

CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'

Xc4 Calcestruzzi a Vista in Ambienti Urbani
 XD1 Calcestruzzi esposti a spruzzi d'acqua contenente Cloruri
 XF2 Calcestruzzi esposti a pioggia, gelo ed agenti disinganti

MATERIALI

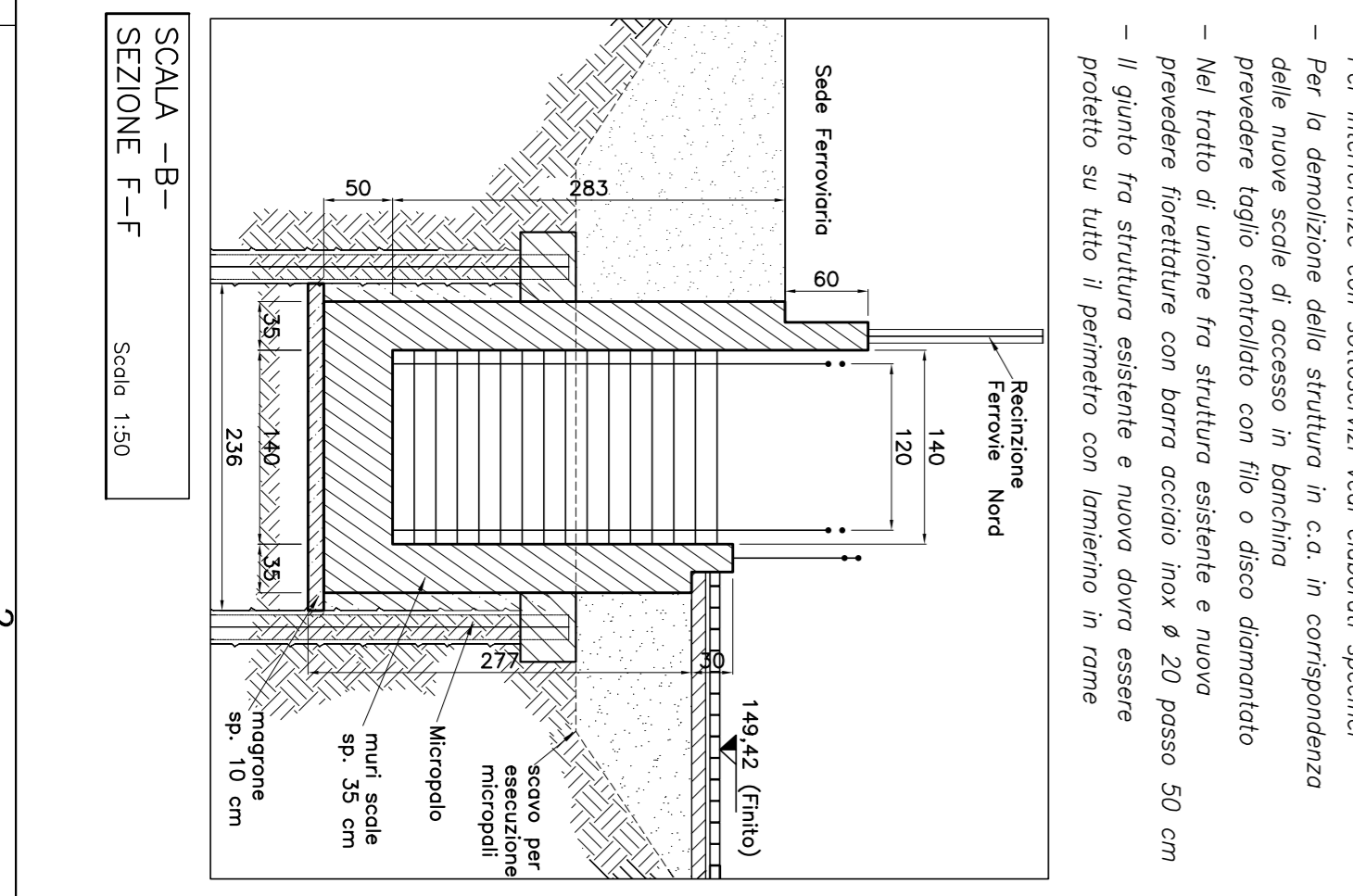
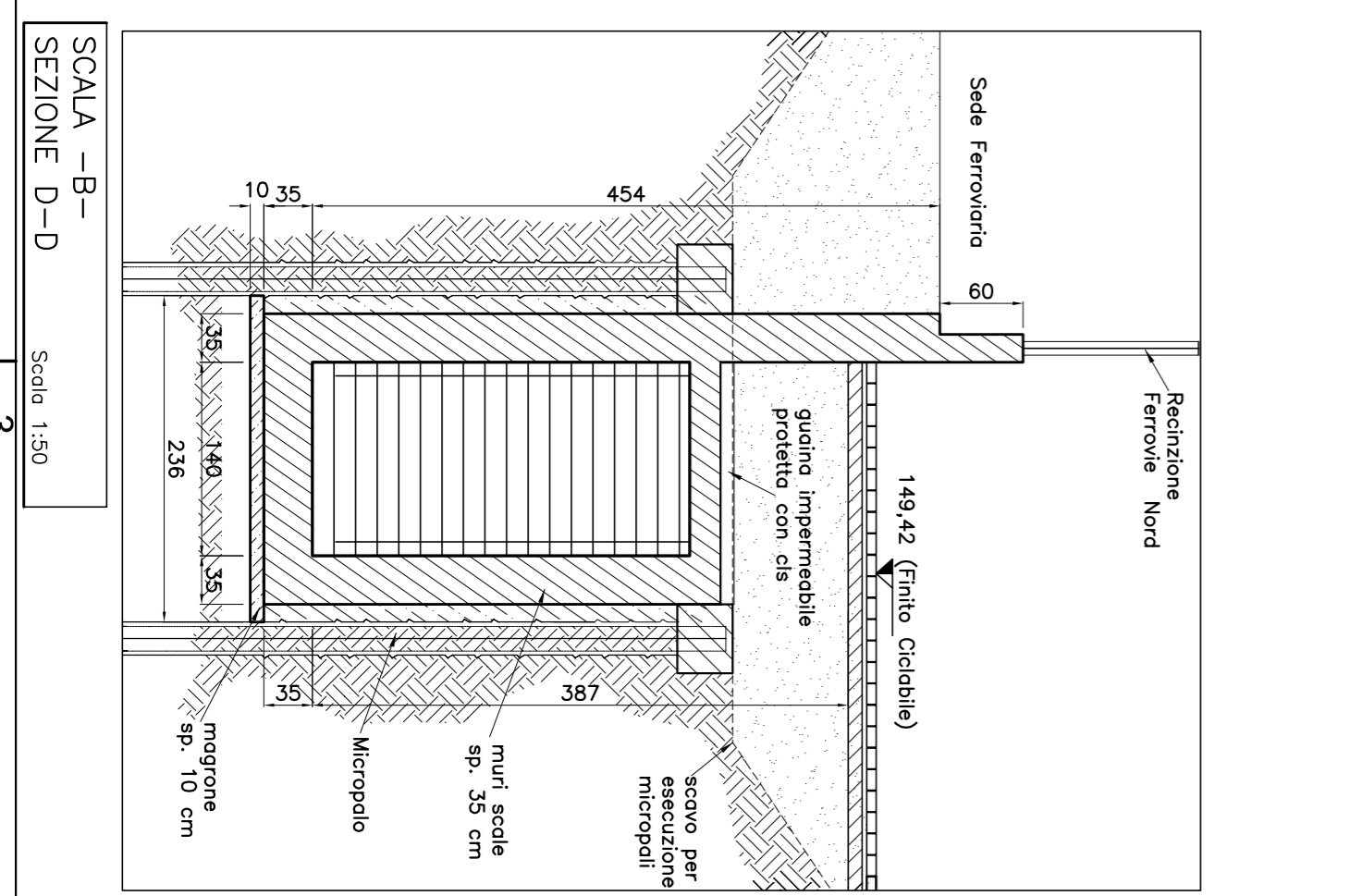
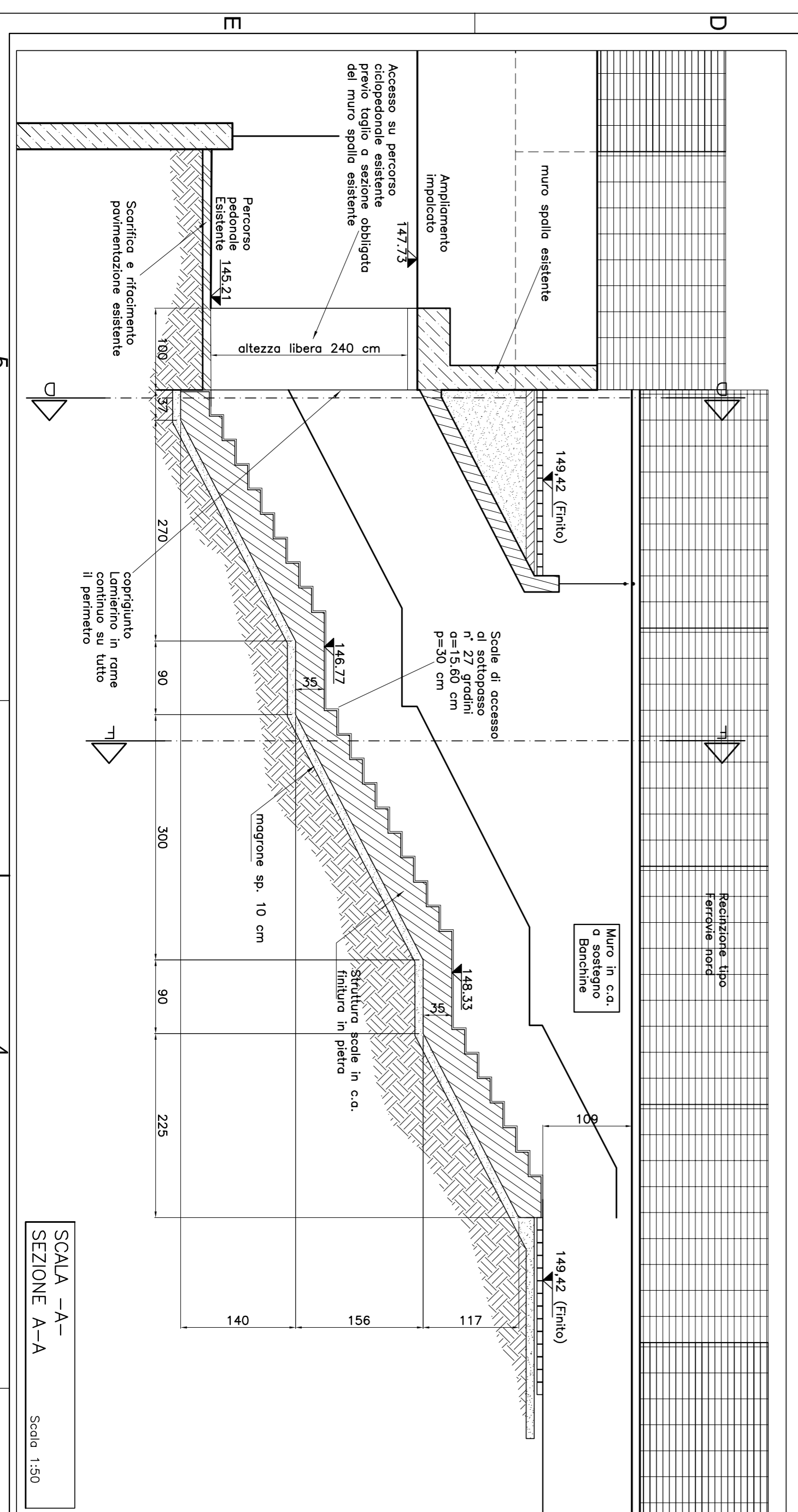
Calcestruzzo per mogrone C12/15 (ex Rck 15 N/mmq)
 Calcestruzzo per Strutture Classe min. C37/40 (ex Rck 400 daN/cmq)
 Massimo rapporto A/C 0,50 - Classe min. di consistenza min. S4
 Acciaio per opere in c.a. B450C (ex FeB 44k)
 Acciaio in profili laminati : S355 (ex Fa 510 D)

REGIONE LOMBARDA
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD

NORD_ING

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO
 Progetto Definitivo



PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO VIA SAURO VIA MARCONI STRUTTURE
 Scale di Accesso in Banchina - Carpentaria - Pianta e Sezioni

REGIONE LOMBARDA
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD

NORD_ING

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO
 Progetto Definitivo

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
1	30/10	PRIMA EMISSIONE		
2				
3				

PROGETTISTA: NORD_ING

COLLABORATORE: ING. ANTONIO BRUNO
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
 S.S. Federico Sgarbion, 38/V
 20135 Milano - Tel. 02/80000000
 e-mail: ing.antonio@nording.com

PROGETTO: FERROVIENORD

FILE: R040030003 S1MS3A80