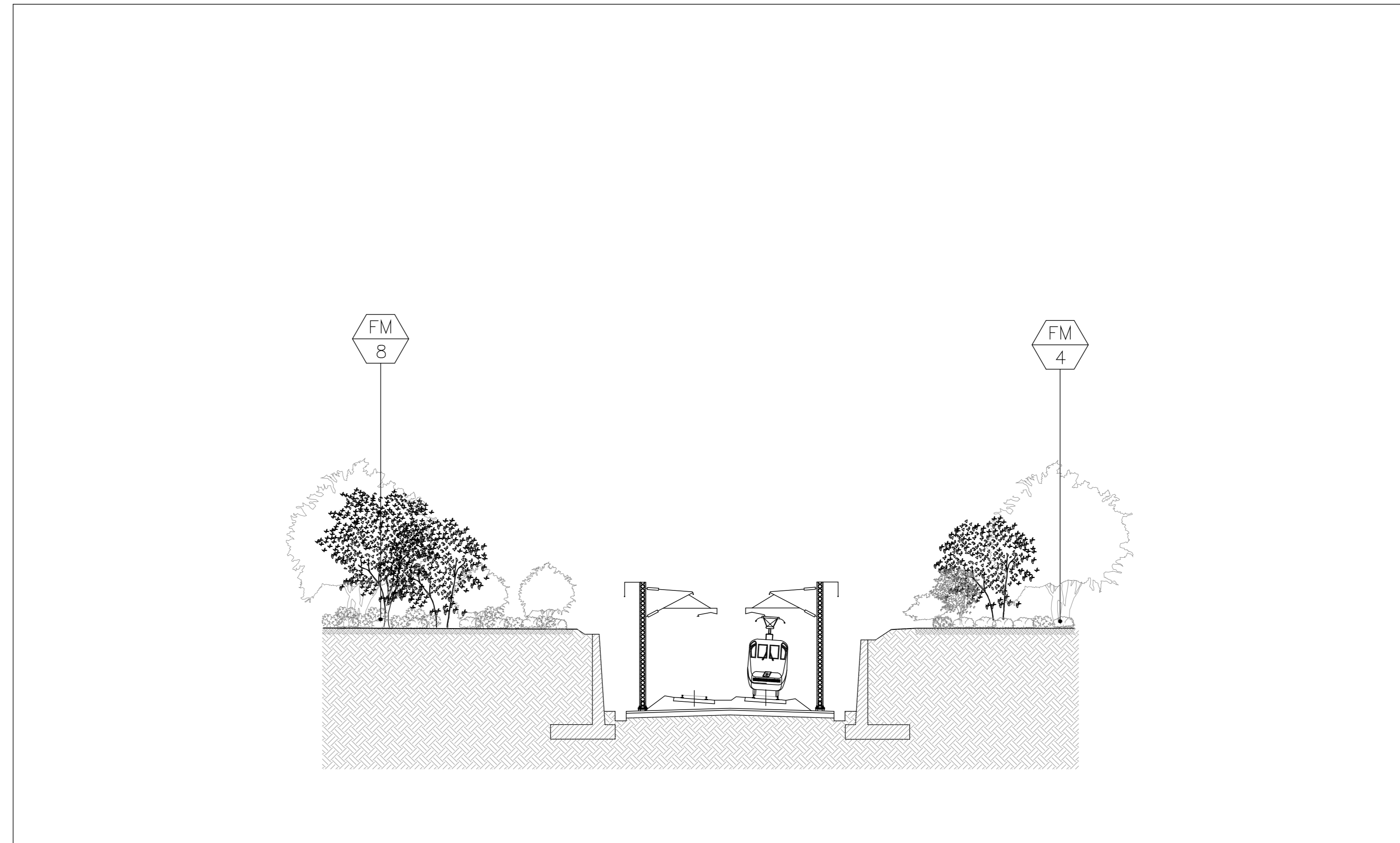
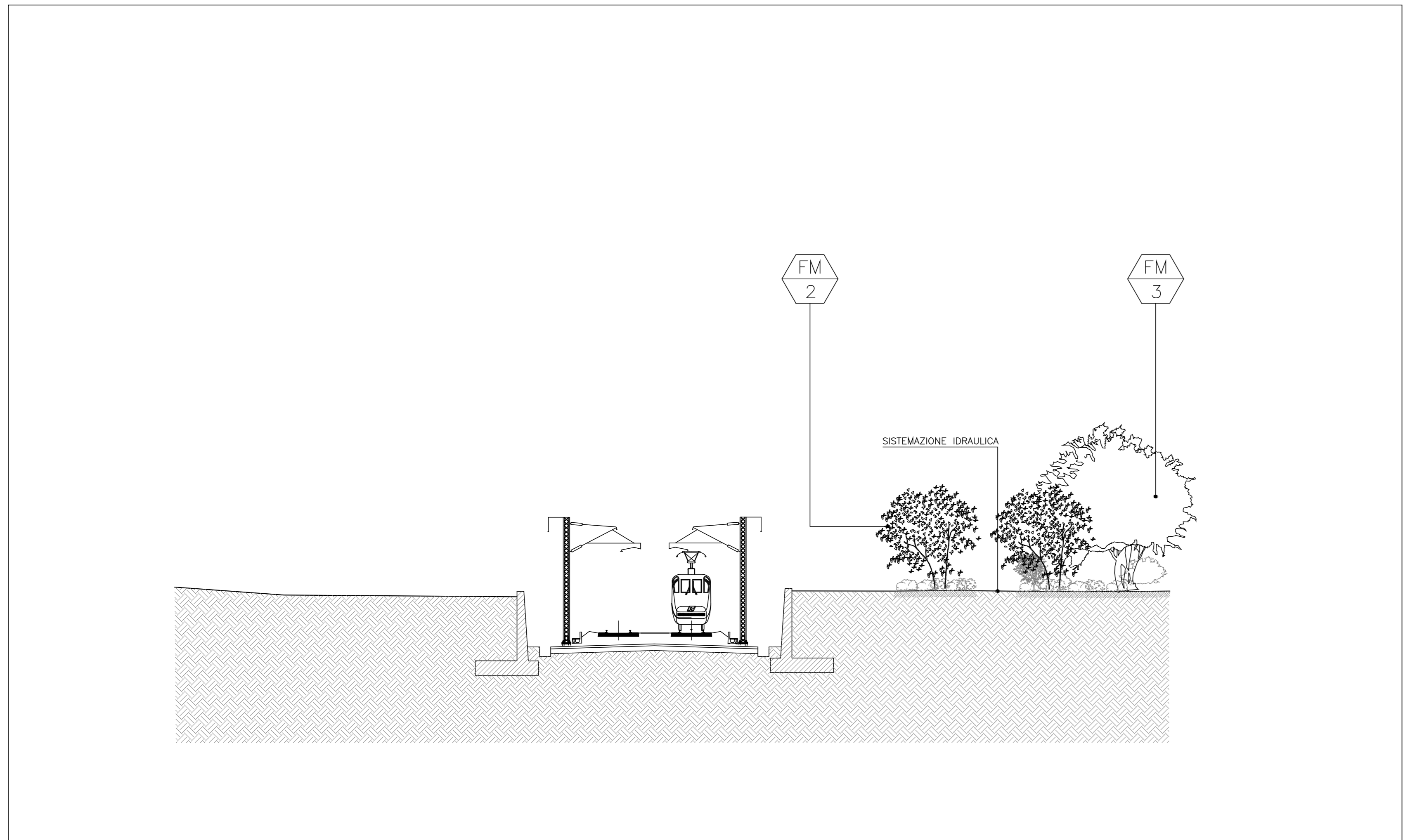


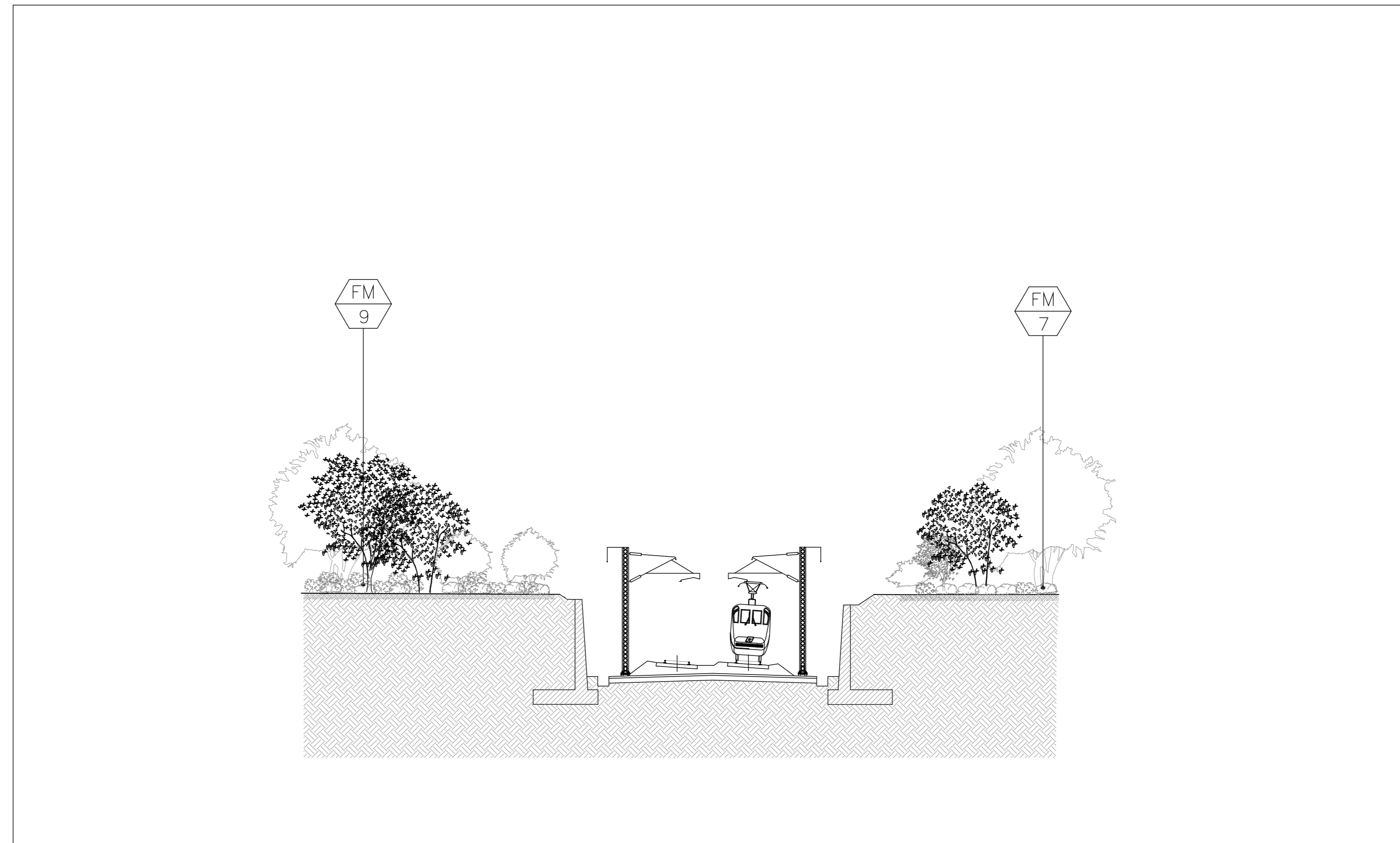
1 Sezione AA
Scala 1:200



3 Sezione CC
Scala 1:200



2 Sezione BB
Scala 1:200



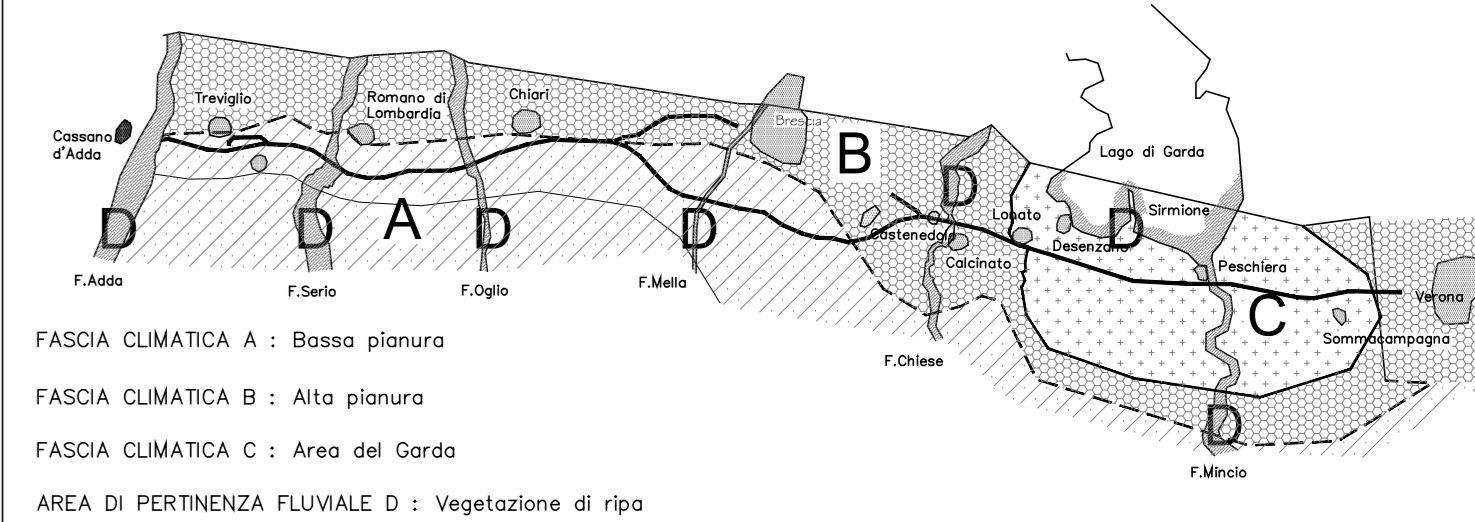
4 Sezione DD
Scala 1:200

DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Relazione	A202000E2P7M0007014
Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 1/3	A202000E2P7M0007015
Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 2/3	A202000E2P7M0007016
Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Planimetria 3/3	A202000E2P7M0007017

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

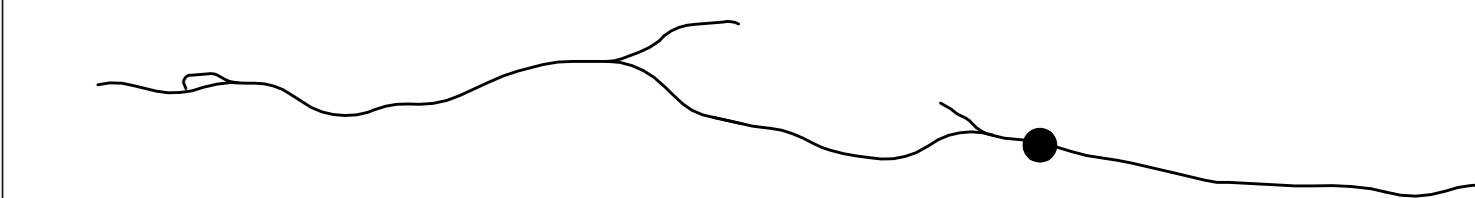


FASCE CLIMATICHE A : Basso pianura
 FASCE CLIMATICHE B : Alto pianura
 FASCE CLIMATICHE C : Area del Garda
 AREA DI PERTINENZA FLUVIALE D : Vegetazione di ripa

LEGENDA

- PREESISTENZE
- Terreno di coltivo
 - Terreno di piantagione
 - Profilo di progetto
 - Indicazione tipologica

QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 LOTTO funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

Opere di mitigazione a verde CALCINATO - Sezioni 1/2

IL PROGETTO E' STATO VERIFICATO E APPROVATO DALLA
 LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA
 ING.

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	EE2	XX	1M0007	042	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									