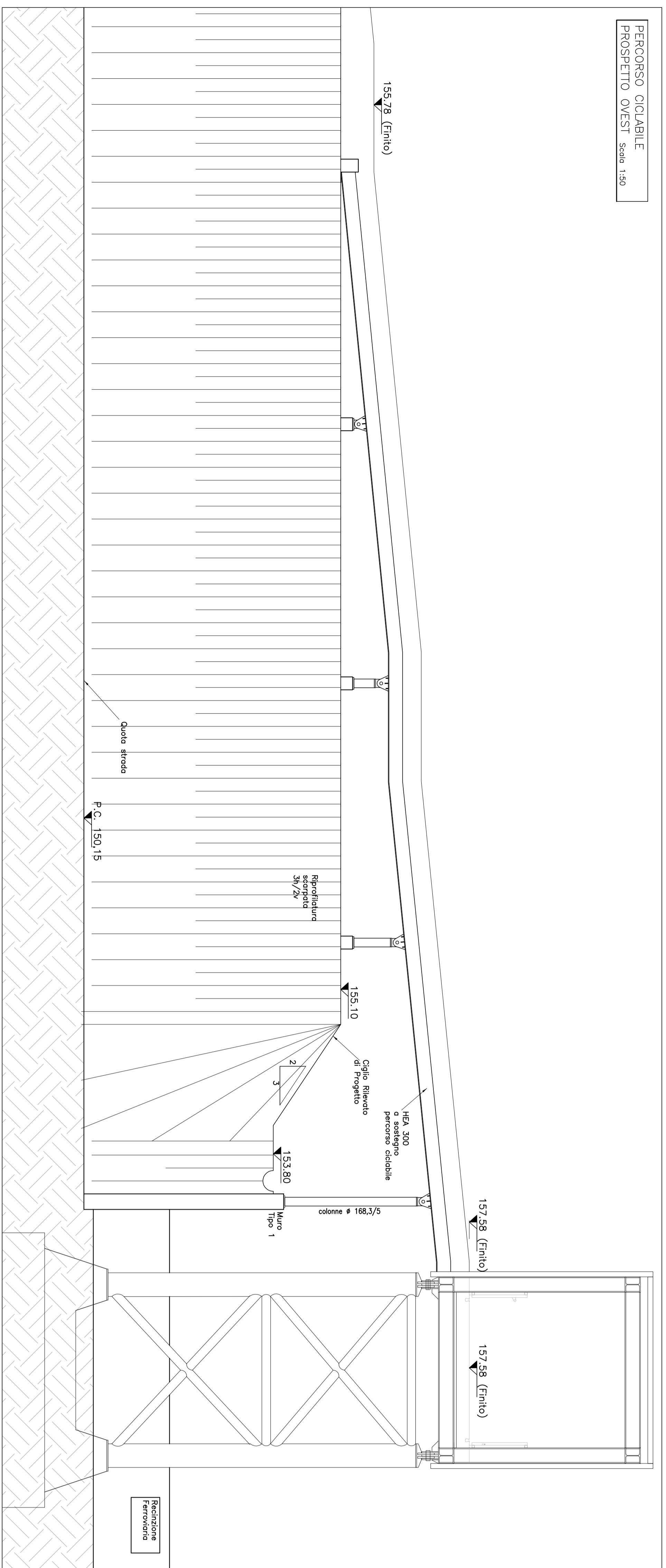
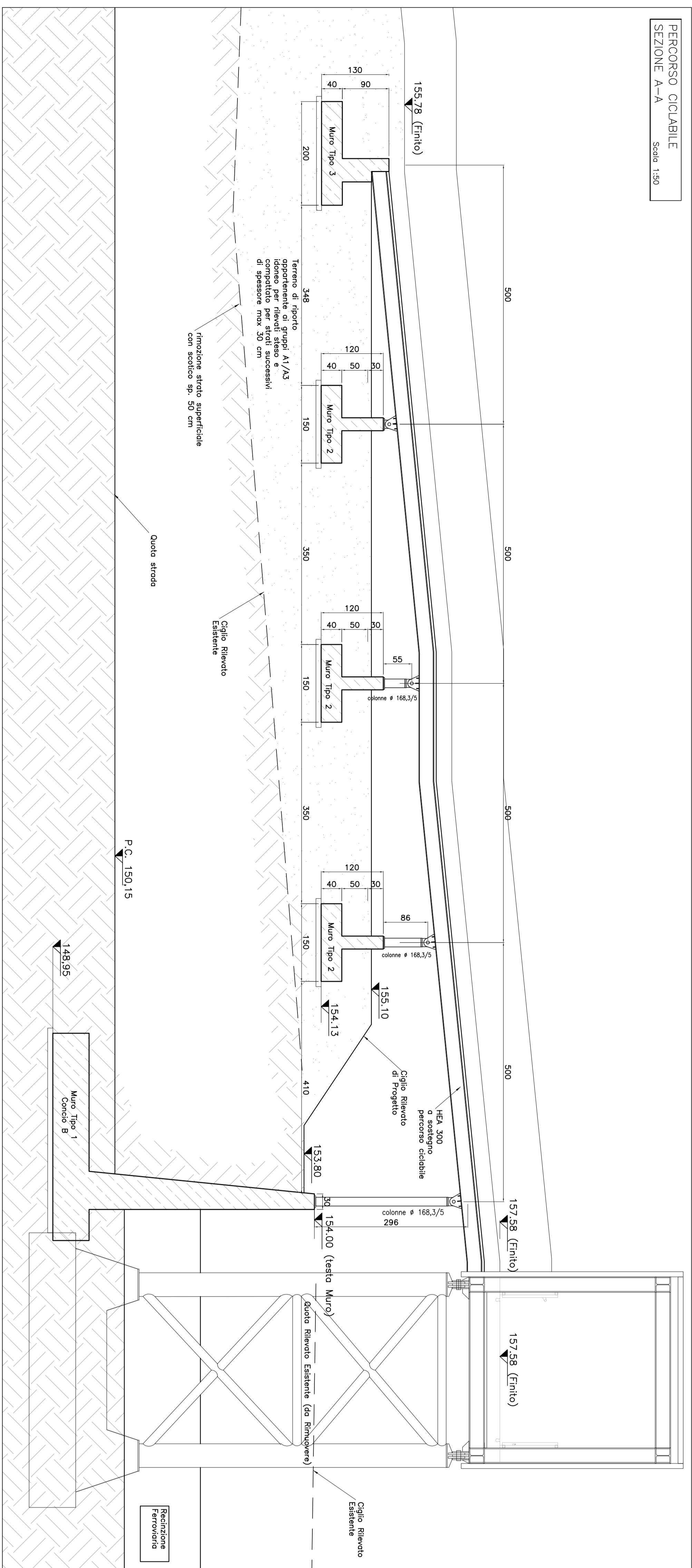


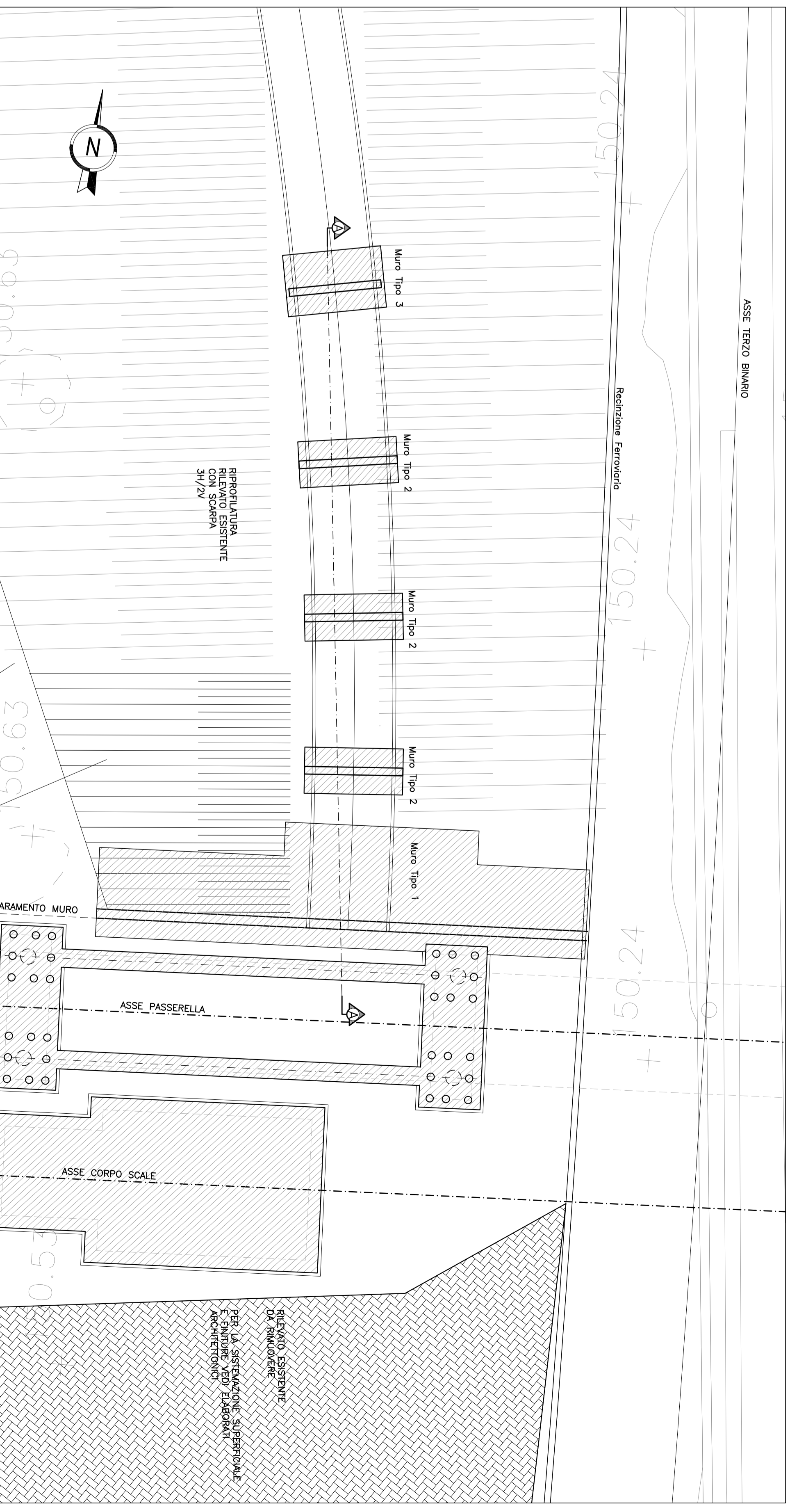
PERCORSO CICLABILE
PROSPETTO OVEST Scala 1:50



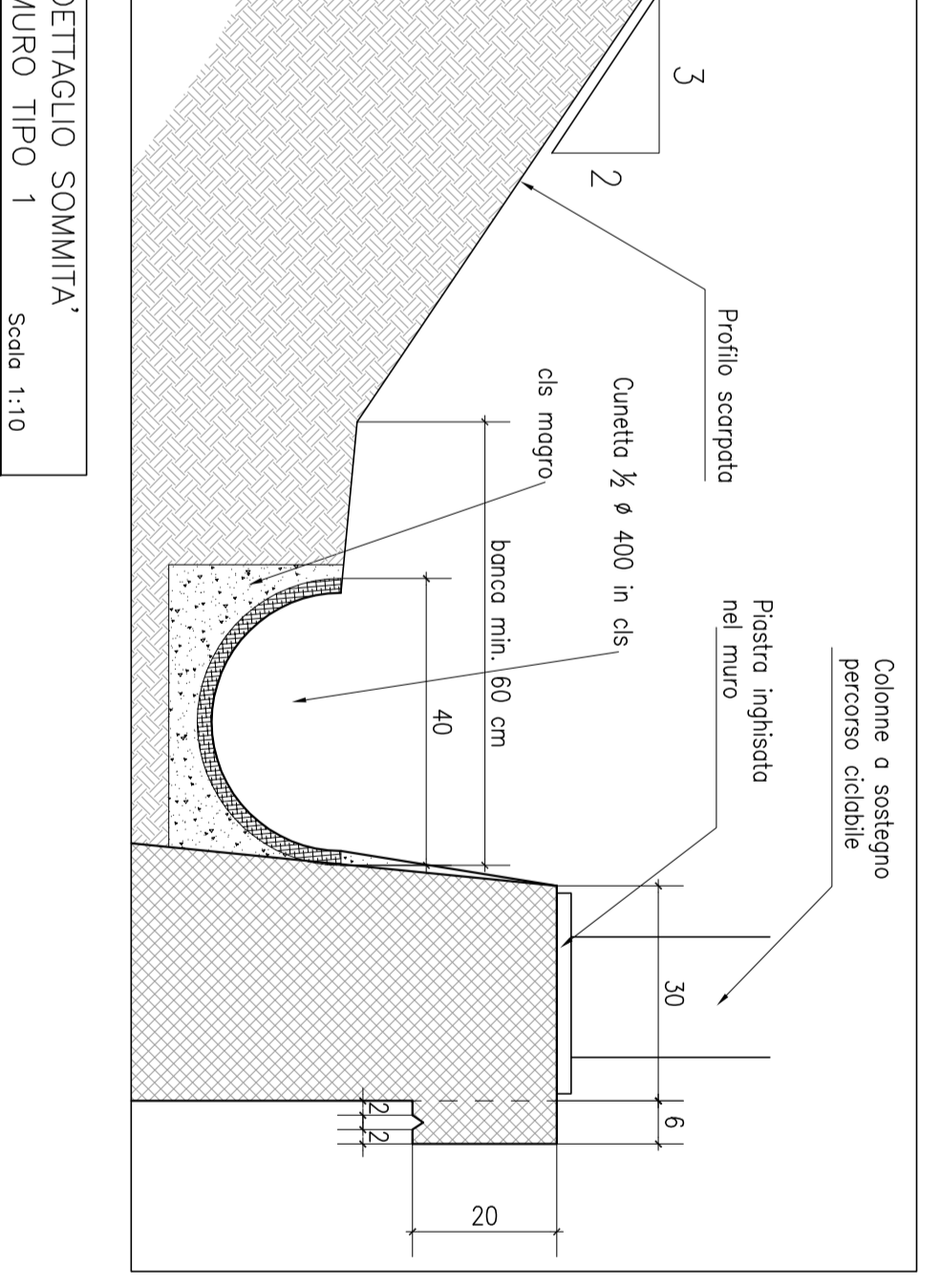
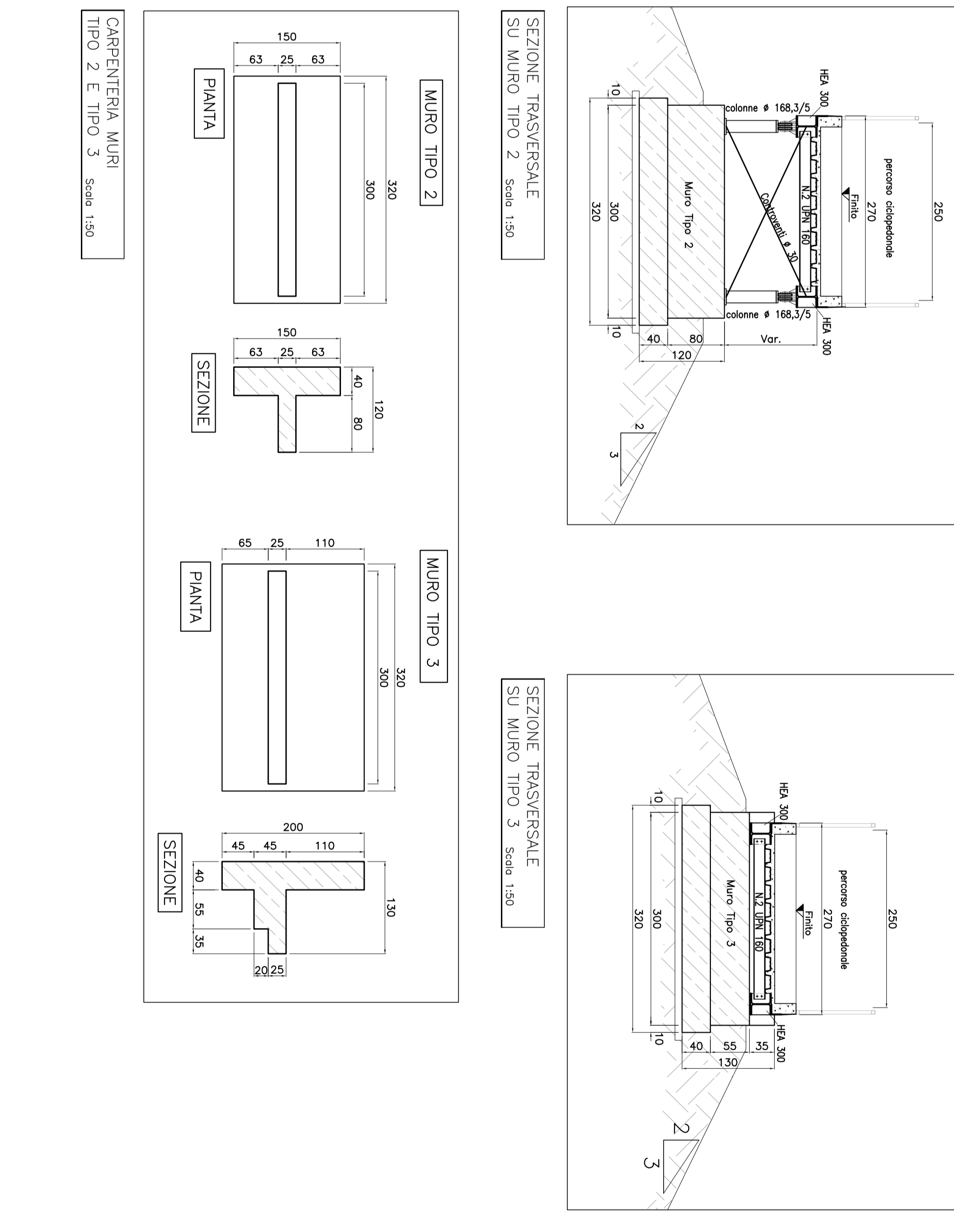
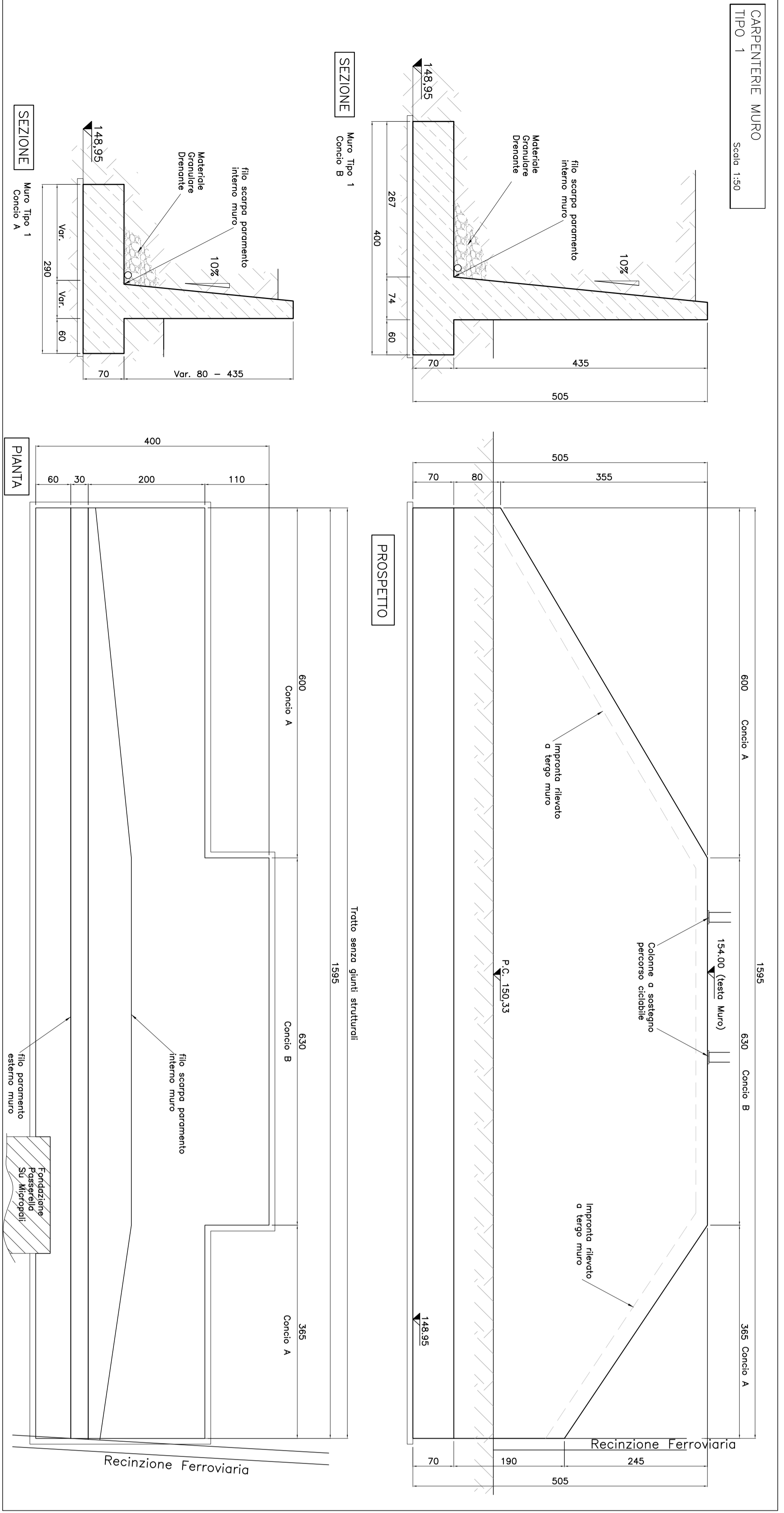
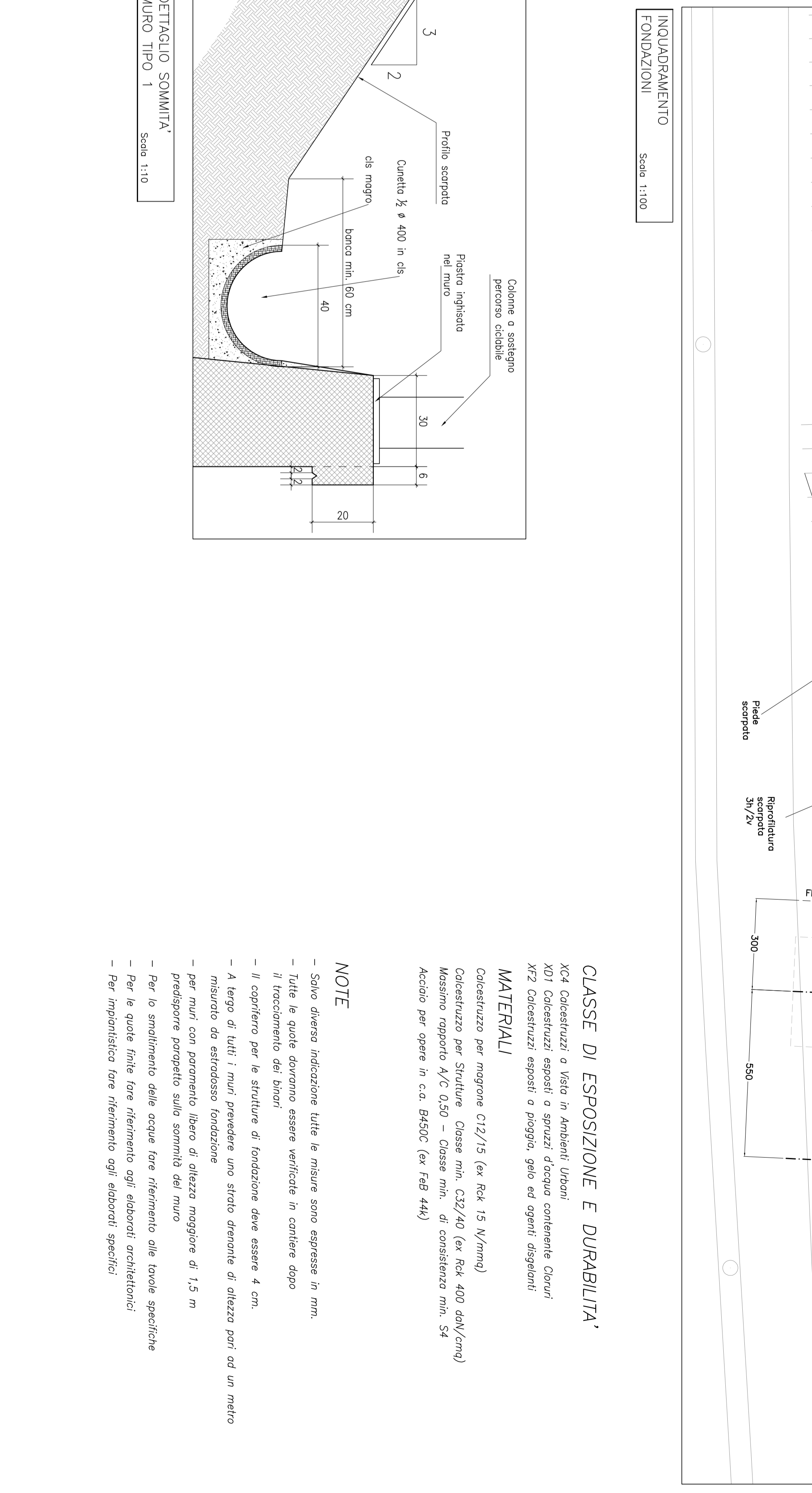
PERCORSO CICLABILE
SEZIONE A-A Scala 1:50



PERCORSO CICLABILE
PROSPETTO EST Scala 1:50



PERCORSO CICLABILE
SEZIONE B-B Scala 1:50



CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'
 201 Categorie esposti a spunti d'acqua contenente Cloruri
 202 Categorie esposti a pioggia, gelo ed agenti dispersivi

MATERIALI
 Cementazione per maglie C12/15 (ex Rck 15 N/mm²)
 Cementazione per strutture Classe min. C12/40 (ex Rck 40 N/mm²)
 Massone portante A/C 0,50 - Classe min. di consistenza min. S4
 Acciaio per opere in c.a. B450C (ex R28 440)

NOTE
 - Tutte le quote dimensionali sono espresse in mm.
 - Tutte le quote dimensionali sono espresse in mm.
 - Il ricovero dei lavori
 - Il cantiere per le strutture di fondazione deve essere a 4 cm.
 - A tempo di tutti i muri prendere una stata di altezza pari ad un metro
 - Per le quote finite fare riferimento agli elaborati architettonici
 - Per le quote finite fare riferimento agli elaborati architettonici
 - Per le quote finite fare riferimento agli elaborati architettonici

REGIONE LOMBARDA
Dipartimento Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD

NORD_ING

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO
Progetto Definitivo

PASSERELLA CICLOPEDONALE
STRUTTURE
CARPENTIERE MURI

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
1				
2				
3				

PROGETTO
Ing. Antonio Brando
Studio di Ingegneria CNIE
Via S. Felice 10 - 20121 Milano - Tel. 02/48101010
www.studioingegneriamilano.com

PROGETTO
Ing. Antonio Brando
Studio di Ingegneria CNIE
Via S. Felice 10 - 20121 Milano - Tel. 02/48101010
www.studioingegneriamilano.com