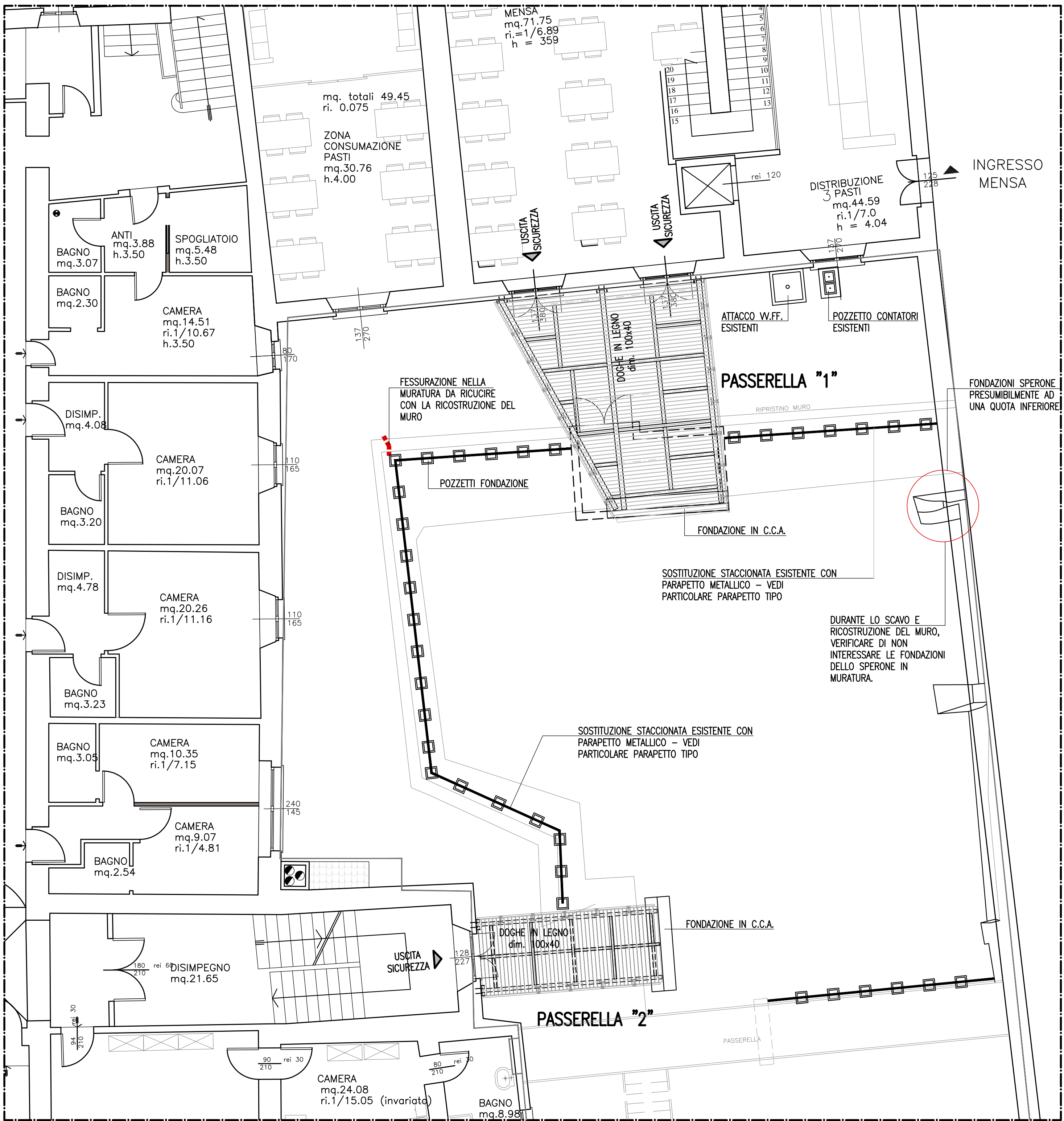


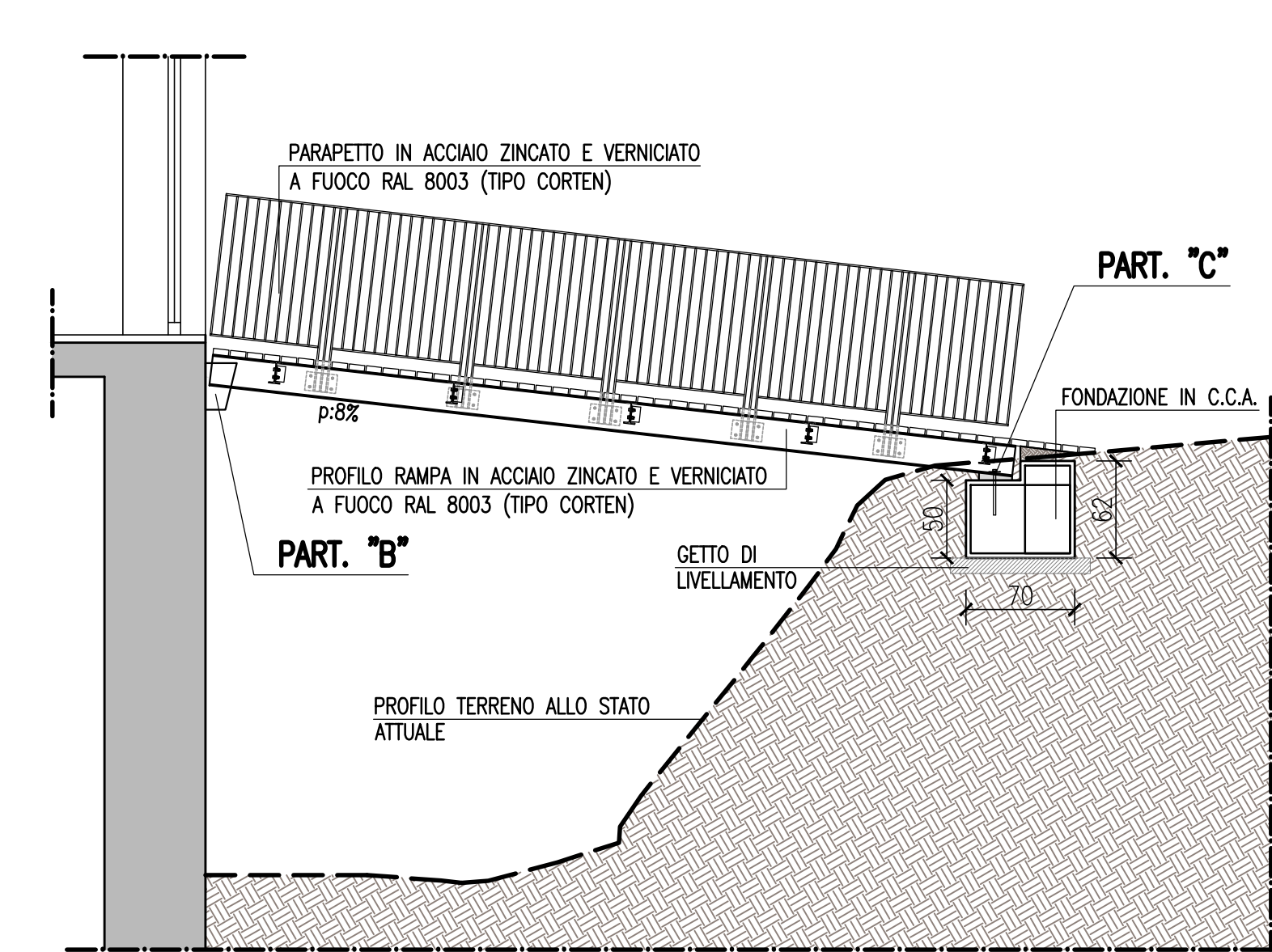
INQUADRAMENTO_scala 1:100 – PIANTA PIANO PRIMO



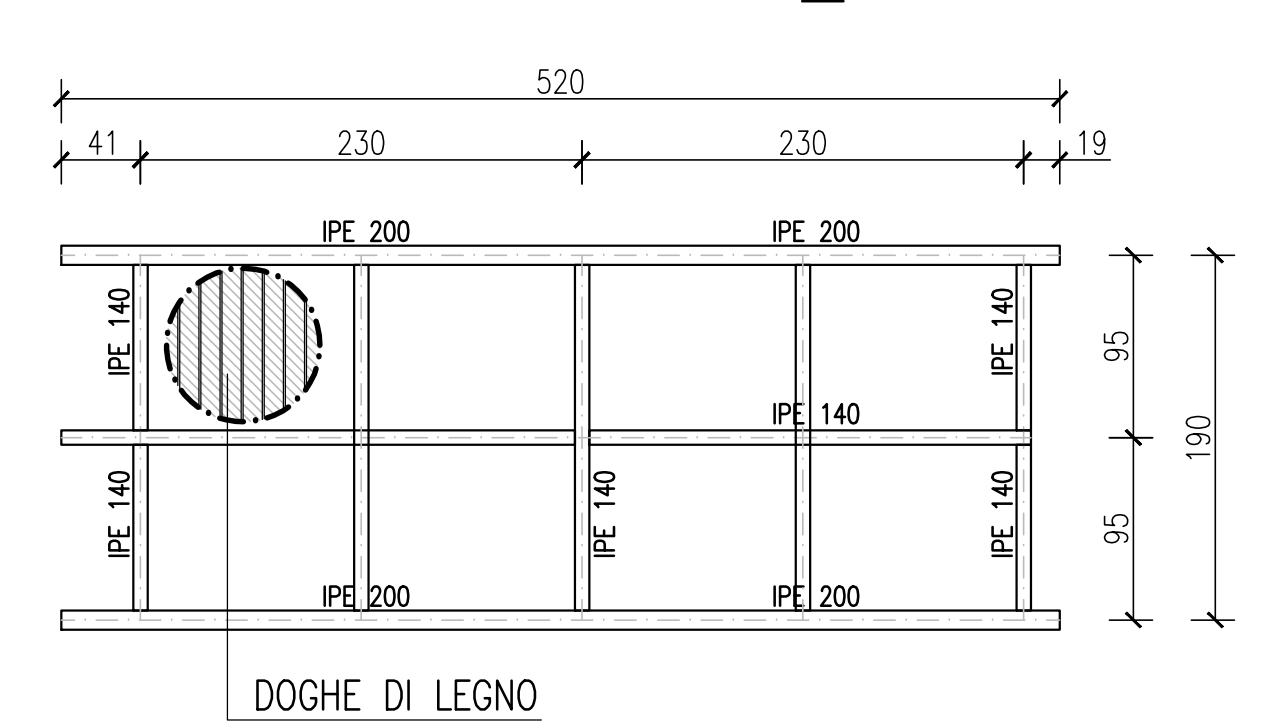
INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



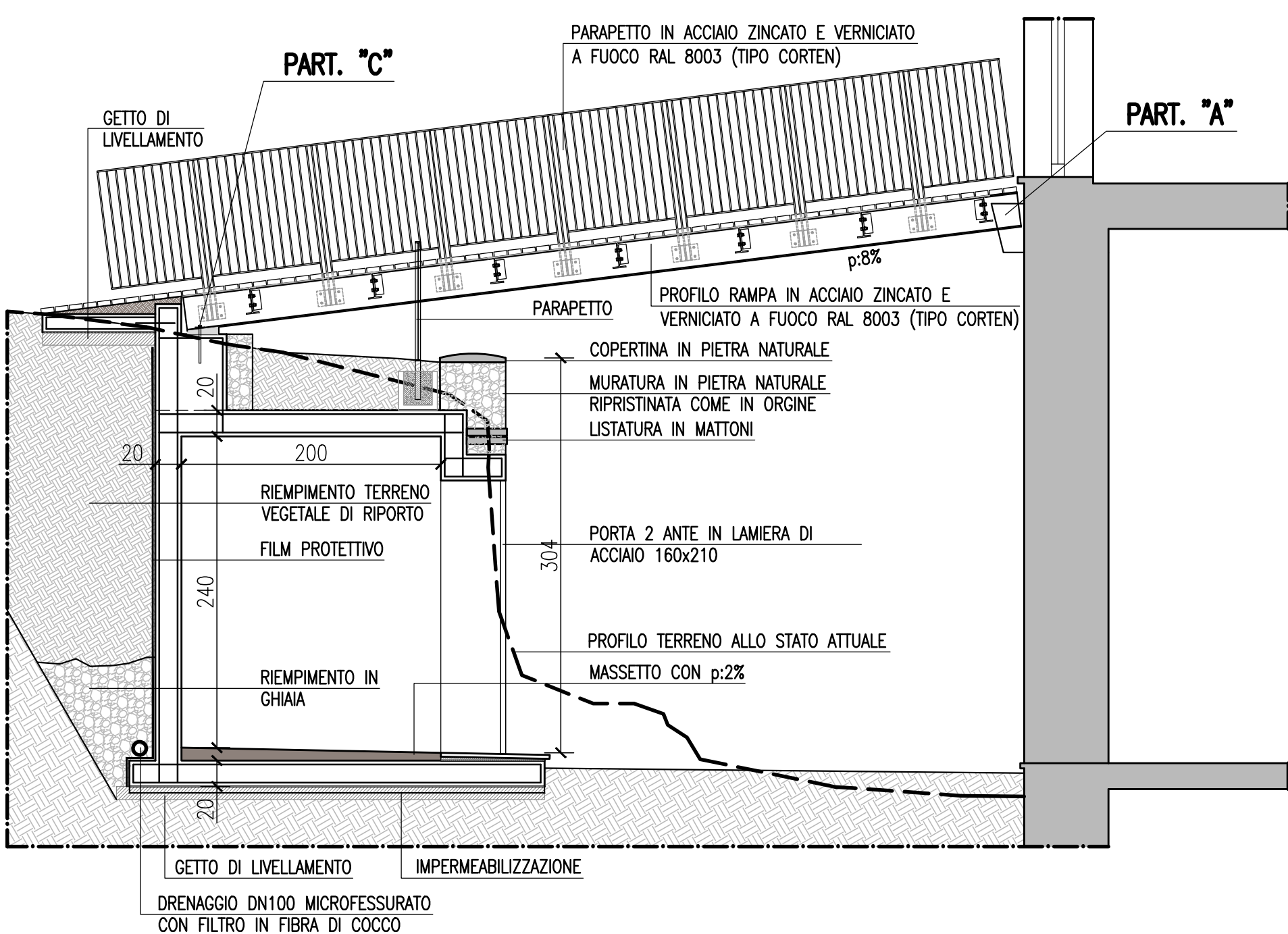
PROSPETTO FIANCO PASSERELLA "2"_scala 1:50



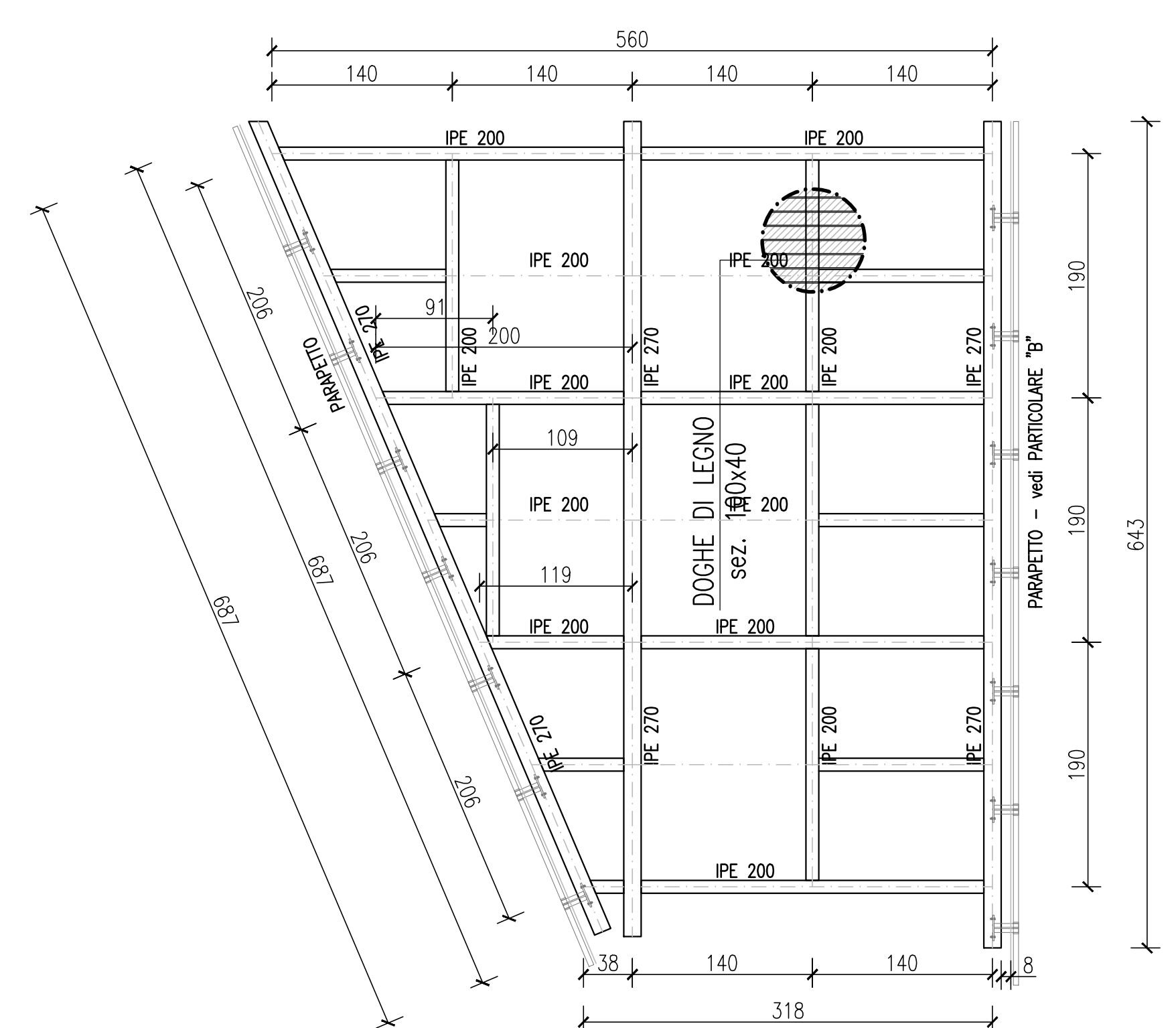
PIANTA PASSERELLA "2"_scala 1:50



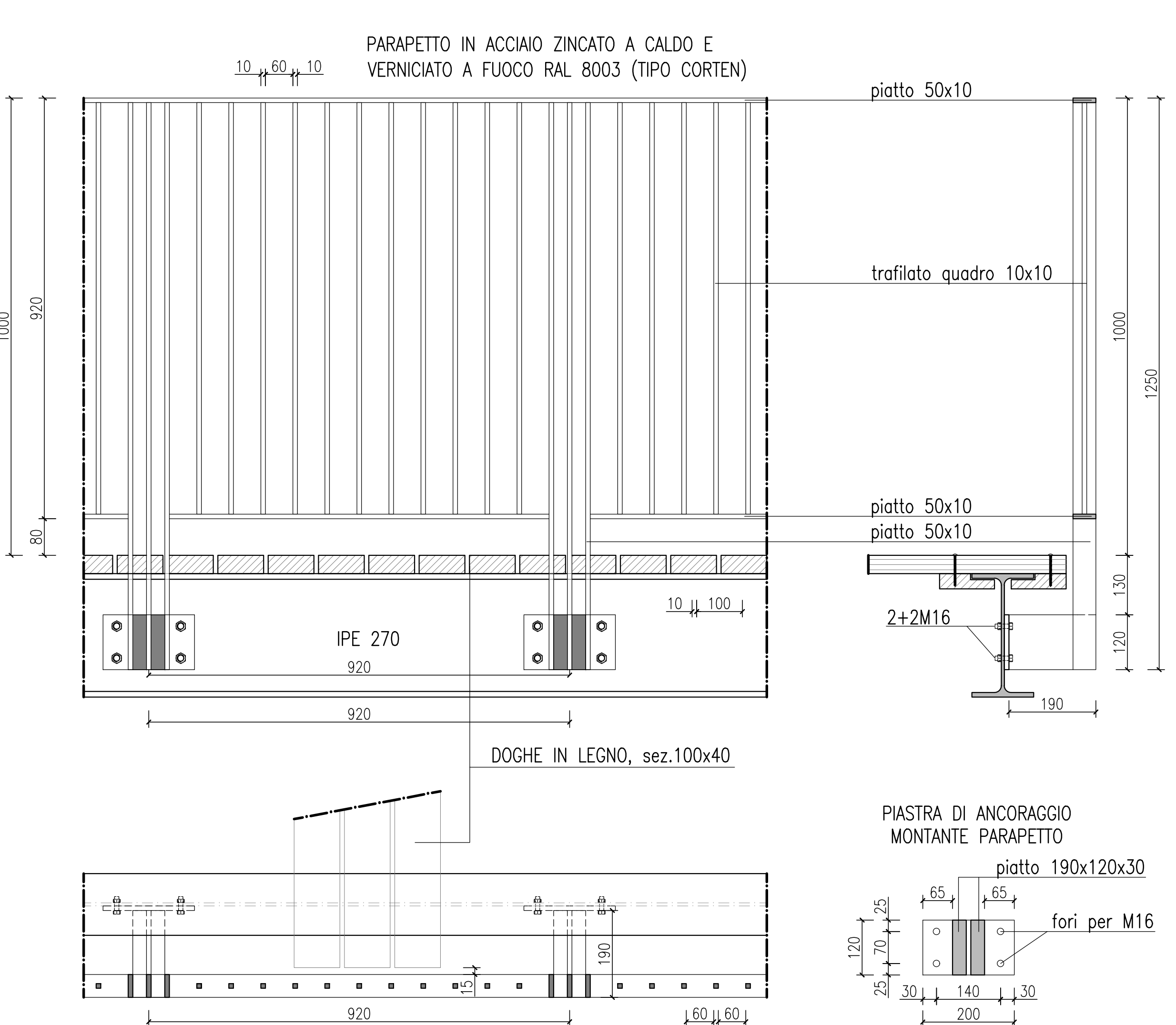
PROSPETTO FIANCO PASSERELLA "1"_scala 1:50



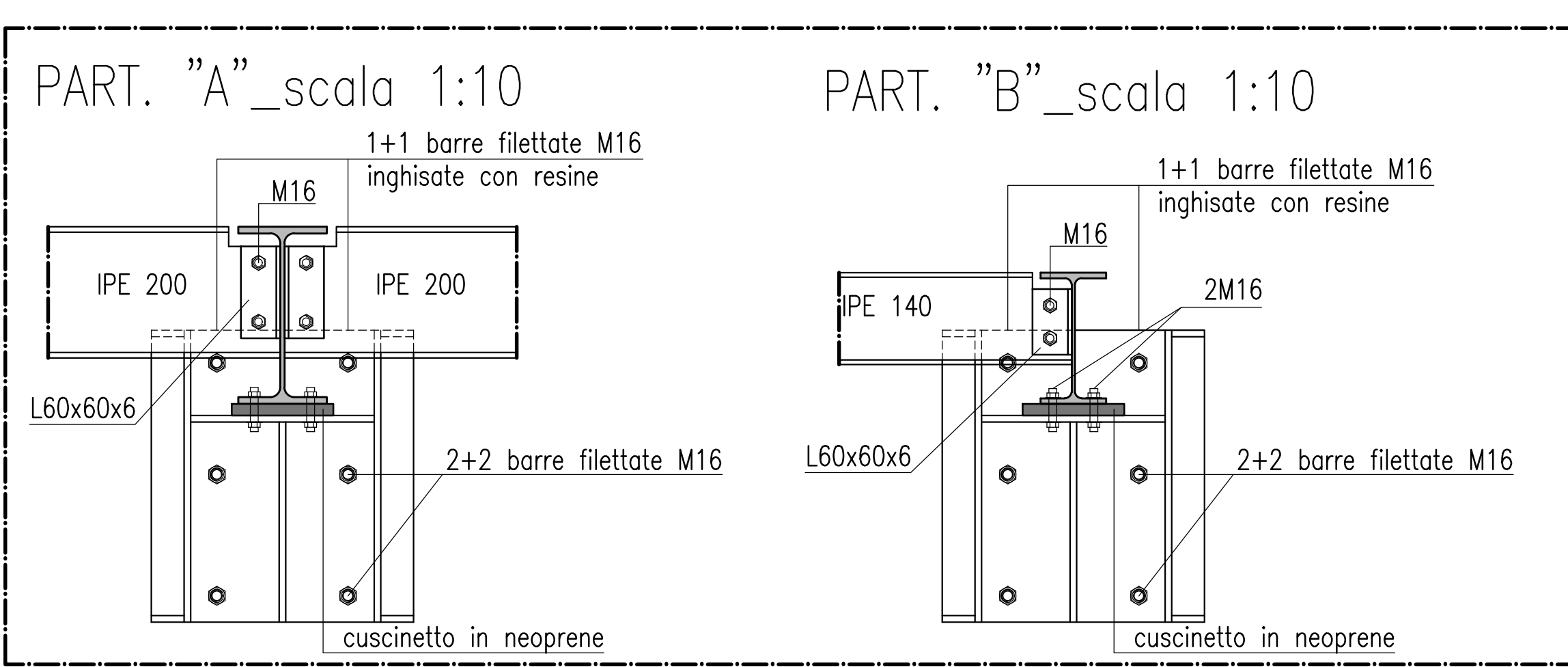
PIANTA PASSERELLA "1"_scala 1:50



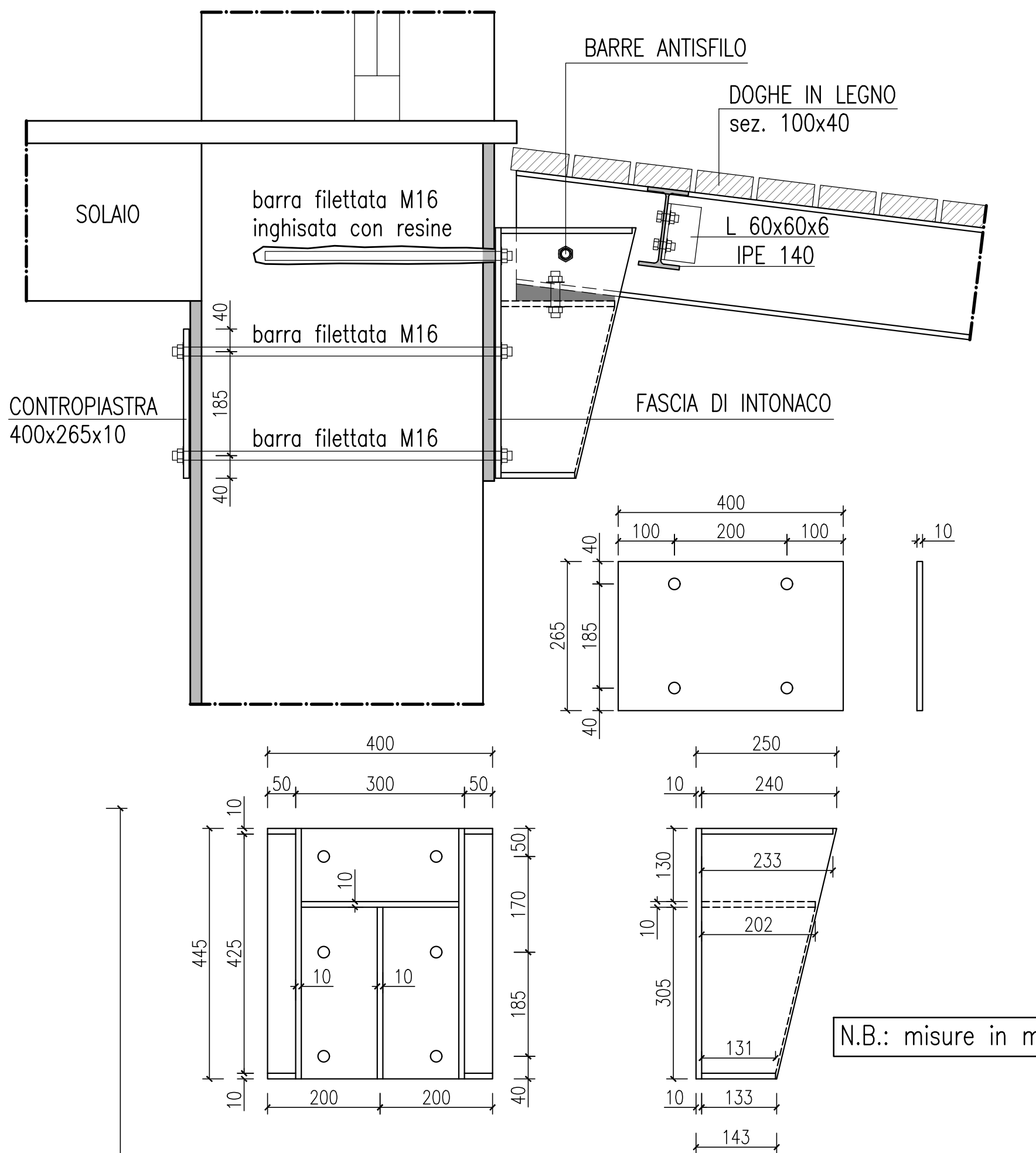
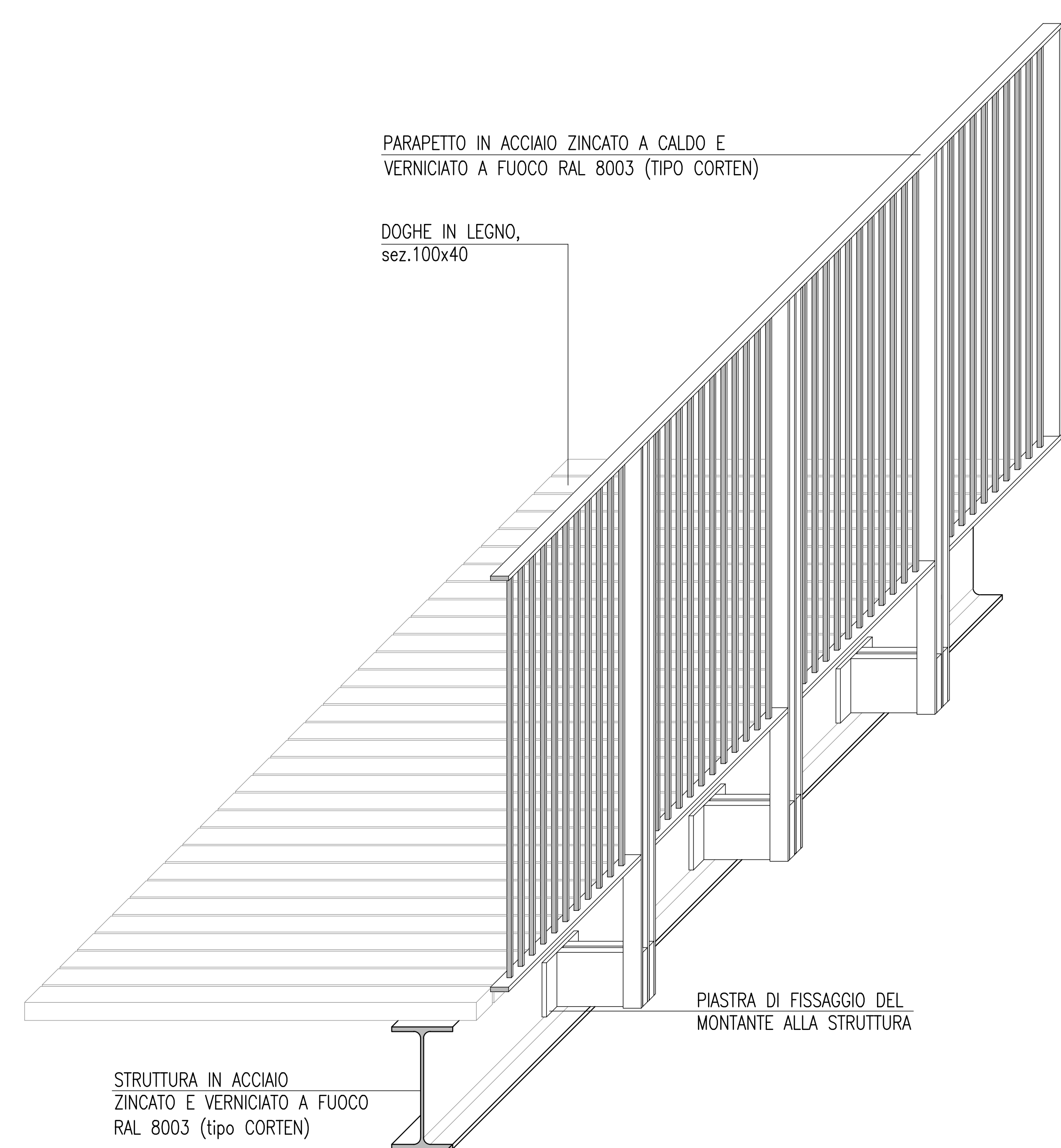
PARAPETTO TIPO PASSERELLA "1"_scala 1:10



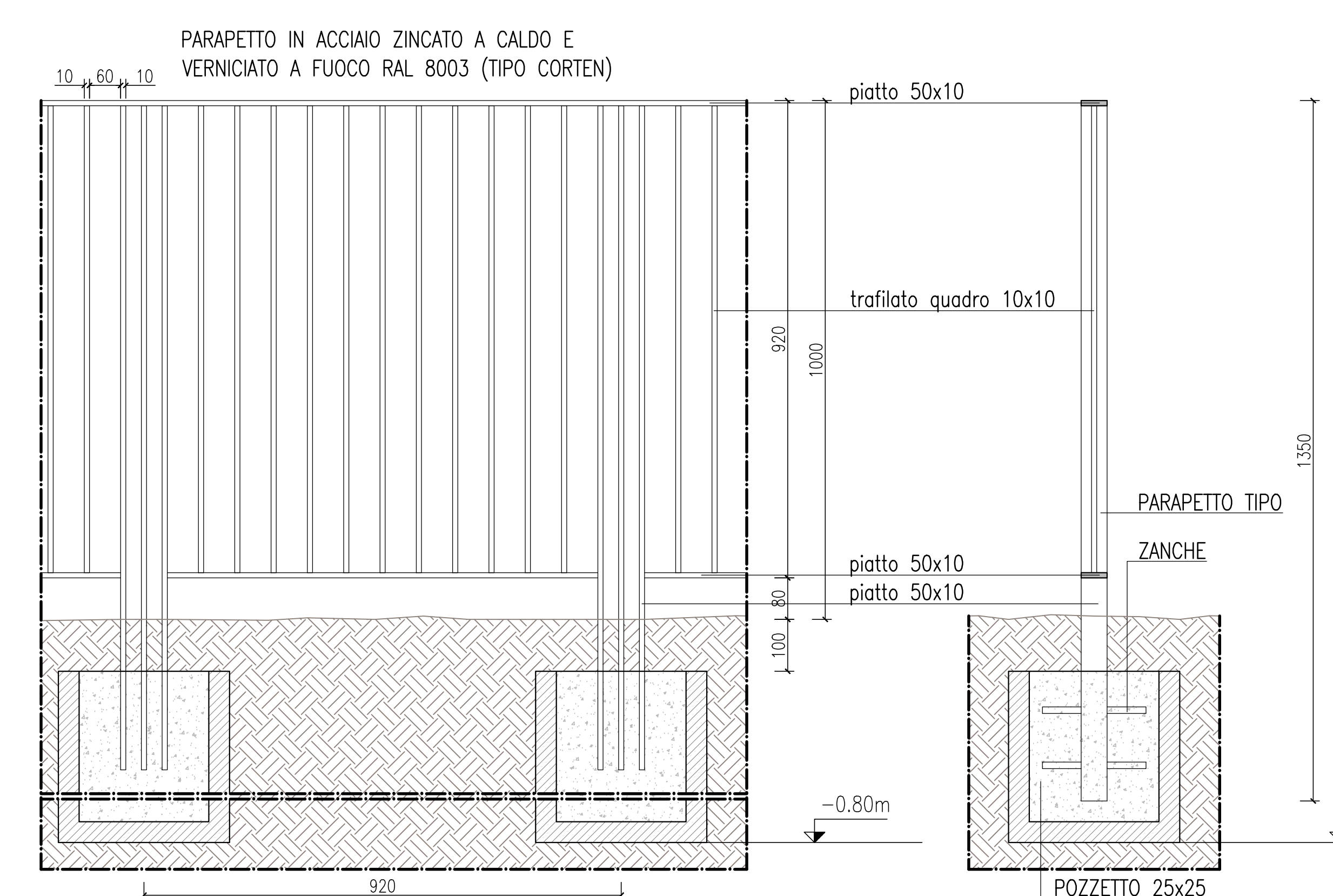
PARTICOLARI ANCORAGGI_scala 1:10



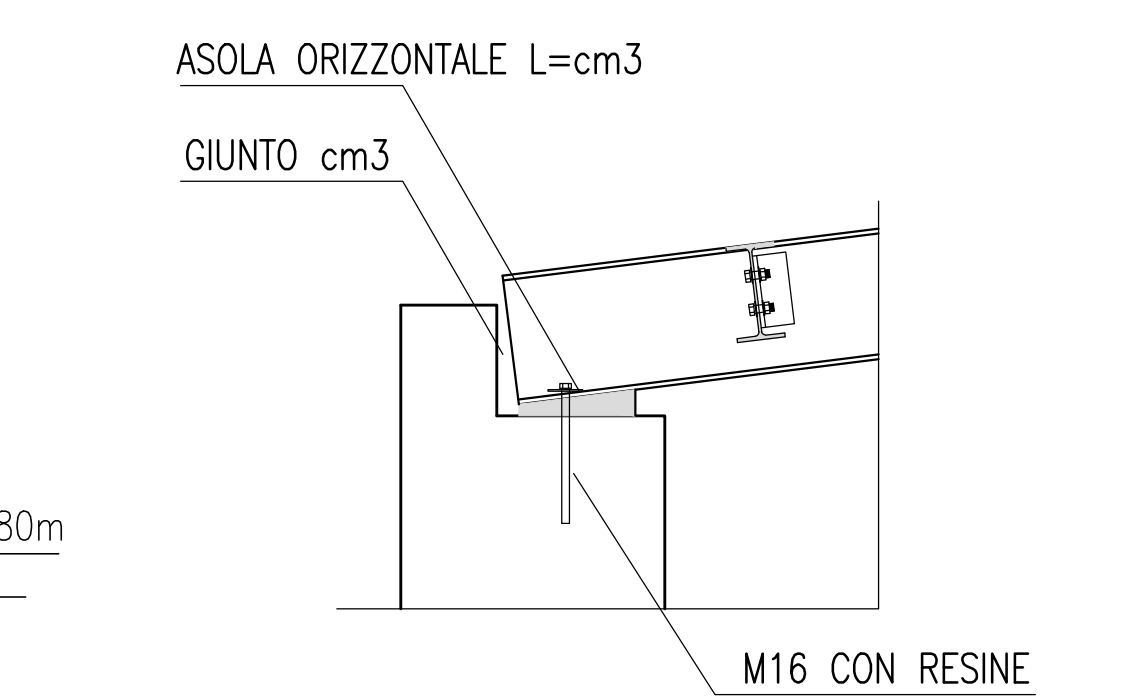
ASSONOMETRIA PARAPETTO PASSERELLE_scala 1:10



PARAPETTO TIPO_scala 1:10



PART. "C"_scala 1:20



CONTROLLI DI ACCETTAZIONE SUL CALCESTRUZZO, TIPO "A" (PAR. 11.2.5 NTC-2018):

- IL CONTROLLO E' RIPETITO AD UN MAX. di 300 mc di GETTO.
- NUMERO DI PRELIEVI = 1 OGNI 100 mc.
- UN PRELIEVO E' COSTITUITO DA 2 PROVINI.
- PER OGNI GIORNO DI GETTO, DEVE ESSERE EFFETTUATO ALMENO UN PRELIEVO;
- I PROVINI DEVONO ESSERE SIGILLATI DAL DIRETTORE DEI LAVORI.

PRESCRIZIONI RELATIVE AL CALCESTRUZZO CONFEZIONATO CON PROCESSO INDUSTRIALIZZATO (PAR. 11.2.8 NTC-2018):

- I DOCUMENTI CHE ACCOMPAGNANO OGNI FORNITURA DI CALCESTRUZZO, DEVONO INDICARE GLI ESTREMI DELLA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI CONTROLLO CHE DEVE FAR RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE LINEE GUIDA SUL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ELABORATO DAL SERVIZIO TECNICO CENTRALE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEL L. PP.

CONTROLLI SUGLI ACCIAI:

- IDENTIFICAZIONE E "RINTRACCIABILITA'" (PAR. 11.3.1.4 NTC-2018):

OGNI PRODOTTO FORNITO IN CANTIERE DOPO L'INTERVENTO DI UN TRASFORMATORE, DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI DA IDONEA DOCUMENTAZIONE CHE IDENTIFICHI IN MODO INEQUIVOCALE IL CENTRO DI TRASFORMAZIONE STESSO.

- CENTRI DI TRASFORMAZIONE (PAR. 11.3.1.7 NTC-2018):

TUTTI I PRODOTTI FORNITI IN CANTIERE DOPO L'INTERVENTO DI UN TRASFORMATORE, DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI DA IDONEA DOCUMENTAZIONE CHE IDENTIFICHI IN MODO INEQUIVOCALE IL CENTRO DI TRASFORMAZIONE STESSO.

- CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE (PAR. 11.3.2.12 NTC-2018):

- * I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE SONO OBBLIGATORI, E DEVONO ESSERE EFFETTUATI ENTRO 30 gg. DALLA DATA DI CONSEGNA DEL MATERIALE E DEVONO ESSERE COMPAGNATI IN RAGIONE DI 3 SPEZZIONI MARCATI DELLO STESSO DIAMETRO.
- * IL PRELIEVO DEI CAMPIONI VA EFFETTUATO A CURA DEL DIRETTORE DEI LAVORI, CHE DEVE SIGILLARE GLI STESSI.
- * LA DOMANDA DI PROVE AL LABORATORIO AUTORIZZATO DEVE ESSERE SOTTOSCRITTA DAL DIRETTORE DEI LAVORI.

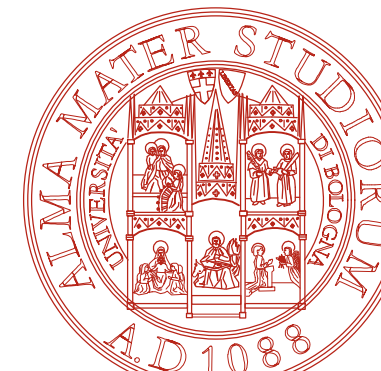
Nel progetto e nella verifica degli elementi strutturali si sono considerati i seguenti materiali (si veda anche capitolo 11 NTC 17/01/2018):

CALCESTRUZZO:
Classe di esposizione: XC3
Classe di resistenza: C20/25
Dimensione massima dell'incastro: 20 mm
Slump S4 - Rapporto a/c < 0.60

ACCIAIO PER ARMATURE:
acciaio per cemento armato B450C : Fyk 450 N/mm²
tenazione caratteristica di rottura : Ftk 540 N/mm²
allungamento (Agt): 7.2%

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
Acciaio S 275 JR
Fyk 275 N/mm² per 140mm
Ftk 430 N/mm² per 140mm

ACCIAIO PER BULLONERIA E BARRE FILETTATE
Acciaio zincato classe 8.8
Fyk 640 N/mm²
Ftk 800 N/mm²



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Lavori di restauro e risanamento conservativo
complesso Rocca di Bertinoro, ex seminario
vescovile via Frangipane n.2. Bertinoro (FC)
CUP J64H16001090005

PROPRIETA' EDIFICIO SEMINARIO VESCOVILE DI BERTINORO		
CODICE EDIFICIO N. 361	CODICE PROGETTO (PAL) N. 35381	TICKET N. 35381
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Andrea Braschi		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Claudio Gentili	DIRETTORE DEI LAVORI Arch. Roberto Pistolesi	
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Roberto Pistolesi	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. Gianni Bandini	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Gianni Bandini	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	Ing. Gianni Bandini	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Arch. Roberto Pistolesi	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Arch. Roberto Pistolesi	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>	
OGGETTO TAVOLA Strutture in acciaio passerelle parapetti particolari	SCALA DATA Giugno 2019 REV. DATA	N° PROGRESSIVO ELLENCO ELABORATI TAVOLA N° 13 PE-c-ST02