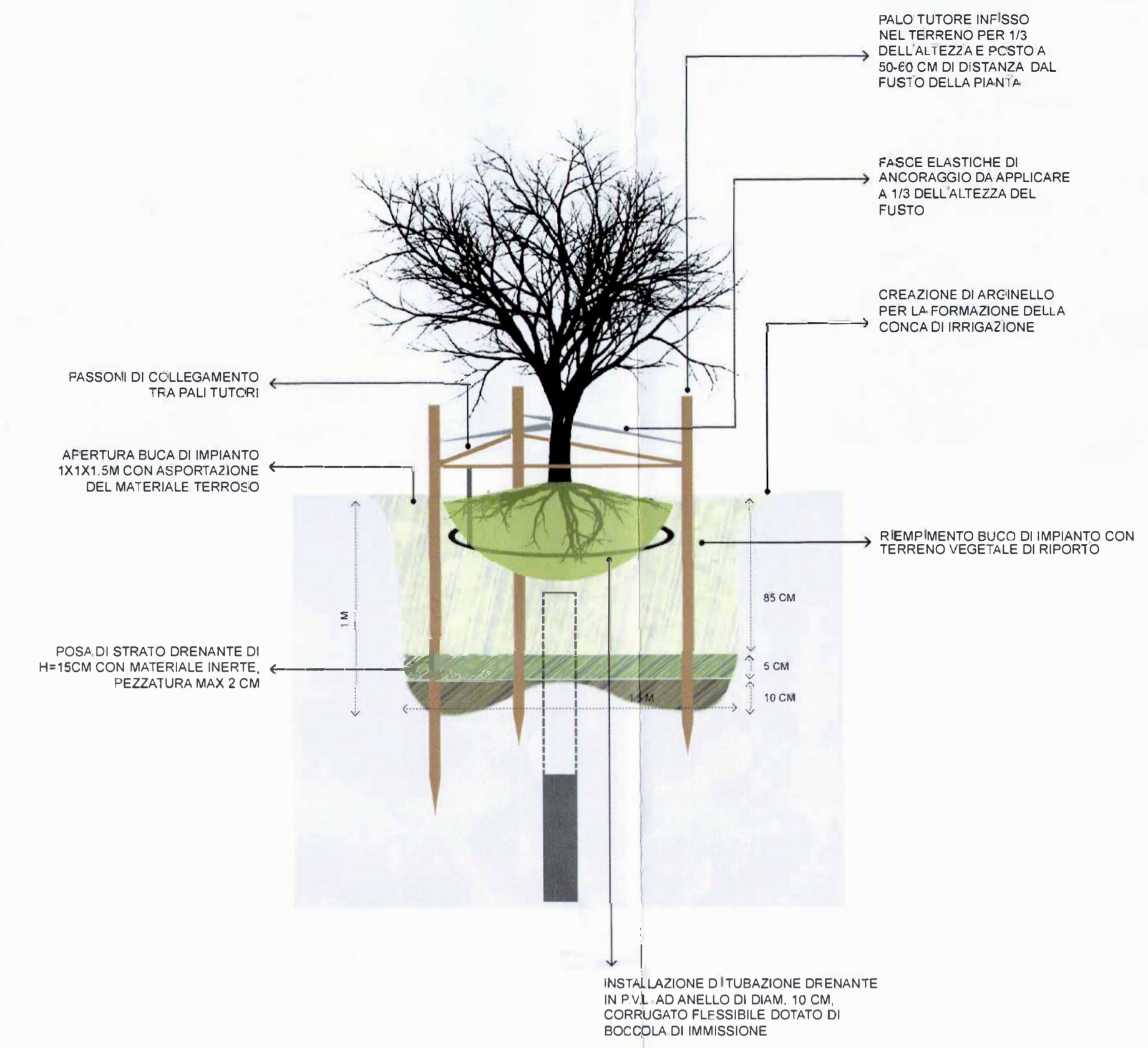
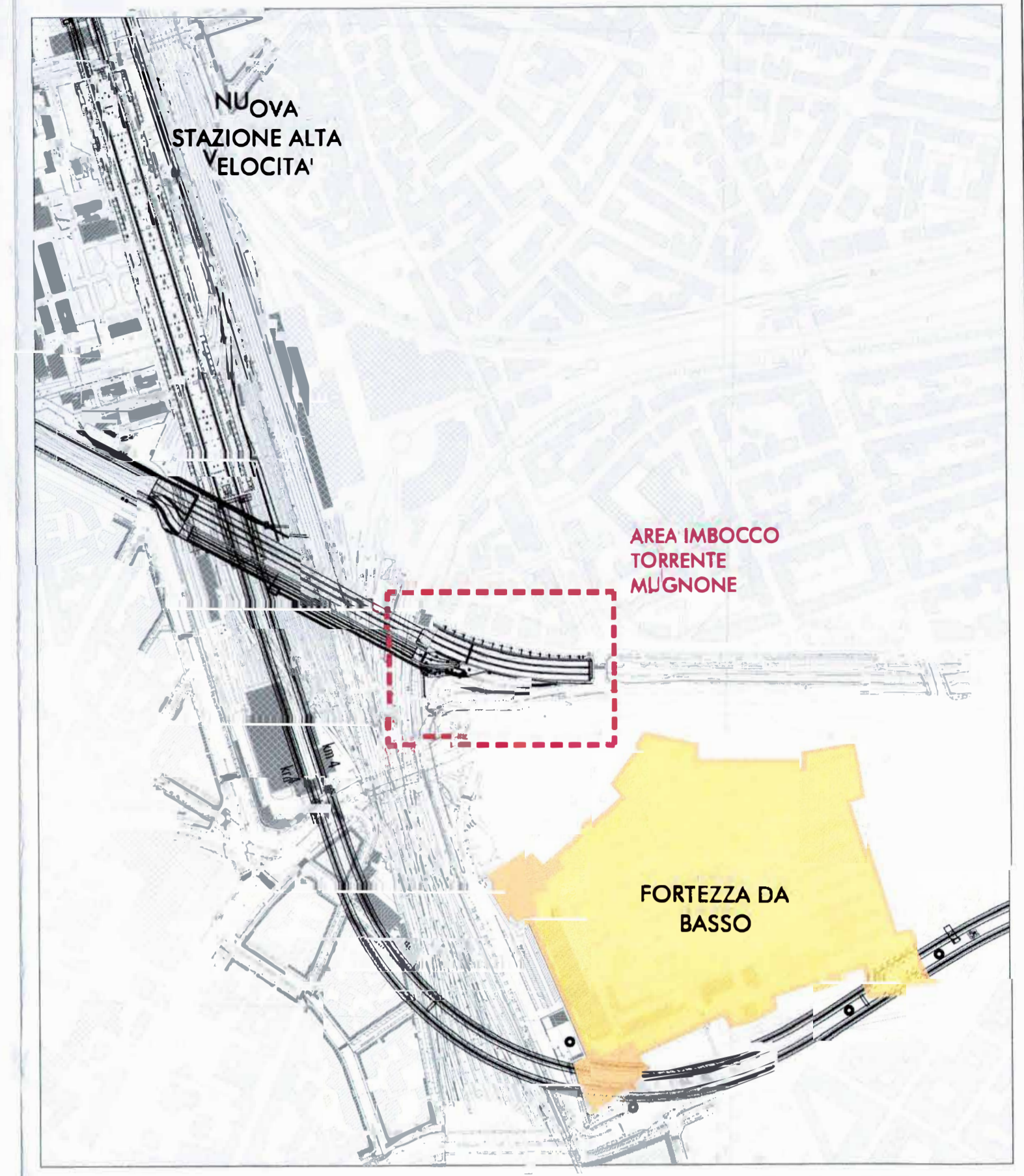


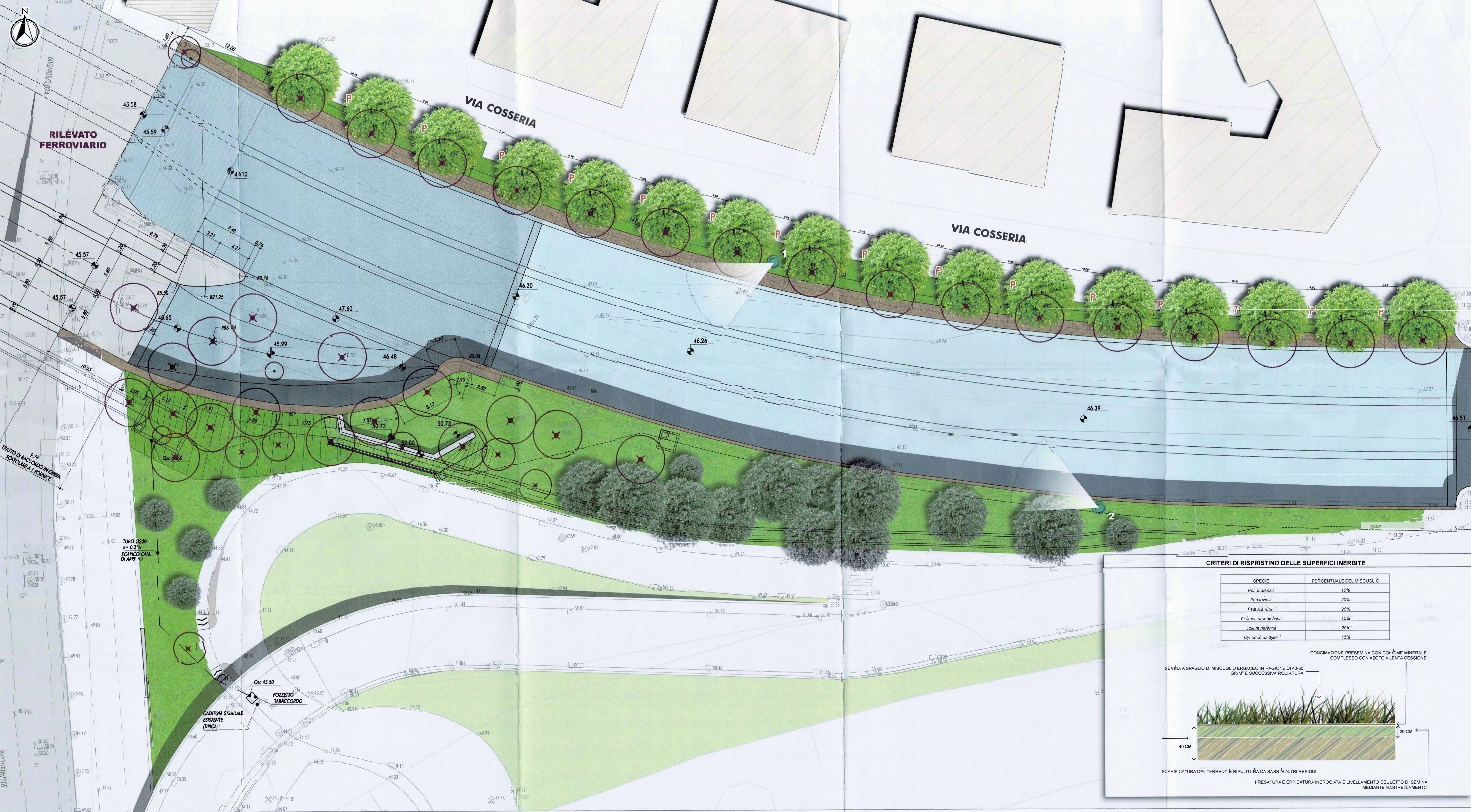
RIPRISTINO DEGLI ALBERI RIMOSI



INQUADRAMENTO GENERALE



PLANIMETRIA DI PROGETTO



LEGENDA

- P NUOVI PARCHEGGI SU VIA COSSERIA
- PRATO POLIFITA ESISTENTE
- INERBIMENTO CON IDROSEMINA
- X ALBERATURE OGGETTO DI ABBATTIMENTO
- ALBERATURE MANTENUTE
- NUOVE ALBERATURE: *Platanus x acerifolia*

**CRITERI DI RIPRISTINO DELLE SUPERFICI INERBITE**

SPECIE	PERCENTUALE DEL MISCUOLO
Poa pratensis	10%
Poa trivialis	20%
Festuca rubra	20%
Polypogon monspeliensis	15%
Lolium perenne	20%
Cynodon dactylon	15%

CONCIMAZIONE PRESEMINA CON COMPLESSO MINERALE COMPLESSO CON AZOTO A LENTA CESSIONE

SEMINA A SPAGLIO DI MISCUOLO ERBACEO IN RAGIONE DI 40-60 GRAMMI E SUCCESSIVA ROLLATURA

SCARIFICAZIONE DEL TERRENO E RIPULITURA DA SASSI E ALTRI RESIDUI

FRESATURA E ERPICATURA INCROCIATA E LIVELLAMENTO DEL LETTO DI SEMINA MEDIANTE RASTRELLAMENTO

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI  
NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA AV

PASSANTE AV  
BYPASS SUL TORRENTE MUGNONE

PLANIMETRIA DI RAFFRONTO | SCALA 1:500

IL PROGETTISTA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Ing. Ing. ROSSANO SCORDELLI  
Ing. Ing. ANDREA BIANCHI  
Ing. Ing. ANDREA BIANCHI

Informazioni: IFR Firenze  
sede legale: Via Cavouriana, 32-34 - 50127 - Firenze  
P.I.C. Informazione e Segreteria  
Codice Fiscale e P. IVA: 06764550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NFIW	00	E	ZZ	P9	IM0007	001	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	EMISSIONE	Ing. Nava	11/2020	Ing. Cecchi	11/2020	Ing. Sorbello	11/2020

Doc. NFIW.001.E.ZZ.PP.IM0007.001.A.dwg | n. Doc.