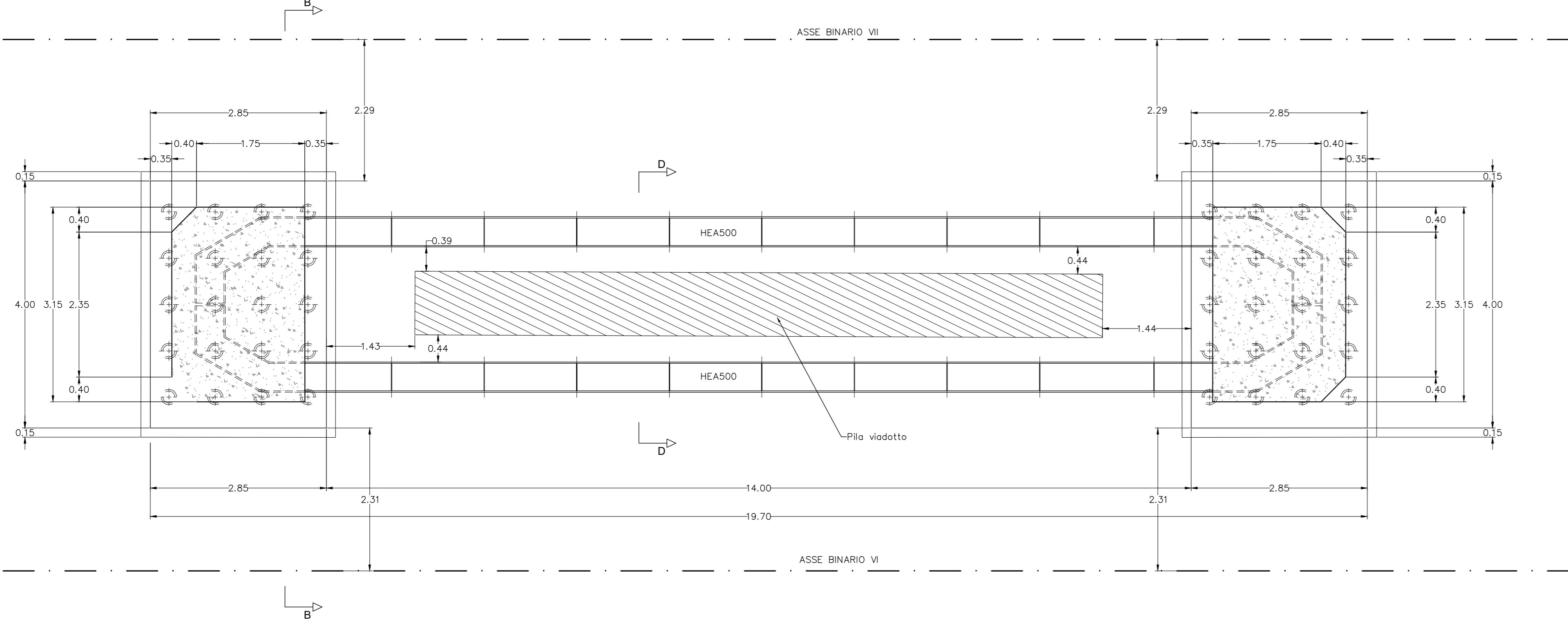
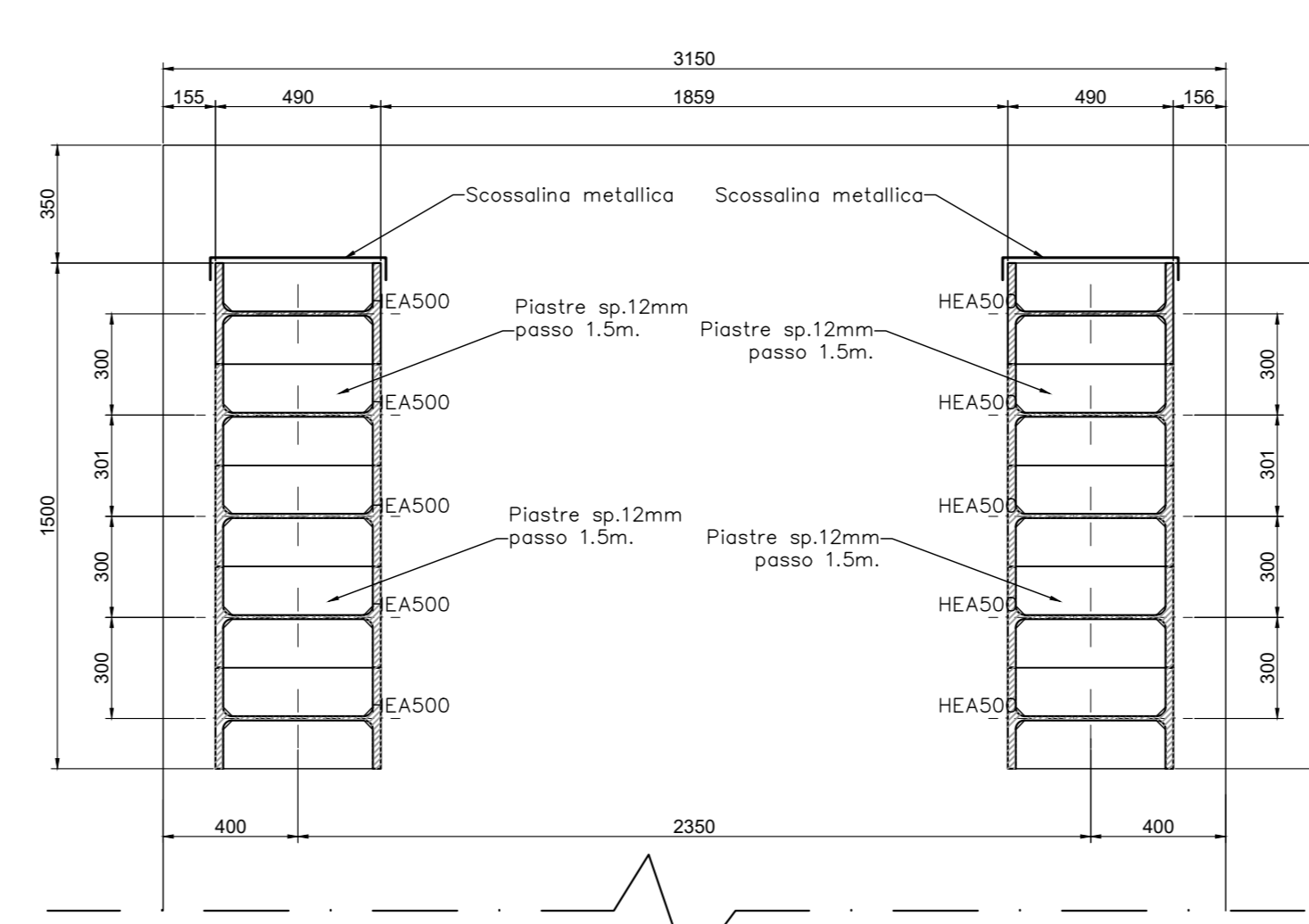


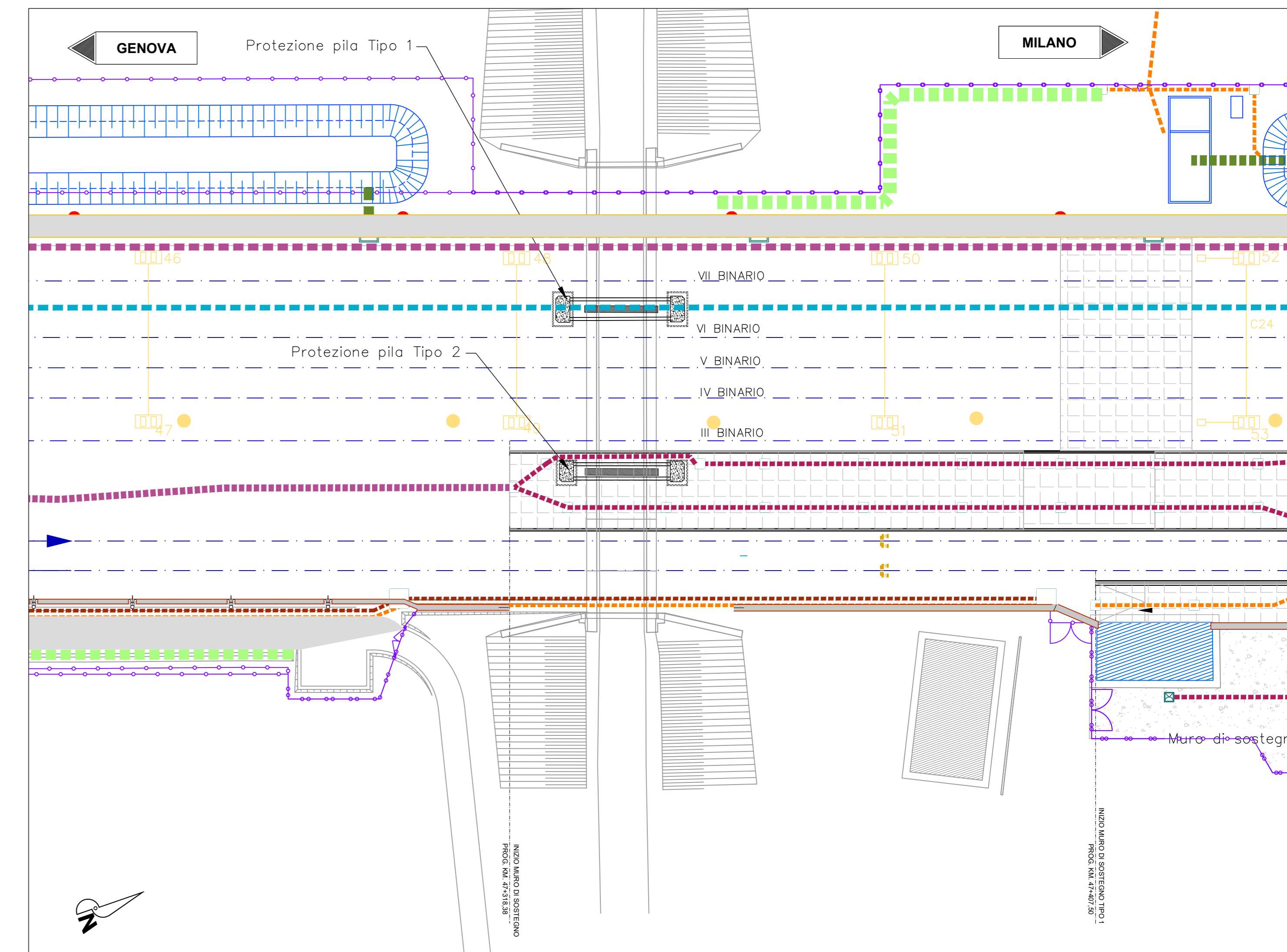
CARPENTERIA PROTEZIONE TIPO 1
Scala 1:50



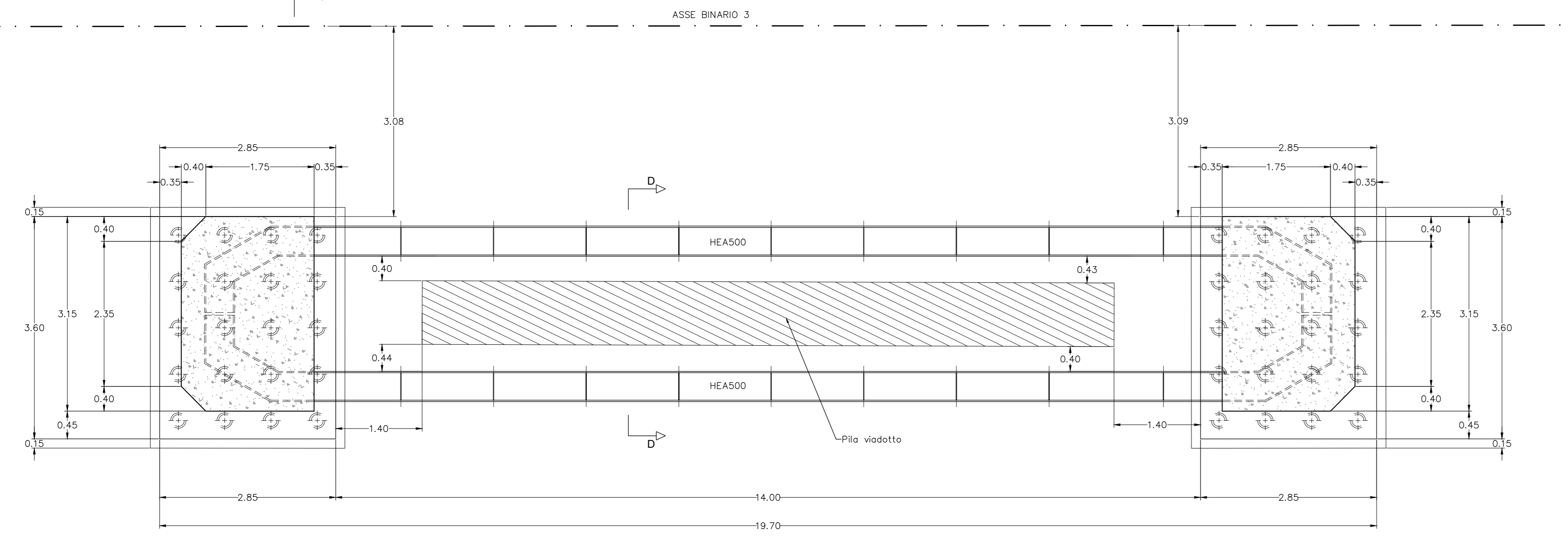
SEZIONE D-D
Scala 1:20



NOTA 1: LE TRAM HEA500 DEVONO ESSERE ASSEMBLATE IN GANTERE CON SALDATURE A PENA PENETRAZIONE SULLE ALI
NOTA 2: LA SCOSSALINA METALLICA SARÀ IN ACCIAIO INOX SP. 8/10 mm



CARPENTERIA PROTEZIONE TIPO 2
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50

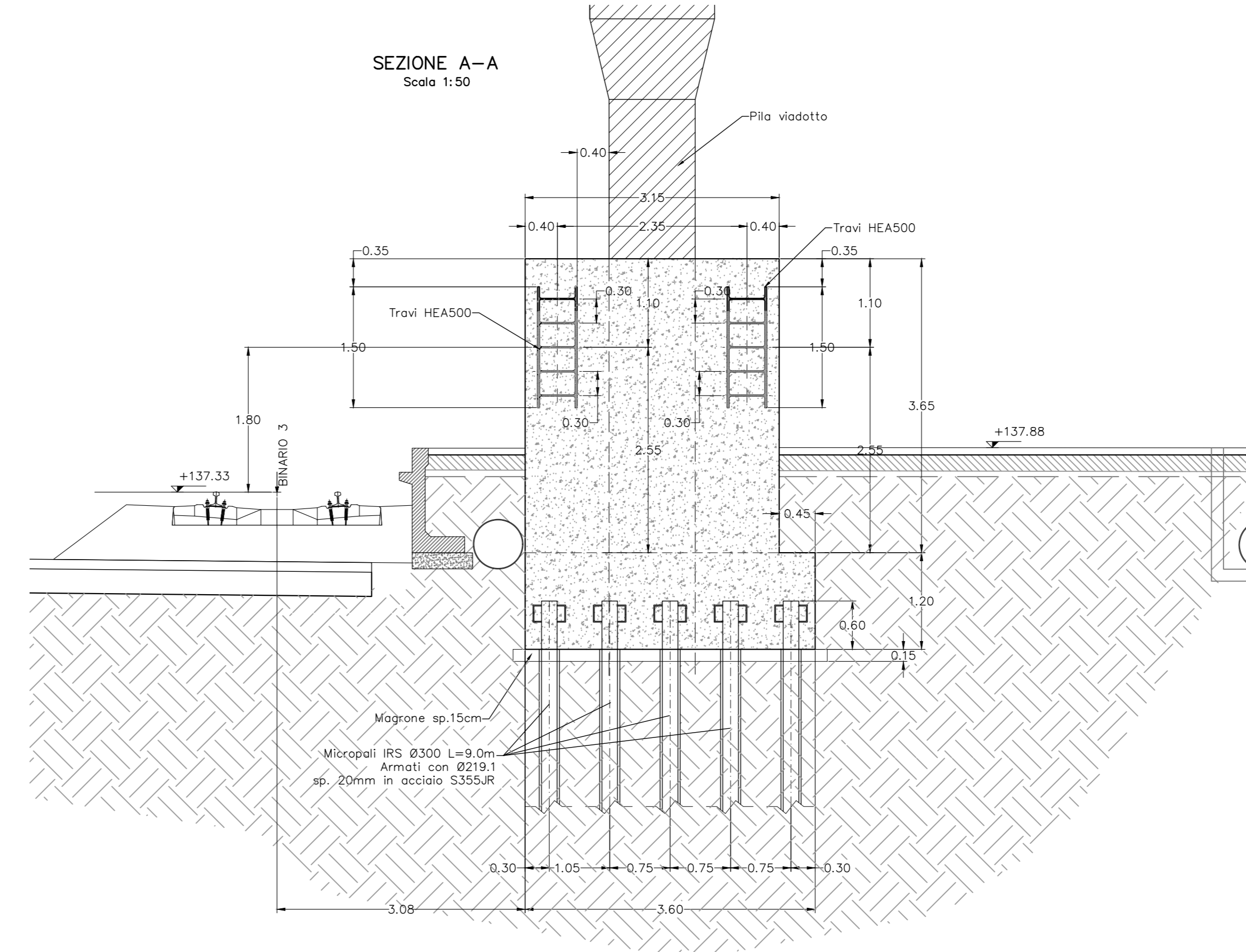
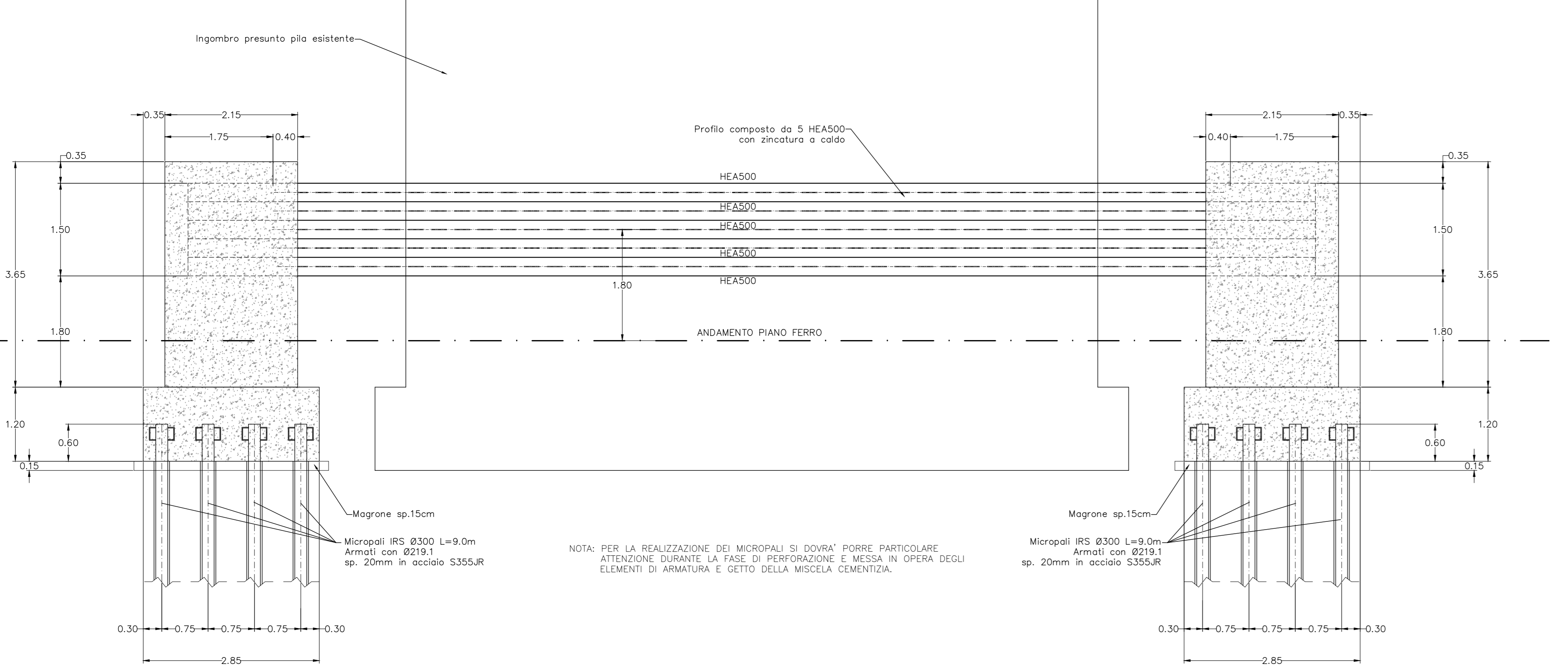


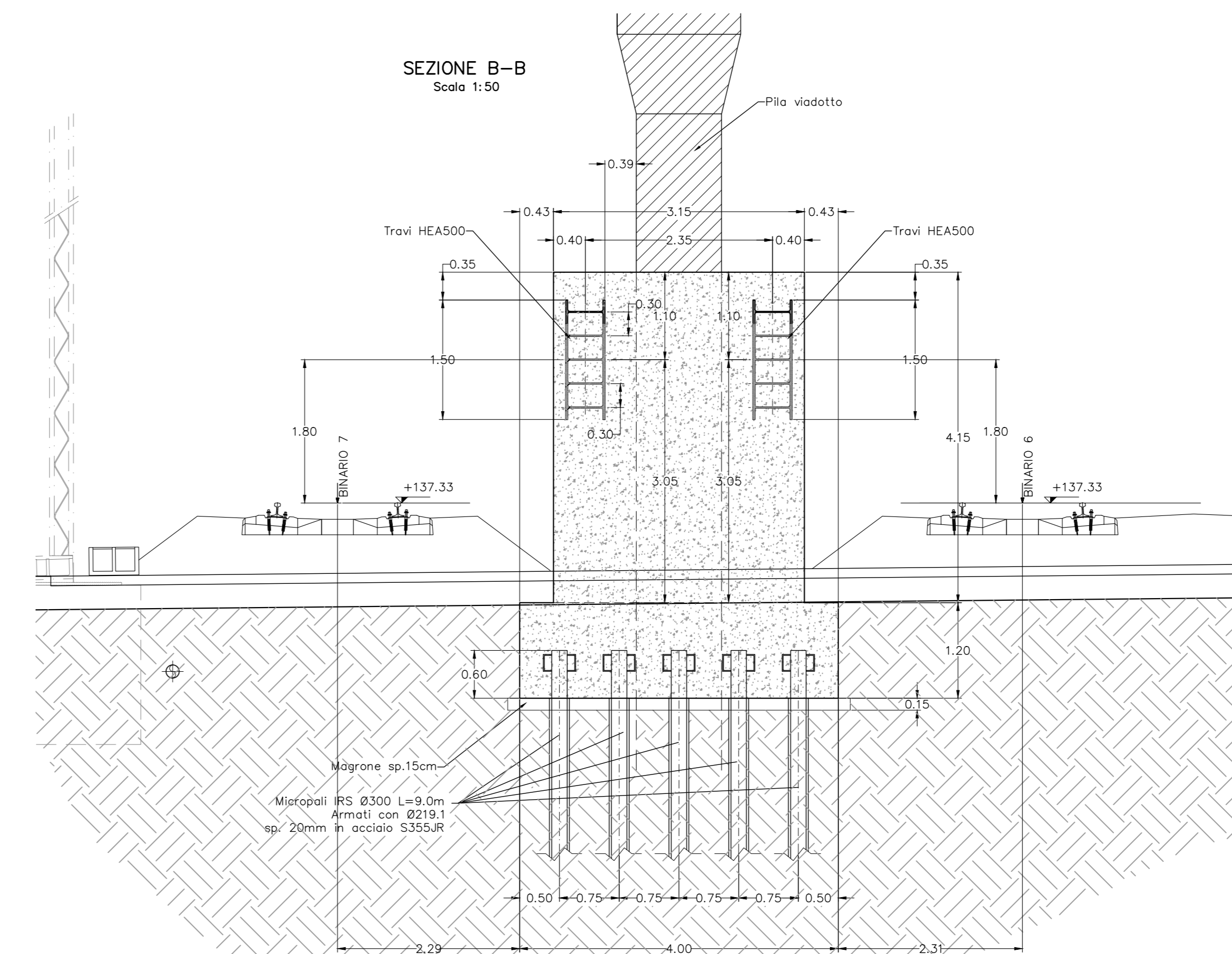
TABELLA INCIDENZA ARMATURE	
Sottopasso scotolare	135 Kg/mc
Rampe scale	135 Kg/mc
muri a mensola	70 Kg/mc
cordoli paratia	80 Kg/mc
Pozzetti, Vasche e locale Pompe	90 Kg/mc
Opera di Protezione Pile	150 Kg/mc

TABELLA MATERIALI C.A.	
CALCESTRUZZO	
Classe di lavorabilità	S3-S5
Classe di resistenza a compressione (N/mm²)	C32/40
Classe di esposizione ambientale (N/mm²)	XF1
Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	340
Rapporto acqua/cemento (kg/m³)	0.58
Spessore (mm)	32
Campi di Impiego	- Elevazione muri - Maggiore di riempimento e livellamento
ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRI PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C fyk >= 450Mpa ftk >= 540Mpa 1.15 <= ftk/fyk < 1.35 fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S355J0
PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
s=4.0 cm	

PROSPETTO
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Edilmeccanici Italiani

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR023 - PRG di Rivalta Scrivia e attrezzaggio della tratta Rivalta-Tortona R171 - Rilevato Allaccio di Rivalta Scrivia - Lato Genova
Cavalcaferrovia
Planimetria e sezioni interventi di protezione delle pile

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Via N. Milano	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Vare
---	------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGGE	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	R17100	003	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	AI	07/11/2019	COCIV	07/11/2019	A. Manacanti	07/11/2019	
B00	Recupero struttura tratter	AI	18/05/2020	COCIV	18/05/2020	A. Manacanti	18/05/2020	

Nome File: A301-001-CV-AZ-R171-08-001-800
CUP: F5H0000000000