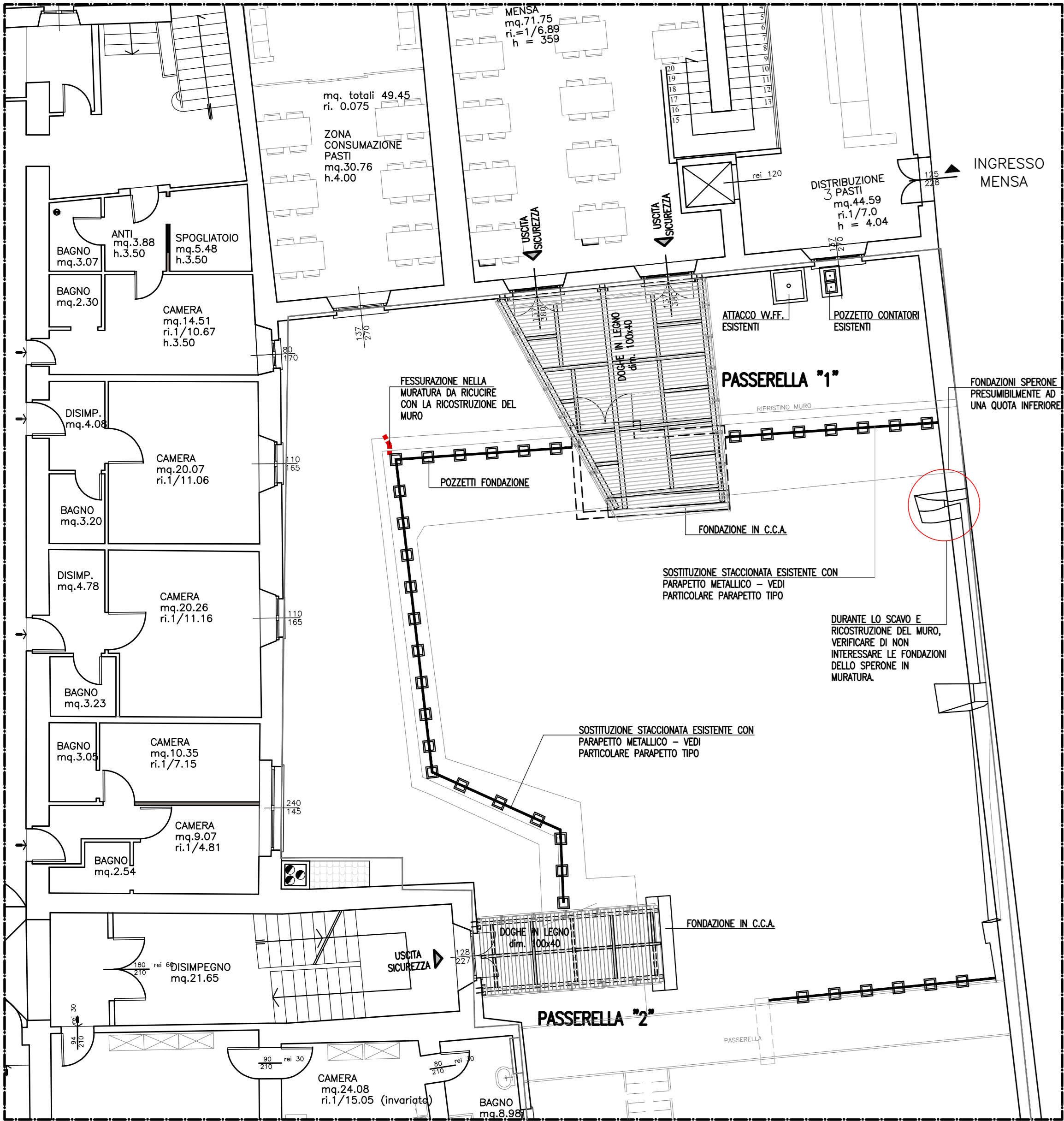


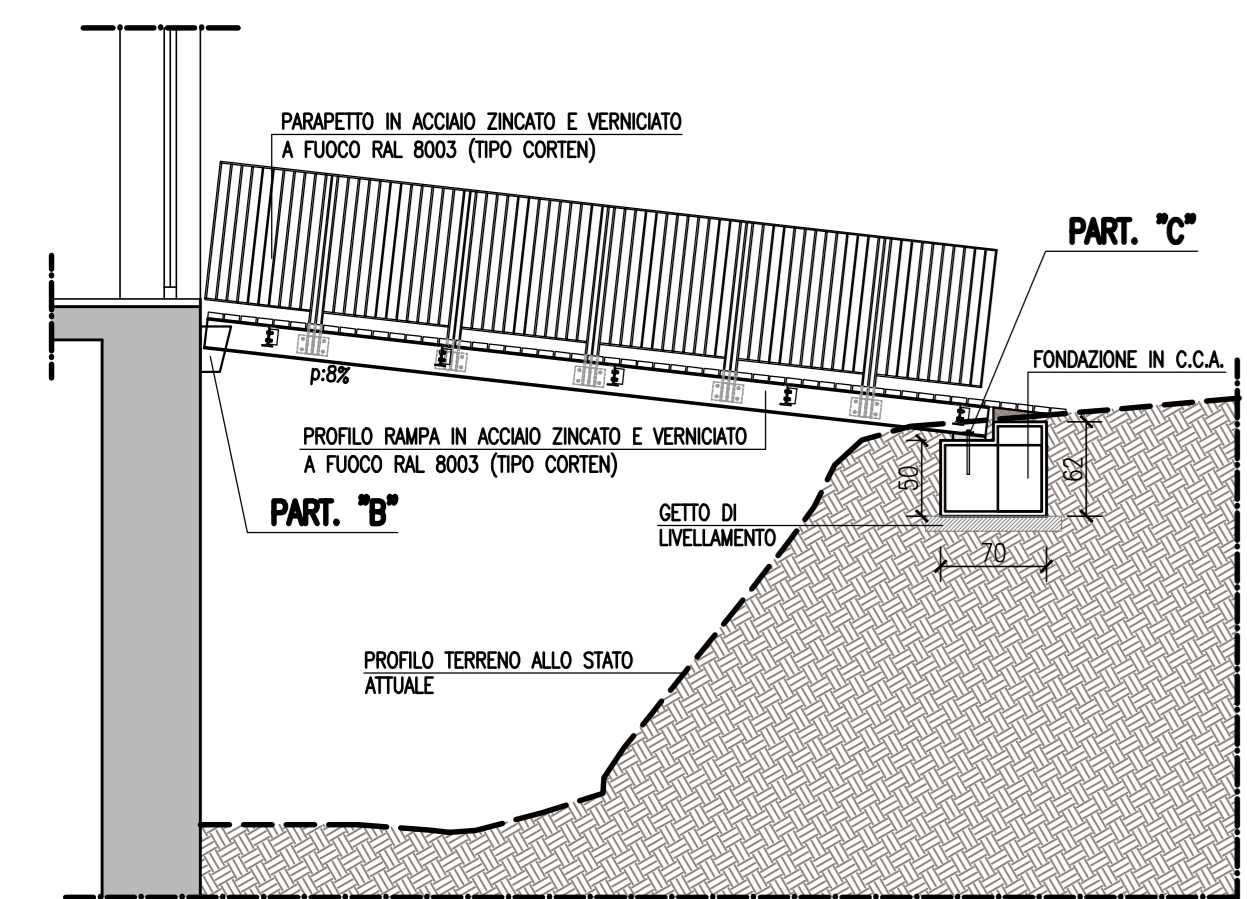
INQUADRAMENTO_scala 1:100 – PIANTA PIANO PRIMO



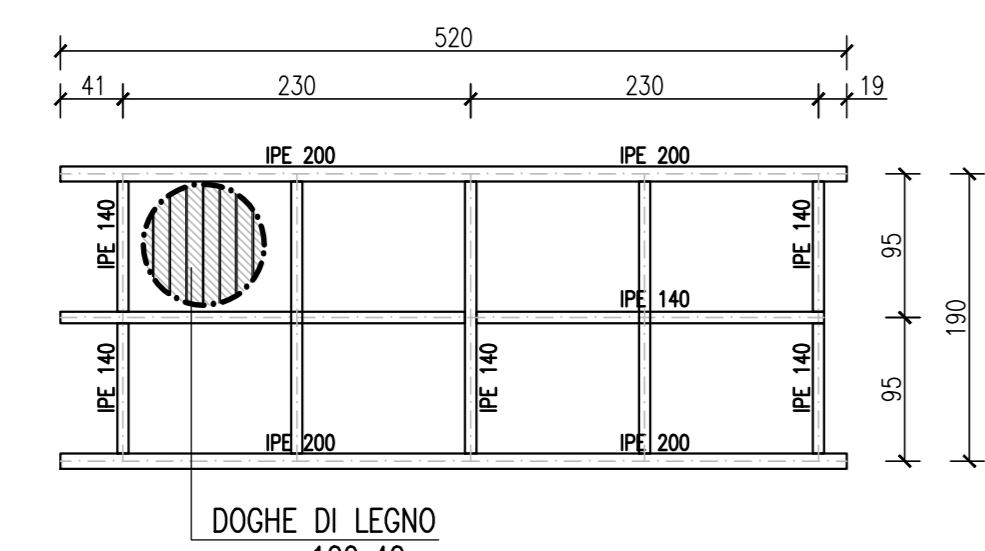
INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



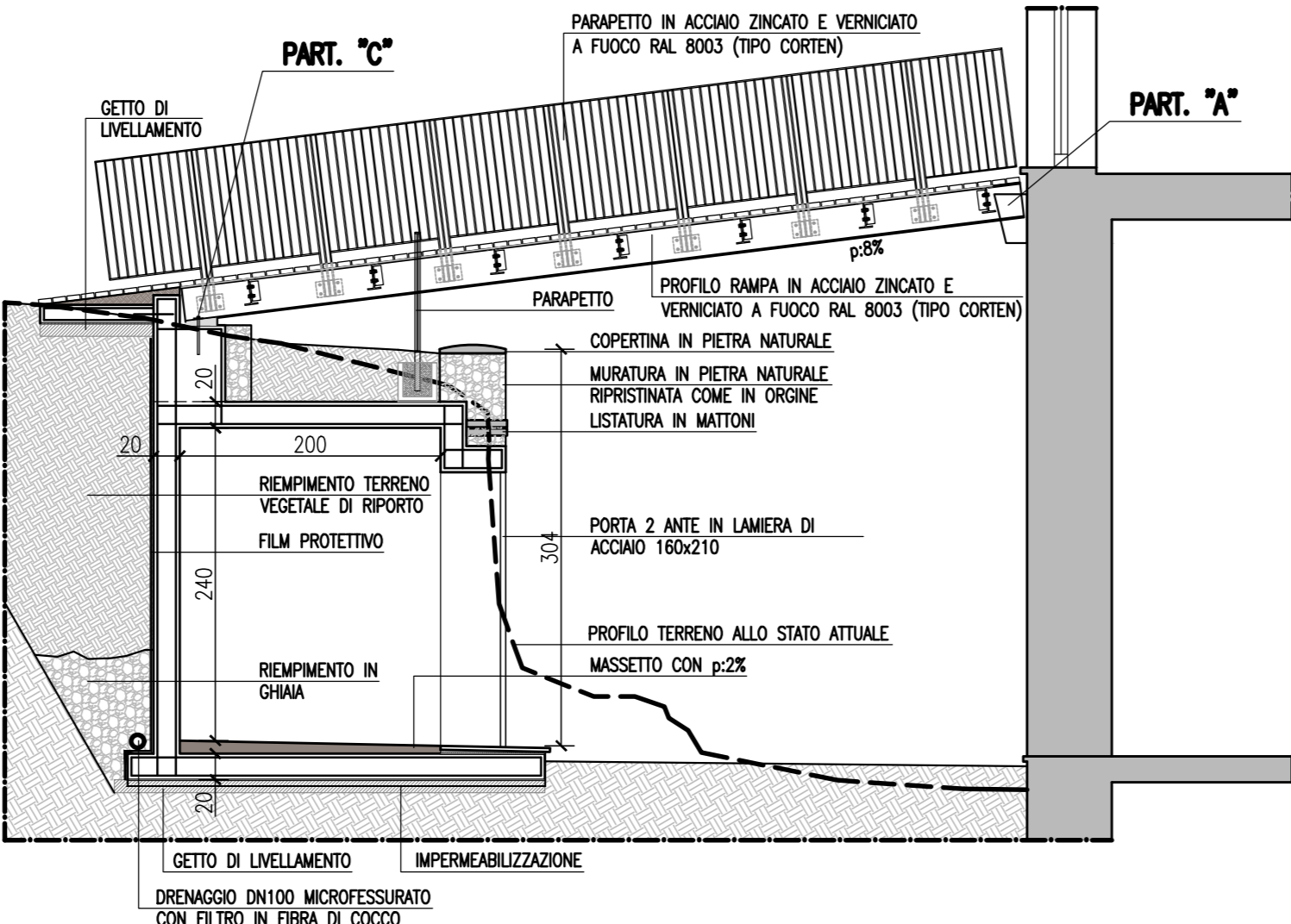
PROSPETTO FIANCO PASSERELLA "2"_scala 1:50



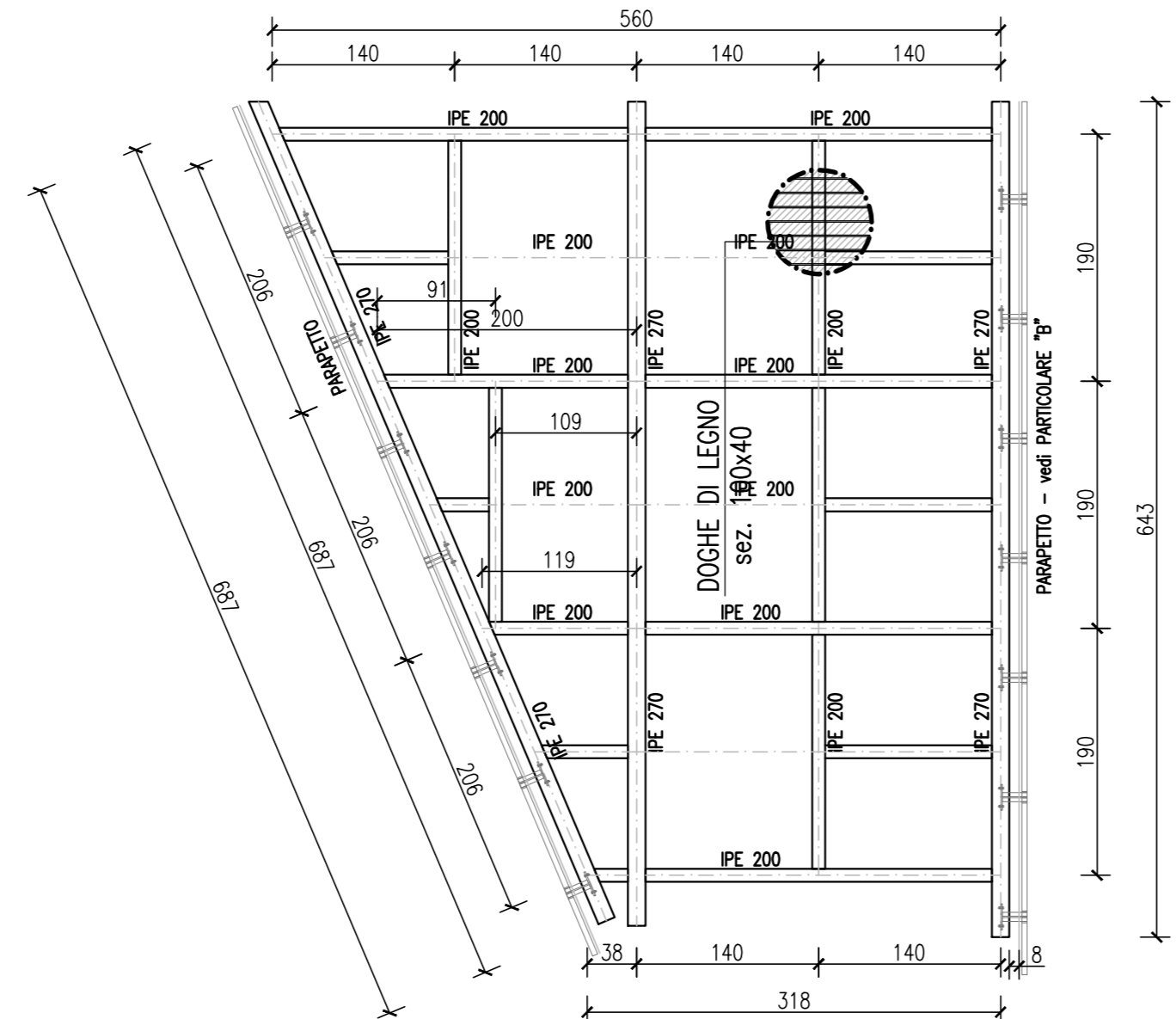
PIANTA PASSERELLA "2"_scala 1:50



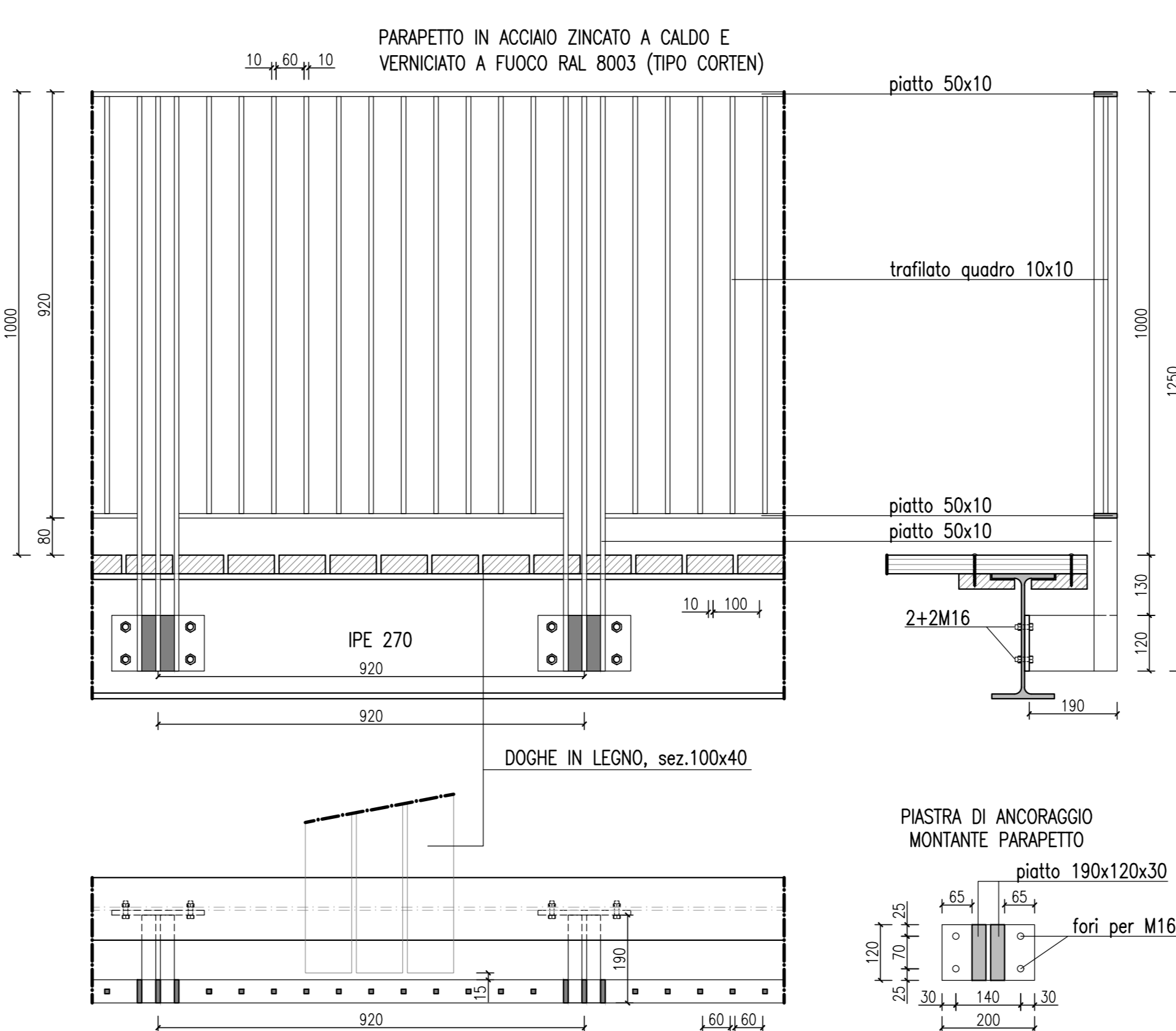
PROSPETTO FIANCO PASSERELLA "1"_scala 1:50



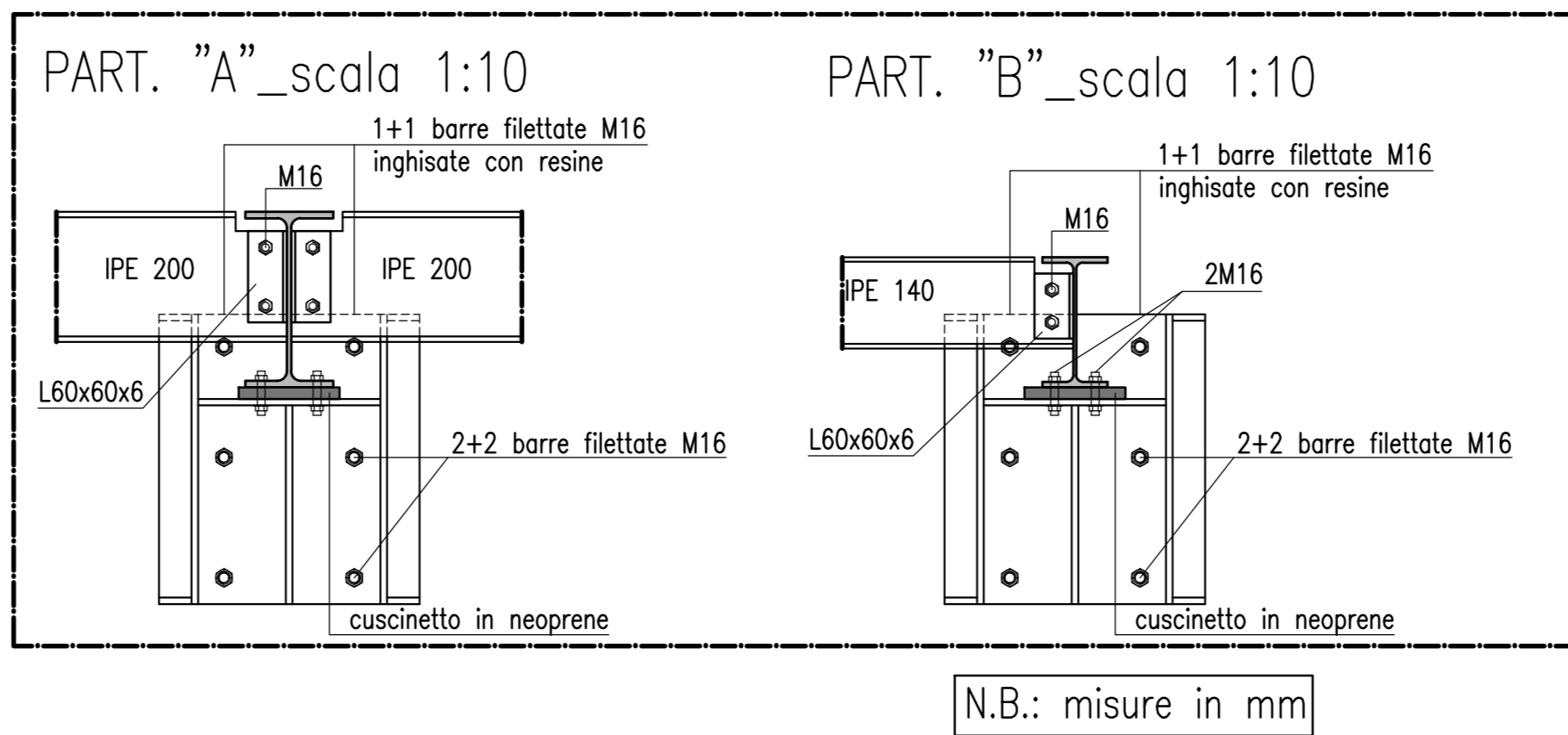
PIANTA PASSERELLA "1"_scala 1:50



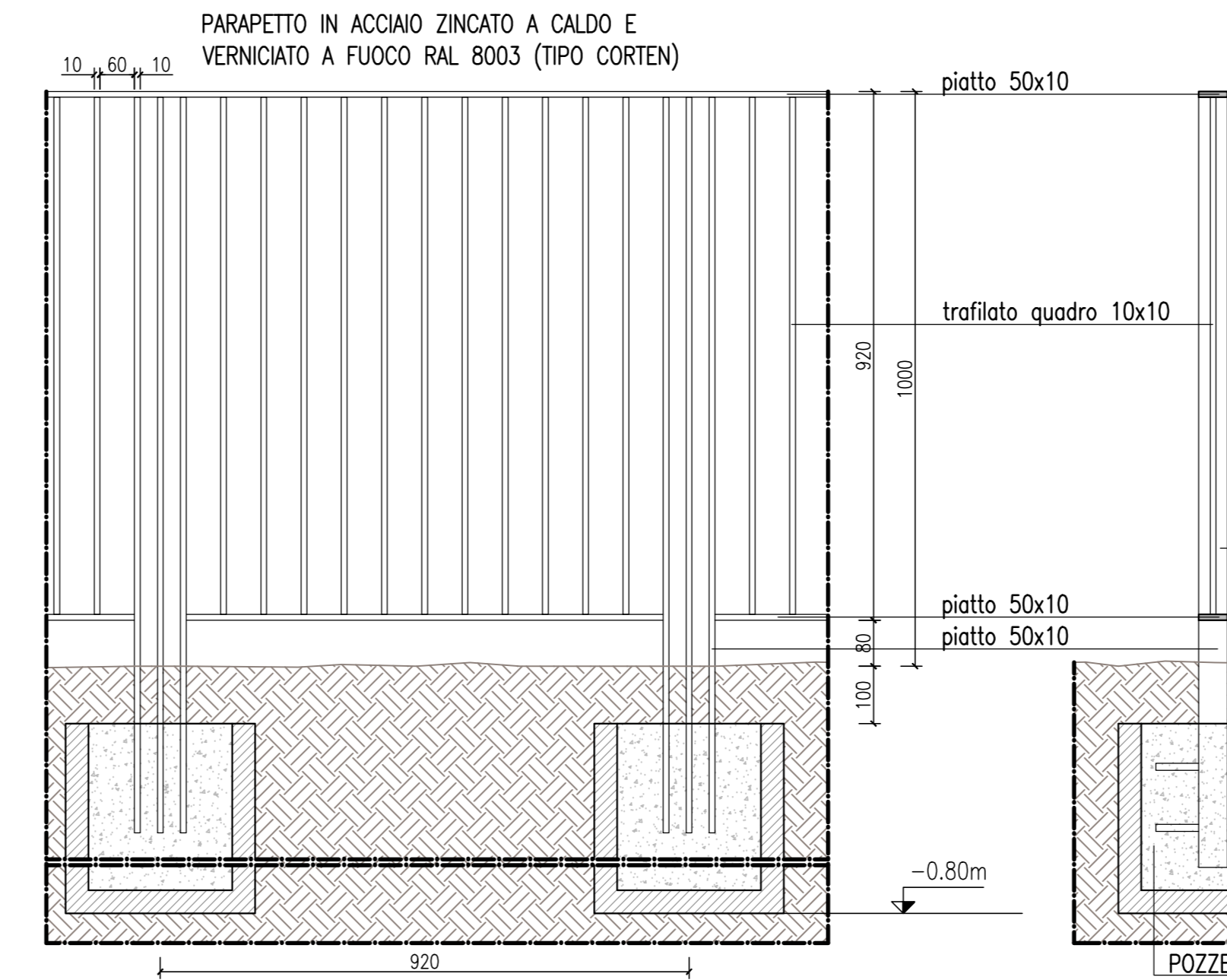
PARAPETTO TIPO PASSERELLA "1"_scala 1:10



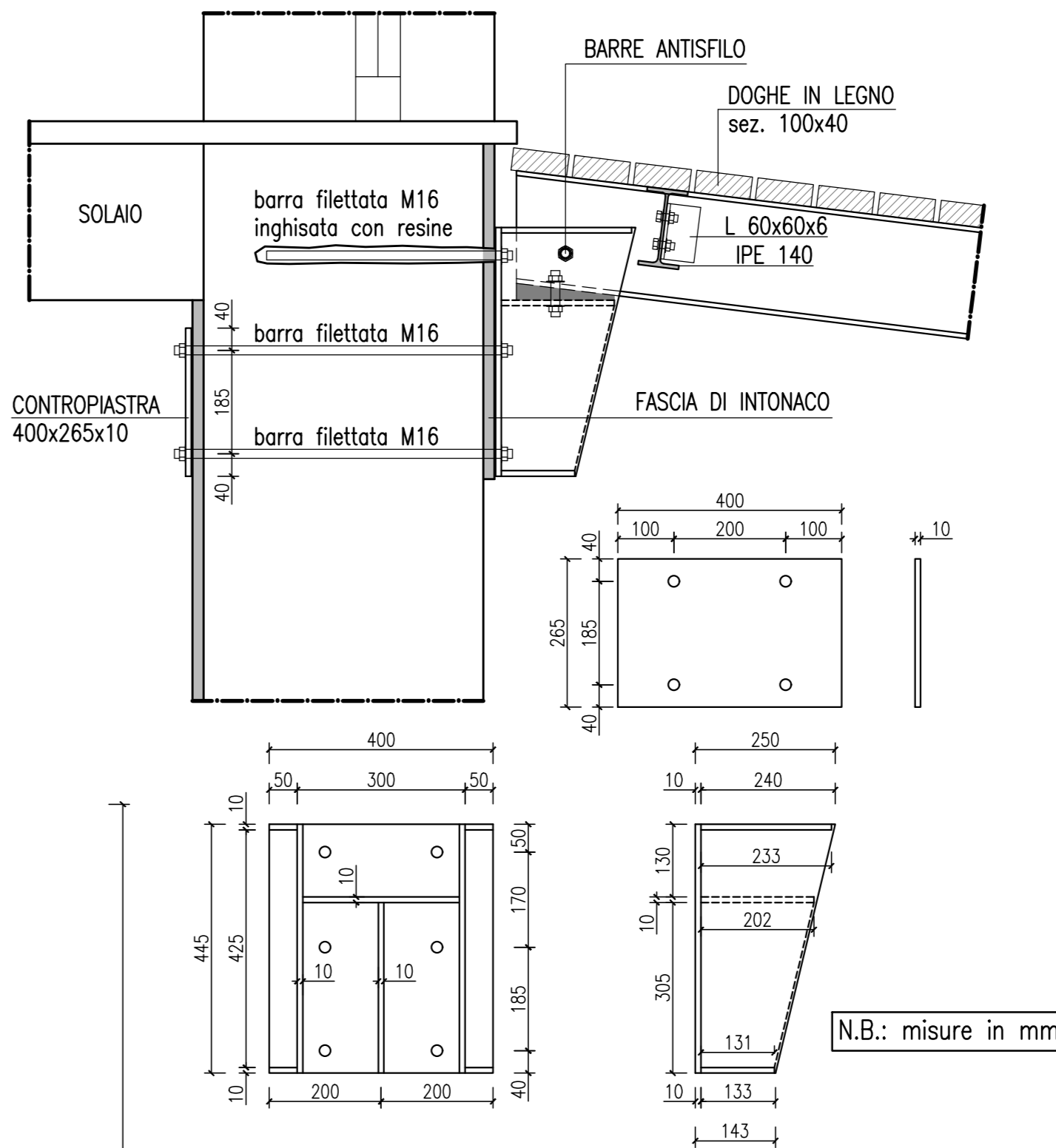
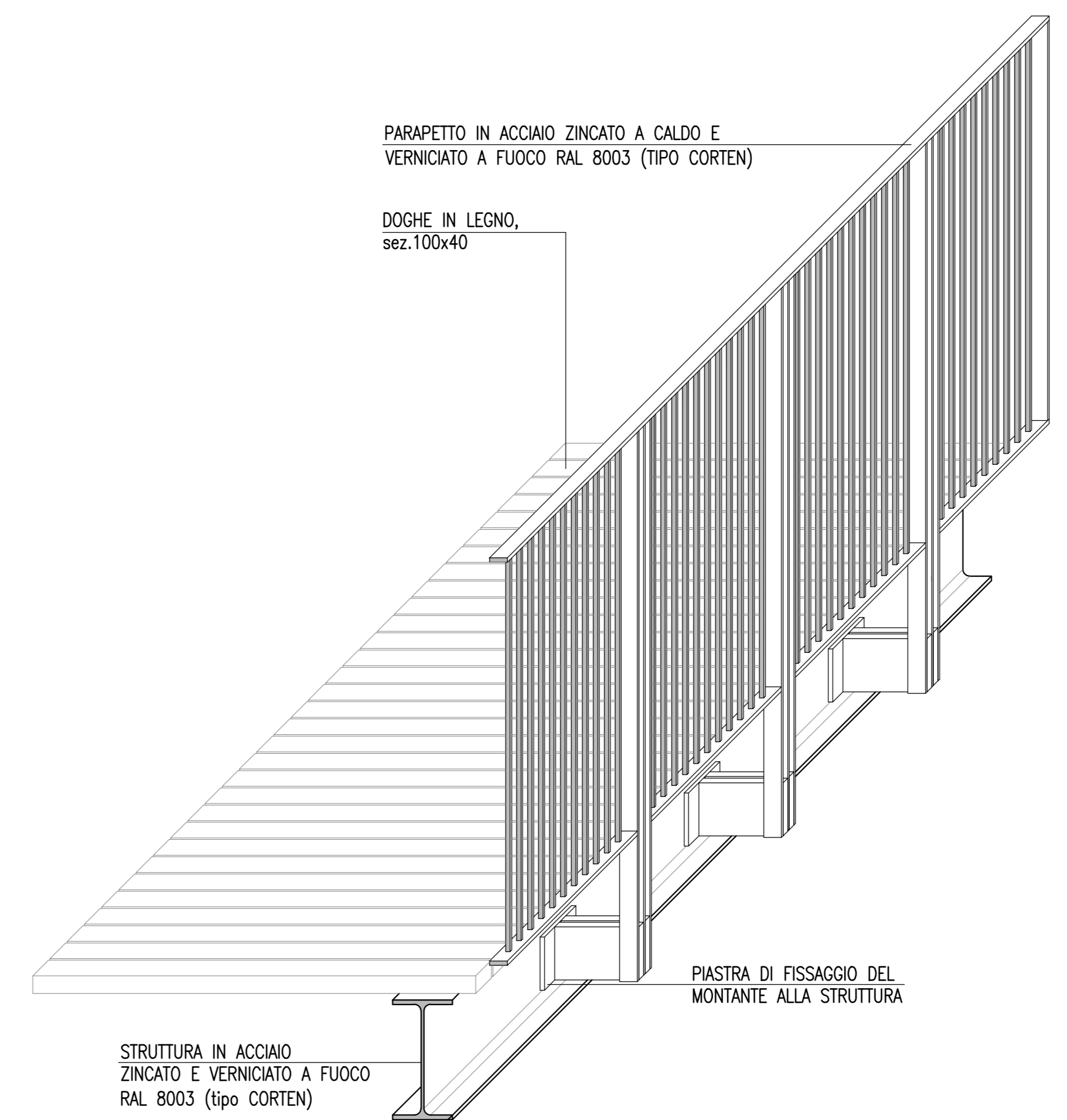
PARTICOLARI ANCORAGGI_scala 1:10



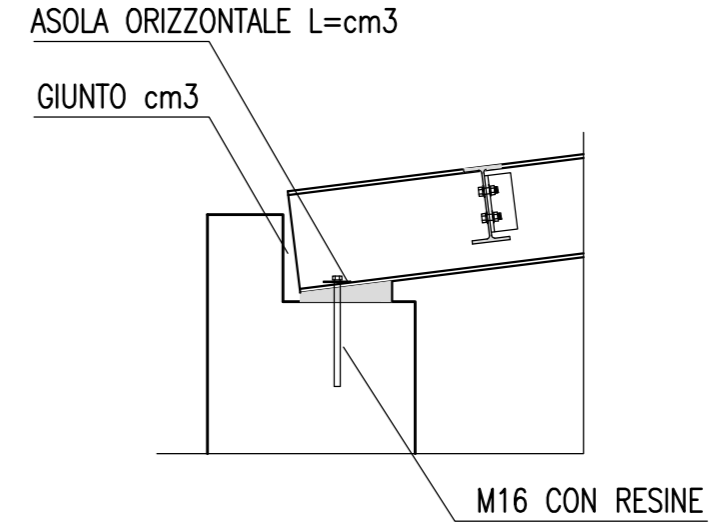
PARAPETTO TIPO_scala 1:10



ASSONOMETRIA PARAPETTO PASSERELLE_scala 1:10



PART. "C"_scala 1:20



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

- IL CONTROLLO E' RIFERITO AD UN MAX. DI 300 mc DI GETTO,
- NUMERO DI PRELEV = 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 SIGILATI 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 DEI LL. PP.

CONTROLLI SUGLI ACCAI:

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

- CIASCUN PRODOTTO QUALIFICATO, DEVE COSTANTEMENTE ESSERE RICONOSCIBILE E RICONDUCEBILE ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE TRAMITE MARCHIATURA INDELEBILE DEPOSITATA PRESSO IL SERVIZIO TECNICO CENTRALE. LA MANCATA MARCHIATURA ANCHE PARZIALE, RENDENO IL PRODOTTO NON IMPIEGABILE.

- 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 INEQUIVOCABILE 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 CAMPIONATI IN RAGIONE DI 3 SPEZZONI MARCHIATI DELLO STESSO DIAMETRO;
- IL PRELIEVO DEI CAMPIONI VA EFFETTUATO A CURA DEL DIRETTORE DEI LAVORI, CHE DEVE SIGILARE GLI STESSI;
- LA DOMANDA DI PROVE AL LABORATORIO AUTORIZZATO DEVE ESSERE SOTTOSCRITTA DAL DIRETTORE DEI LAVORI.

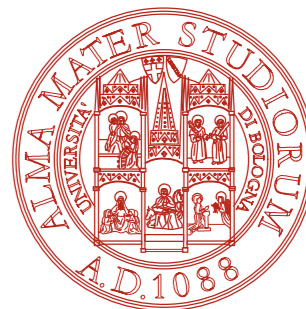
Nel progetto e nella verifica degli elementi strutturali si sono considerati i seguenti materiali (si veda anche capitolo 11 NTC 17/01/2018):

CALCESTRUZZO:
Classe di esposizione: XC3
Classe di resistenza: C28/35
Dimensione massima dell'inerte: 20 mm
Slump S4 - Rapporto a/c < 0.60

ACCIAIO PER ARMATURE:
acciaio per cemento armato B450C - Fyk 450 N/mm²
tensione caratteristica di rottura - Ftk 540 N/mm²
allungamento (Agtk) 7.5%

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
Acciaio S 275 JR
Fyk 275 N/mm² per t≤40mm
Ftk 430 N/mm² per t≤40mm

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. 29505	TICKET N. 29505
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Dott.ssa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Claudio Gentili		DIRETTORE DEI LAVORI Arch. Rossella Tassinari
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. Rossella Tassinari
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: 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	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 13
	DATA	TAVOLA N° PE-c-ST02
	REV.	DATA