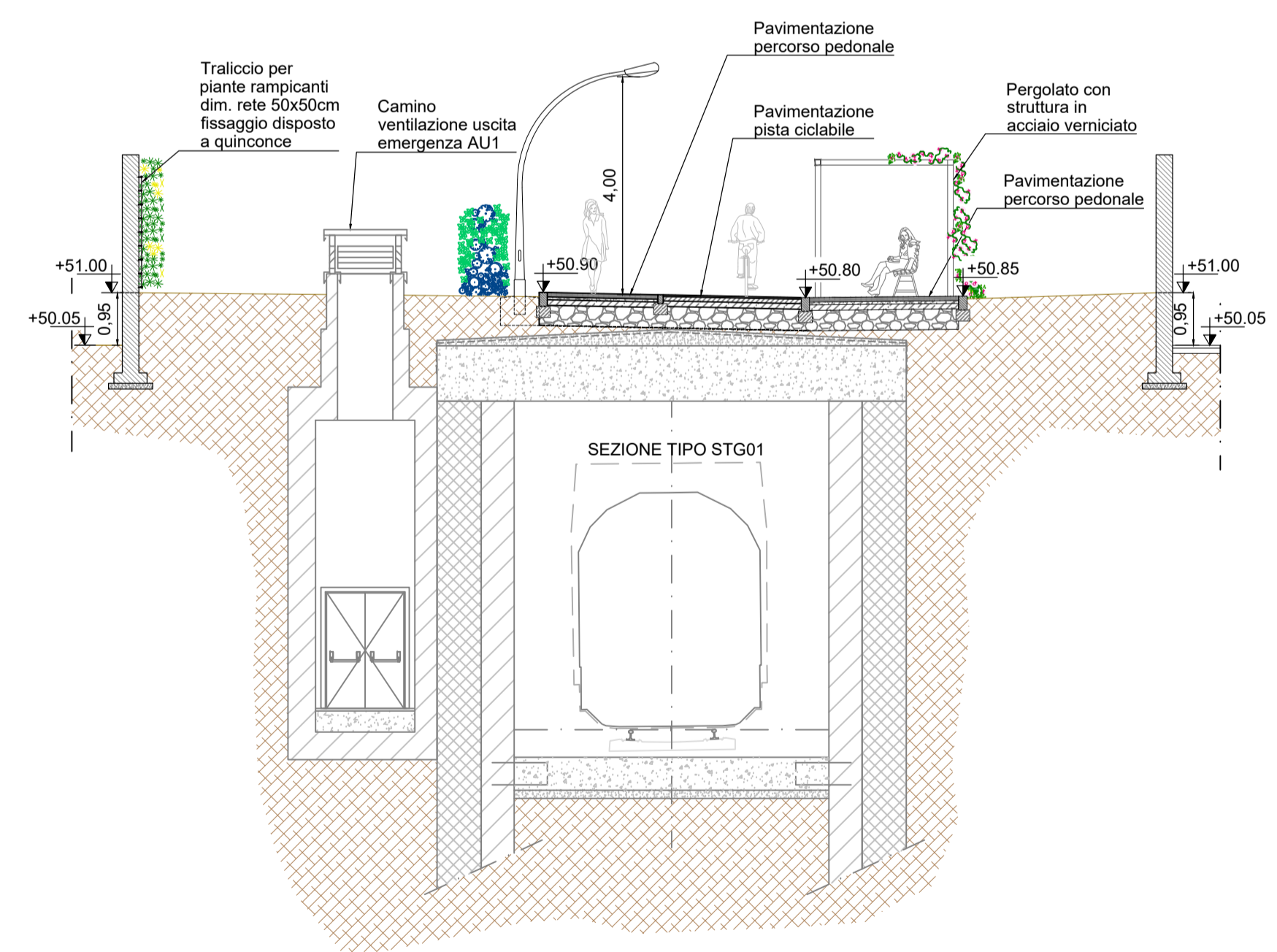


2 SEZIONE 2
scala 1 : 100

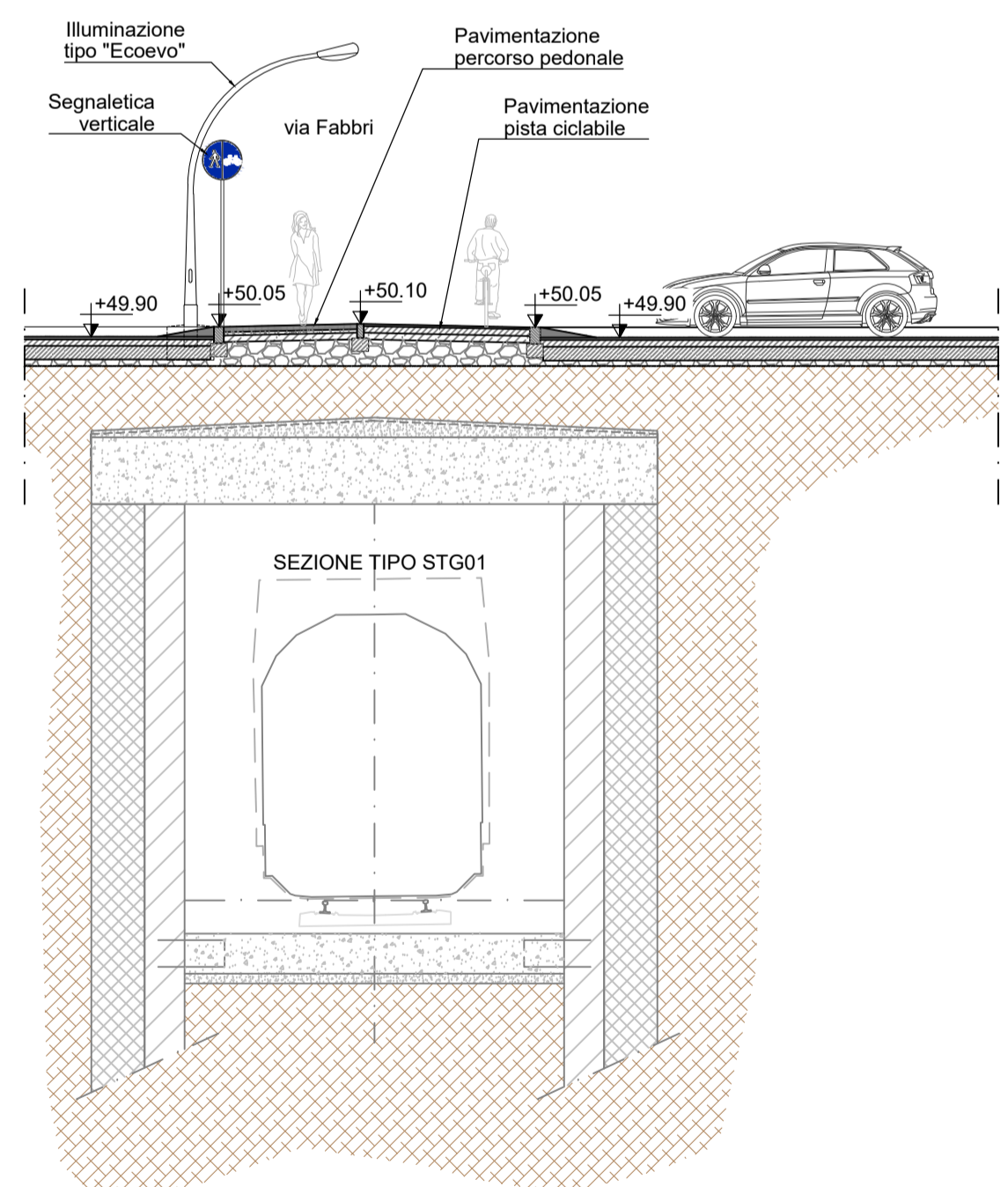


3 SEZIONE 3
scala 1 : 100

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



4 SEZIONE 4
scala 1 : 100



5 SEZIONE 5
scala 1 : 100

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 ZANOLINI / FERMATA LIBIA - SEZIONI 1/2

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

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING <small>Responsabile del progetto e dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche:</small> Ing. Vincenza Floria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Pratica aggiornata)	<small>Il Responsabile Unico del Procedimento:</small> Ing. Fabrizio Maccheri <small>(Pratica aggiornata)</small>
<small>Il Progettista:</small> Arch. Stefano Ceccotto Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano, n. 20261 (Pratica aggiornata)	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
5.1	1:100	31-10-19	FER_BP_D_T1_URB_GEN_S_008	0