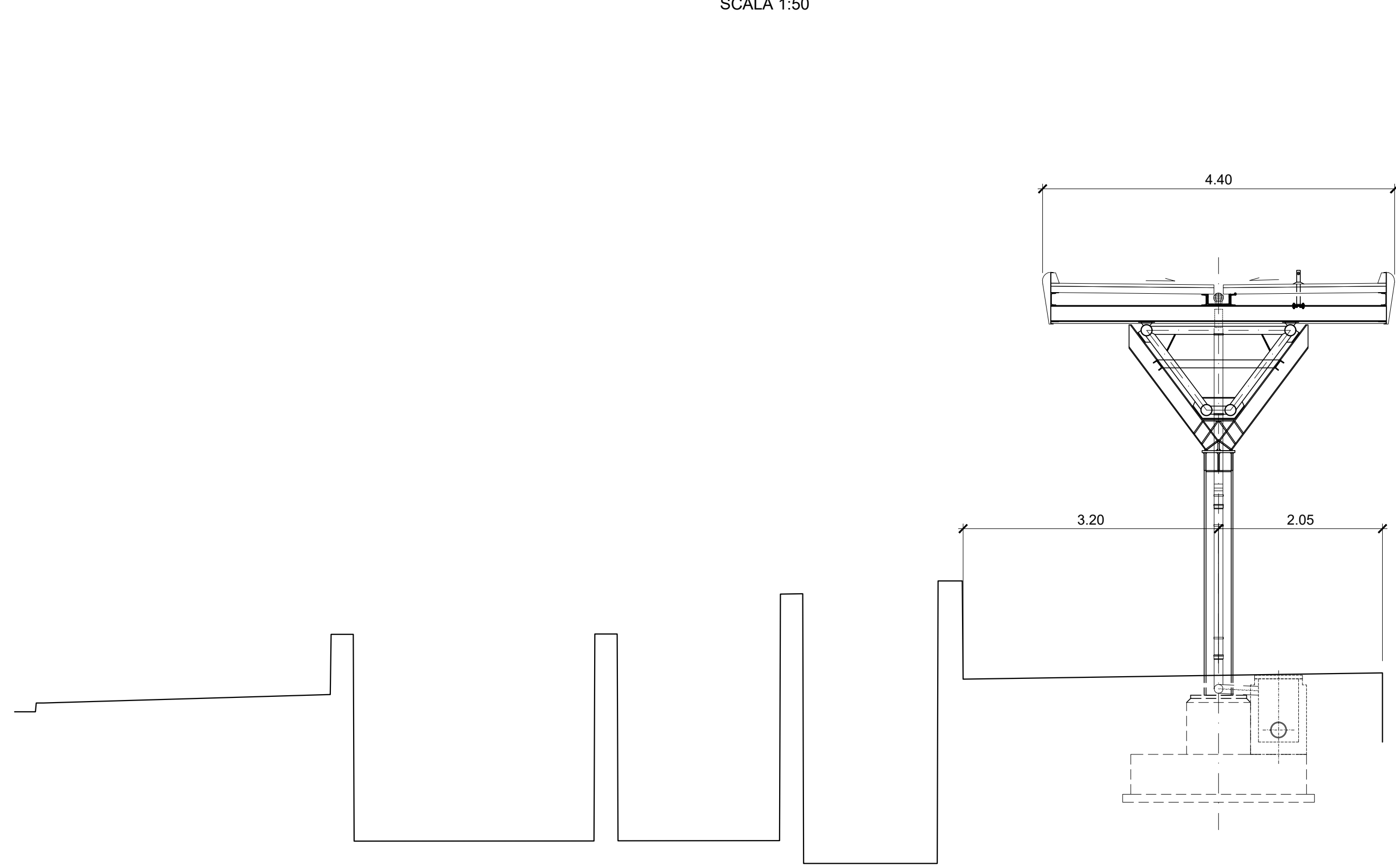
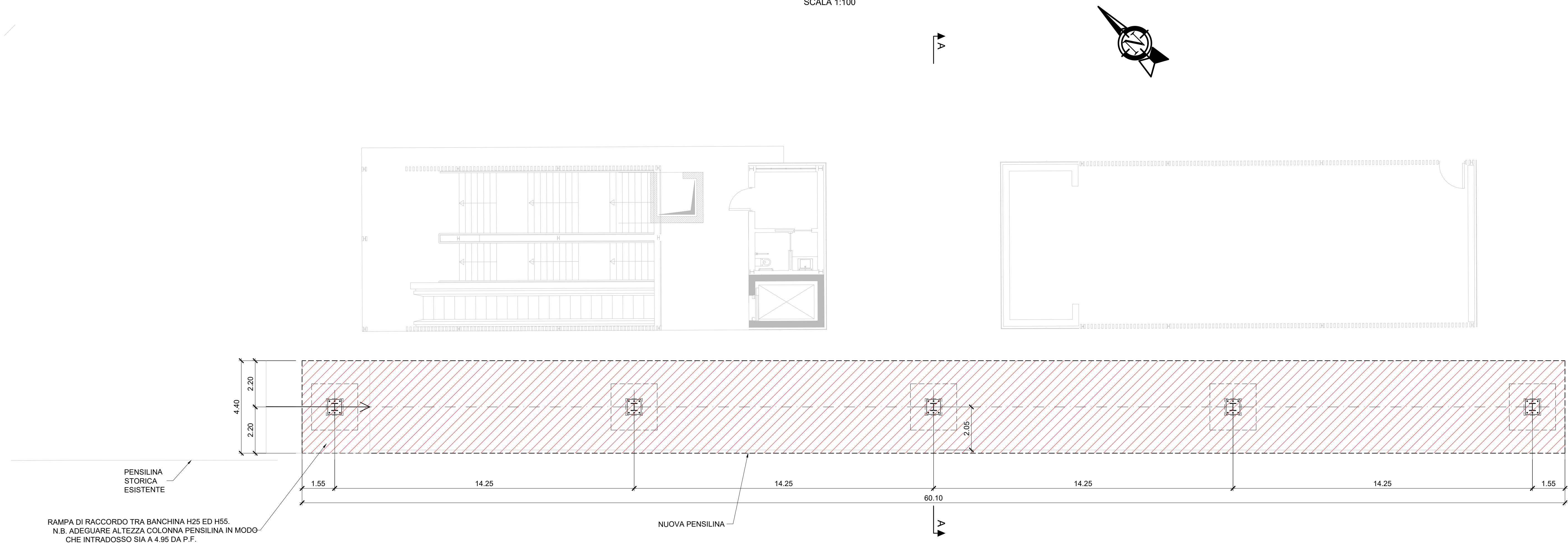
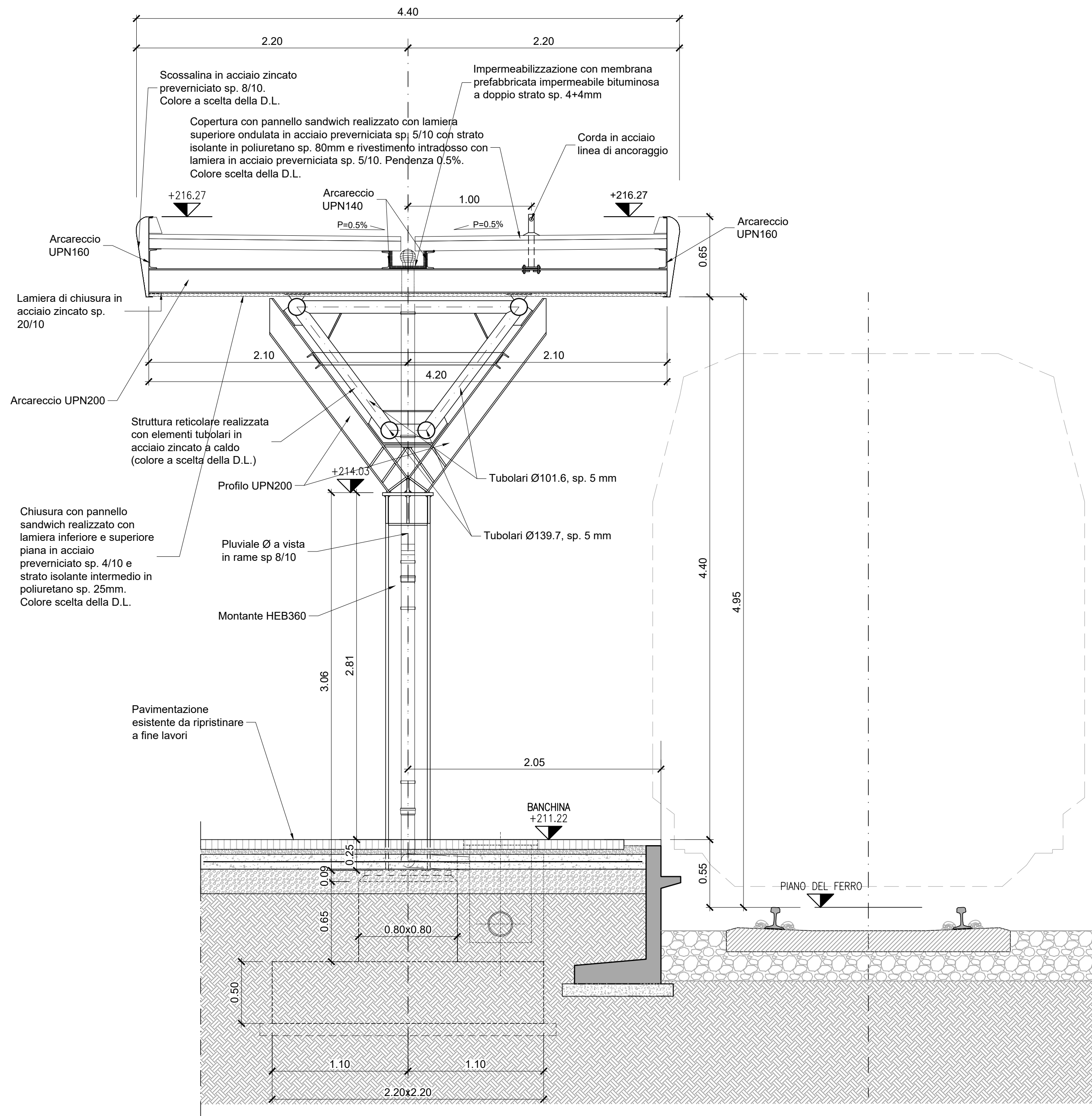


PIANTA PENSILINA BINARIO 1 - COSTRUZIONI  
SCALA 1:100

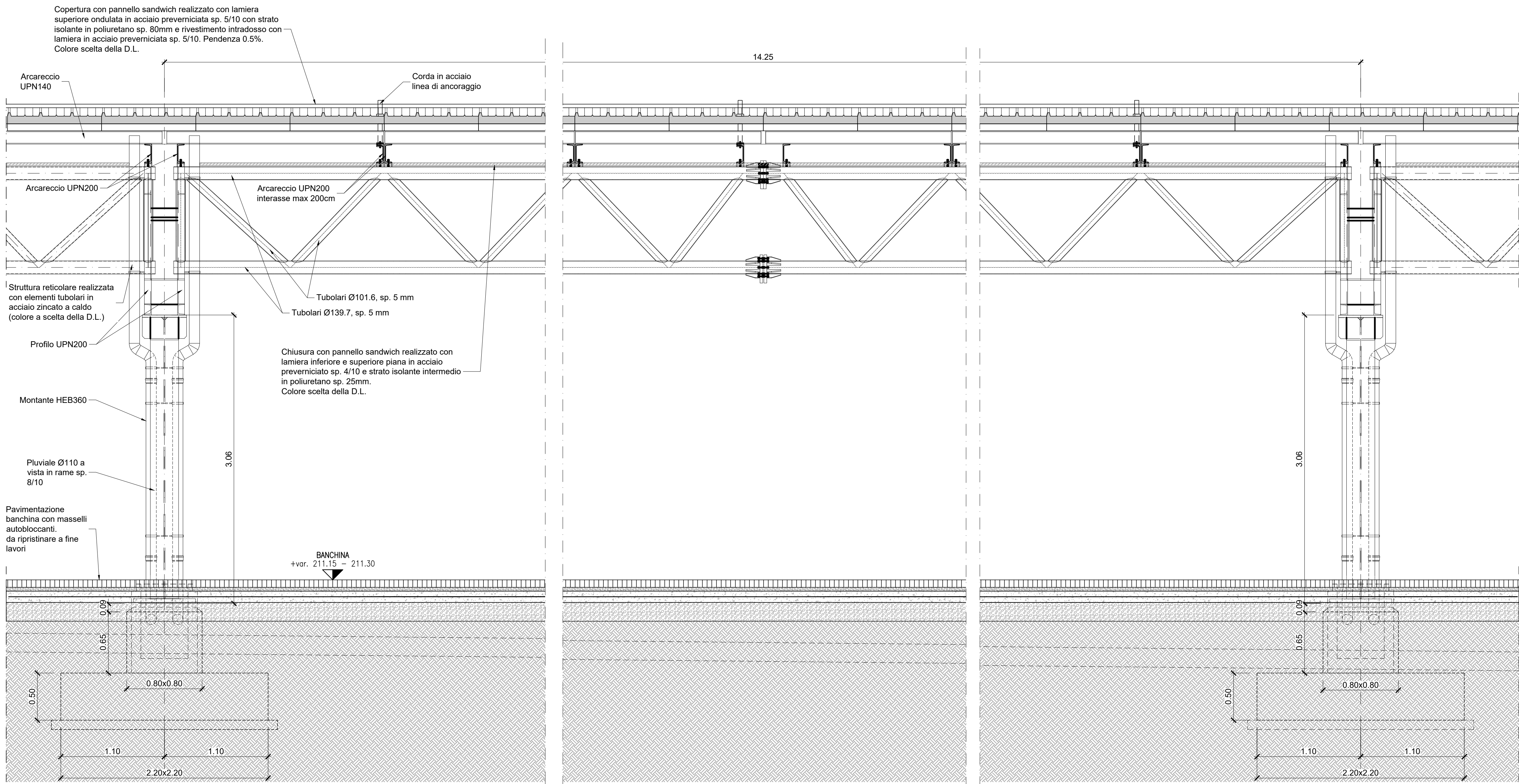
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



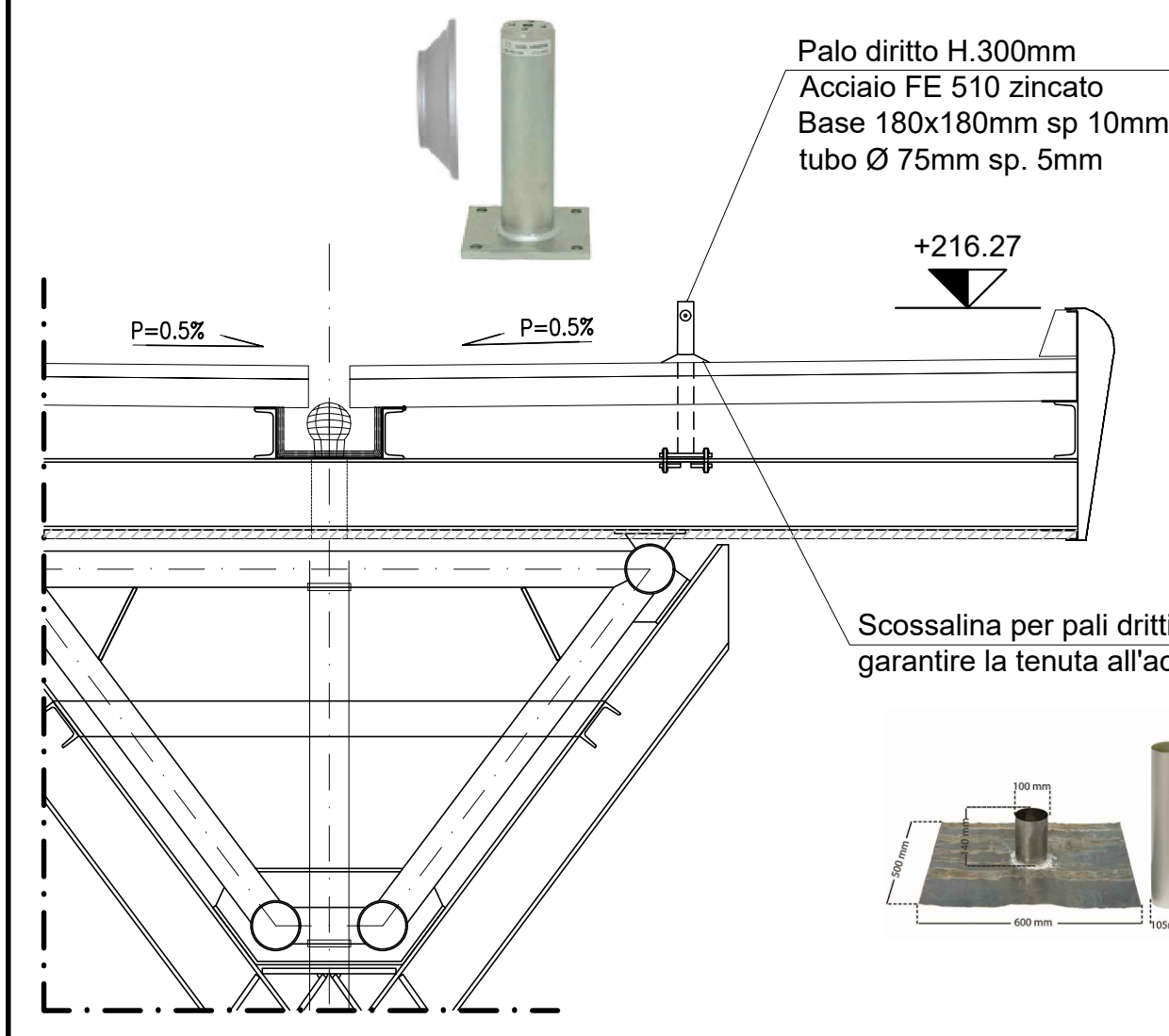
SEZIONE TIPO  
SCALA 1:25



VISTA LONGITUDINALE TIPO  
SCALA 1:25



DETTAGLIO TIPO  
ANCORAGGIO LINEA VITA  
SCALA 1:20



INCIDENZE

ARMATURA PLINTO DI FONDAZIONE PENSILINA BINARIO 1 120 kg/mc

NOTE:

TUTTE LE MISURE SARANNO DA VERIFICARE IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO.

VERIFICARE IN CANTIERE EVENTUALE INTERFERENZA DEL PLINTO DELLA SECONDA COLONNA DELLA PENSILINA CON LA SOLETTA DI COPERTURA DEL SOTTOPASSO ESISTENTE.

IL DIMENSIONAMENTO DELLA PENSILINA SEGUE IL MdP DI REF PARTE II – SEZIONE 5. AL PAR. 5.6, PERTANTO SI DOVRÀ VERIFICARE IL RISPETTO DELLE SEGUENTI PRESCRIZIONI:

- INTRADOSSO PENSILINA RISPETTO AL PIANO FERRO AD UNA DISTANZA MINIMA DI 4.95m.
- SPORGENZA EVENTUALE MASSIMA DELLA SAGOMA RISPETTO AL CIGLIO MARCIAPIEDE NON SUPERIORE A 30cm.
- ADEGUARE L'ALTEZZA DELLE COLONNE DELLA PENSILINA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELLA RAMPA DI RACCORDO TRA BANCHINA ESISTENTE H55 E H25. QUALORA L'INTERVENTO DI ESECUZIONE DELLA PENSILINA VENGA ESEGUITO PRIMA DELLA MESSA A NORMA DEL MARCIAPIEDE BINARIO 1 PER PORTARLO NELLA SUA INTEREZZA AD H55.

		Regione Lombardia Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità					
		FERROVIENORD FNM GROUP					
		NORD.ING FNM GROUP					
CODICE COMMESA	DESTINO PROGETTAZIONE	D.P.A. APPROVATO	PROGETTO ESECUTIVO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
L58	D	d	524	IT	B3	R0	VARIE
SARONNO CITY HUB Progetto Definitivo							
OPERA B3 - RESTYLING STAZIONE E MANUFATTI ADIACENTI CARPENTERIA PENSILINA BINARIO 1							
Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato			
3							
2							
1							
0	mag 2023	prima emissione					
NORD.ING IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Eina		FERROVIENORD DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA PROCURATORE Ing. Roberto Riva					
Progettista NORD.ING FNM GROUP		Collaborazione TEKNE ING. LUCIA EINA Lombardi ING. ROBERTO RIVA		REDAZIONE CONTROLLATO APPROVATO DATA			
FILE: L58D524MFB3R0_Pensilina.dwg							