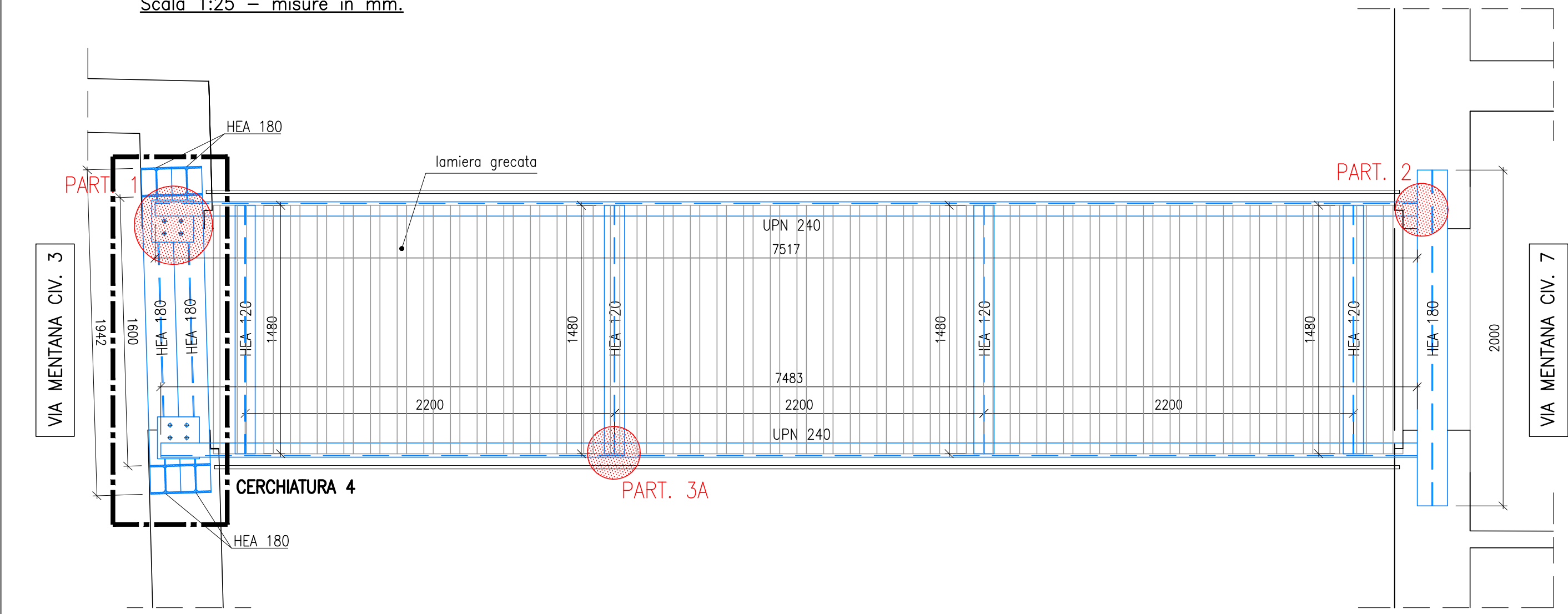


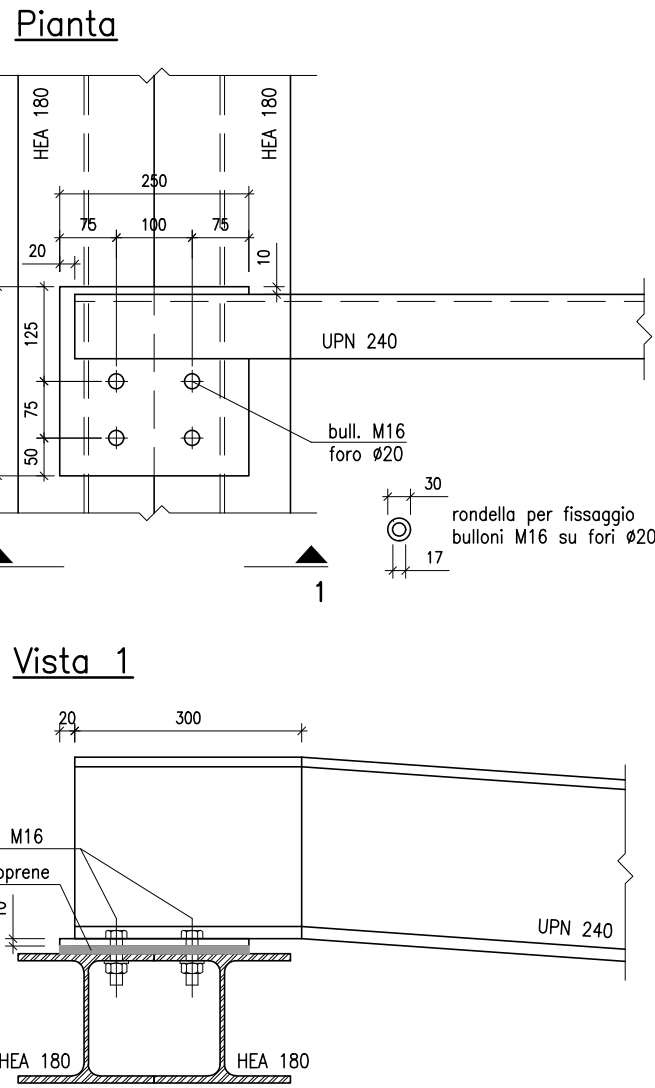
PASSERELLA METALLICA: Pianta Calpestio

Scala 1:25 - misure in mm.



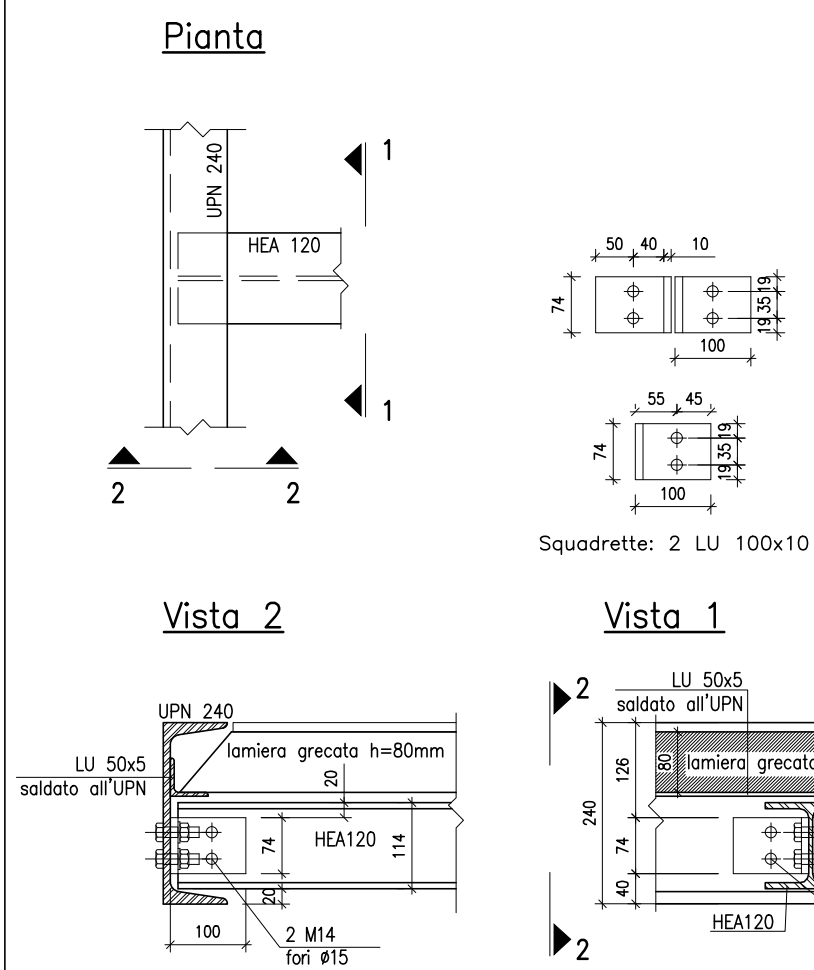
PARTICOLARE 1

Scala 1:10 - misure in mm.



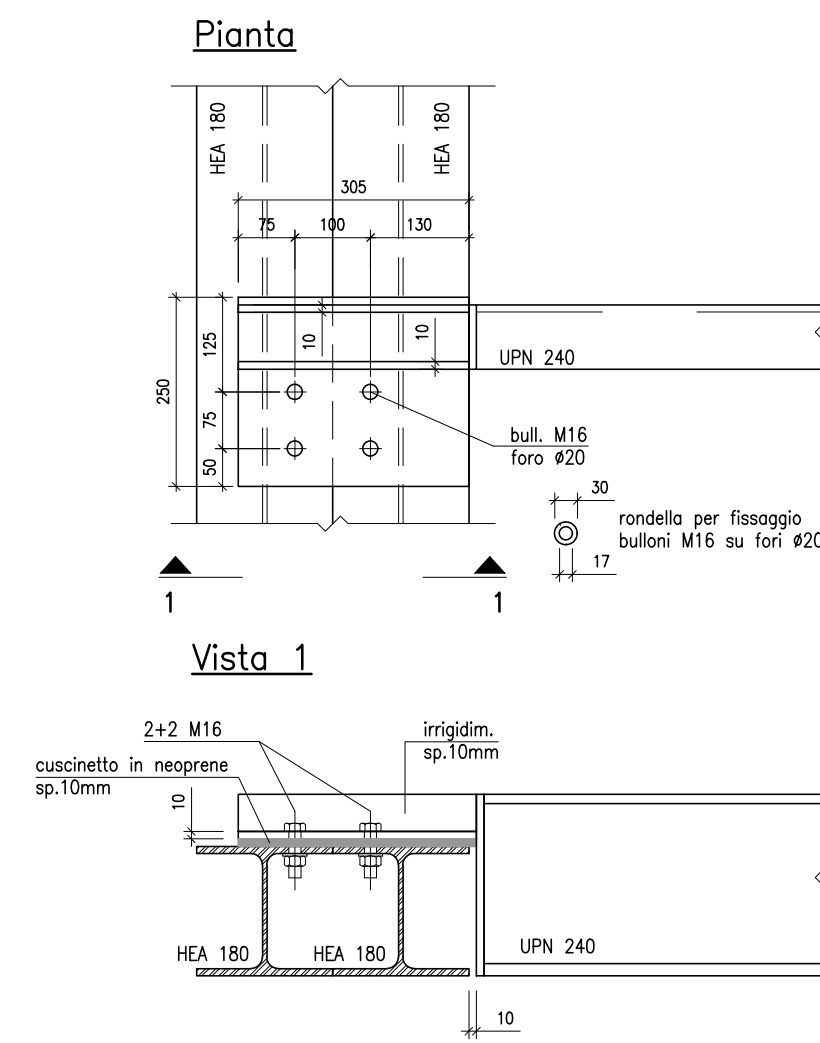
PARTICOLARE 3A

Scala 1:10 - misure in mm.



PARTICOLARE 4

Scala 1:10 - misure in mm.



PRESCRIZIONI ACCIAIO		
PROFILI	S275JR	DM 2018
LAMIERE	S275JR	DM 2018
BULLONI/DADI	C1.8.8/6S	UNI EN 15048-1:2007

SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE		

NOTE:		
SALDATURE: TUTTE LE SALDATURE SARANNO ESEGUITE IN ACCORDO AL DM 2018		

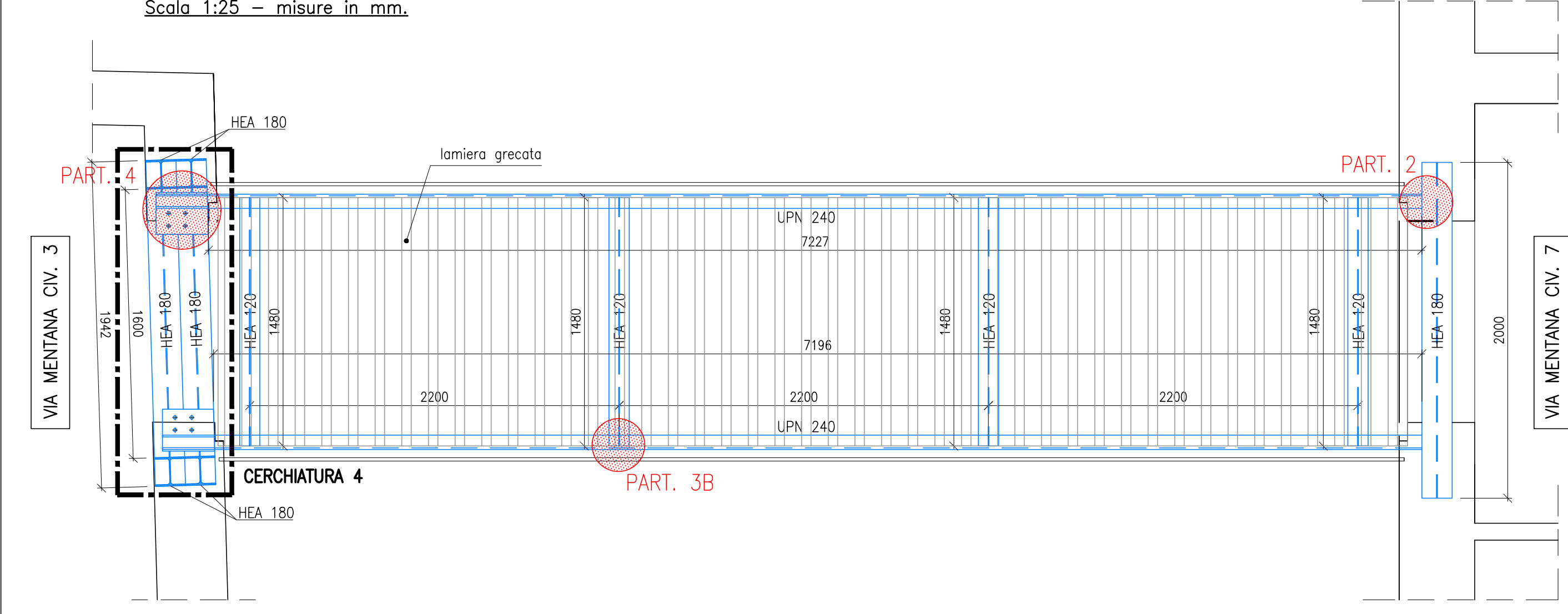
Tipo di bullone	Classe	f <sub>yk</sub>		f <sub>yk</sub>		f <sub>yk</sub>	
		N	N	N	N	N	N
Normale	6.8	480	800	430	240		
	8.8	640	800	570	380		
Alta Resistenza	10.9	900	1000	720	400		

Copie di serraggio per bulloni di classe 8.8 - UNI EN 14399:2015									
Vite	F <sub>yk</sub> (kN)	A <sub>min</sub> (mm²)	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.20
M12	47	84	57	68	79	90	102	113	125
M14	64	115	90	108	126	144	162	180	198
M16	88	157	141	169	197	225	253	281	309
M18	108	192	194	232	271	310	348	387	426
M20	137	245	274	329	384	439	494	549	604
M22	170	303	373	448	523	597	672	747	821
M24	198	353	474	569	664	759	854	949	1044
M27	257	459	694	833	972	1110	1249	1388	1527
M30	314	561	942	1131	1319	1508	1696	1885	2073

- Forza di Serraggio F<sub>yk</sub> = 0.7 x f<sub>yk</sub> x A<sub>min</sub>  
- Coppia di Serraggio M = 0.16 x F<sub>yk</sub> x d  
1 Kg = 9.8 N

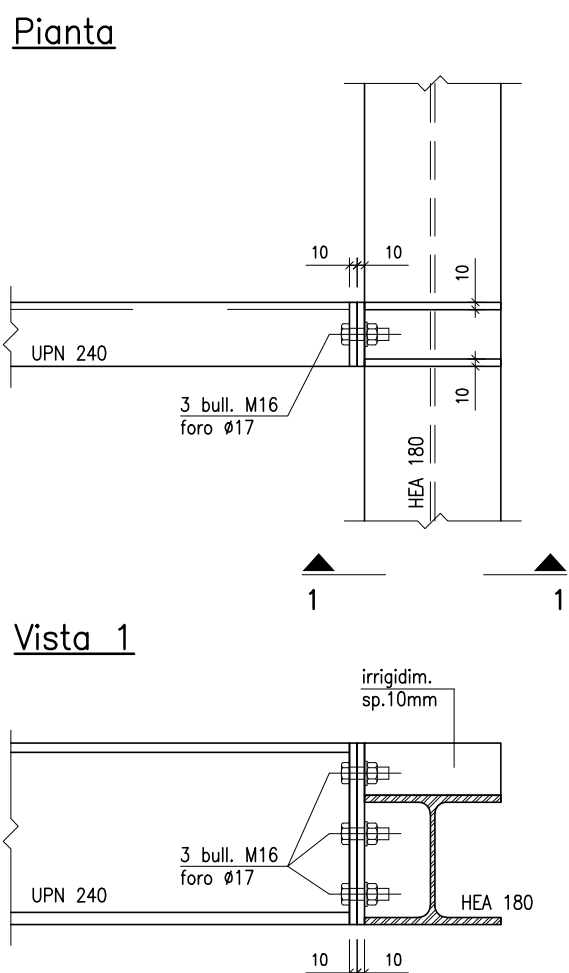
PASSERELLA METALLICA: Pianta Copertura

Scala 1:25 - misure in mm.



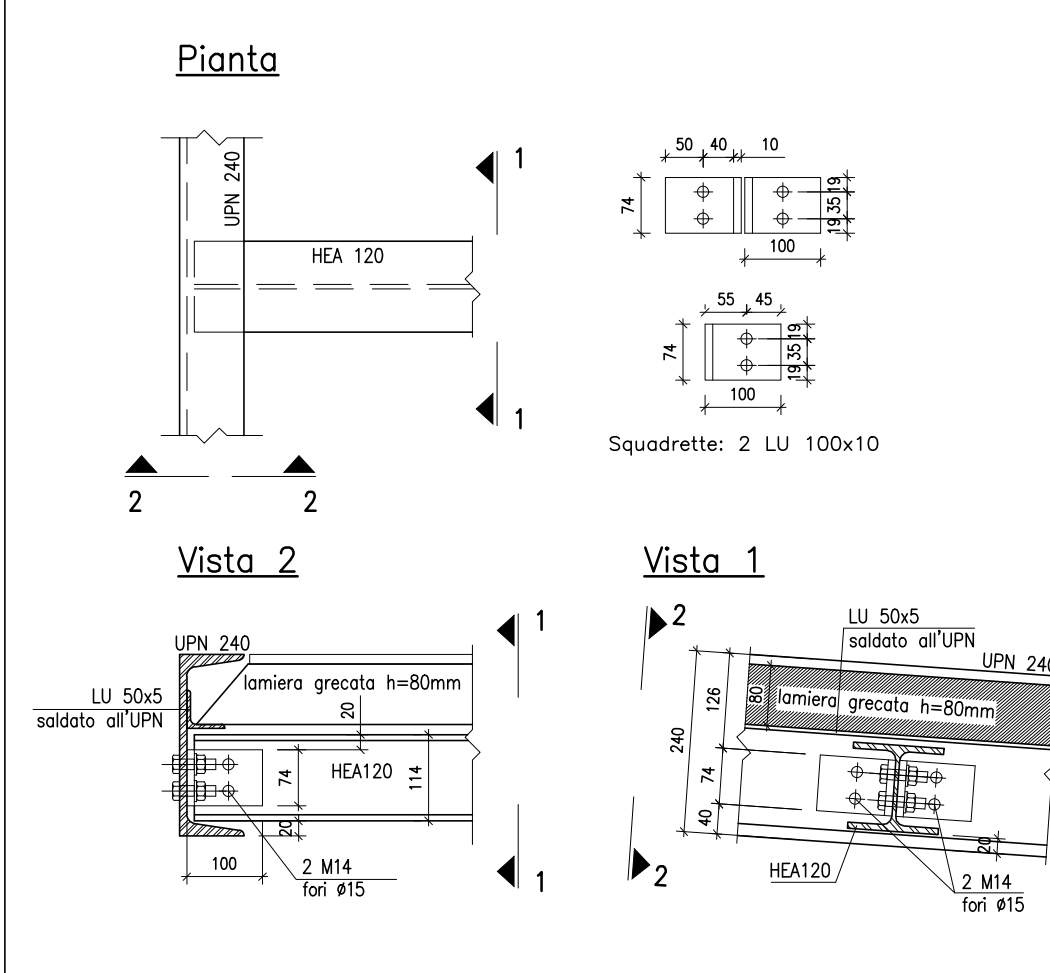
PARTICOLARE 2

Scala 1:10 - misure in mm.



PARTICOLARE 3B

Scala 1:10 - misure in mm.



CLASSIFICAZIONE DELL'OPERA - UNI EN 1090-2:2011

CLASSE DI ESECUZIONE

EXC2

DURABILITA'

Alta (H) >15 anni]

CLASSE DI CORROSIVITA'

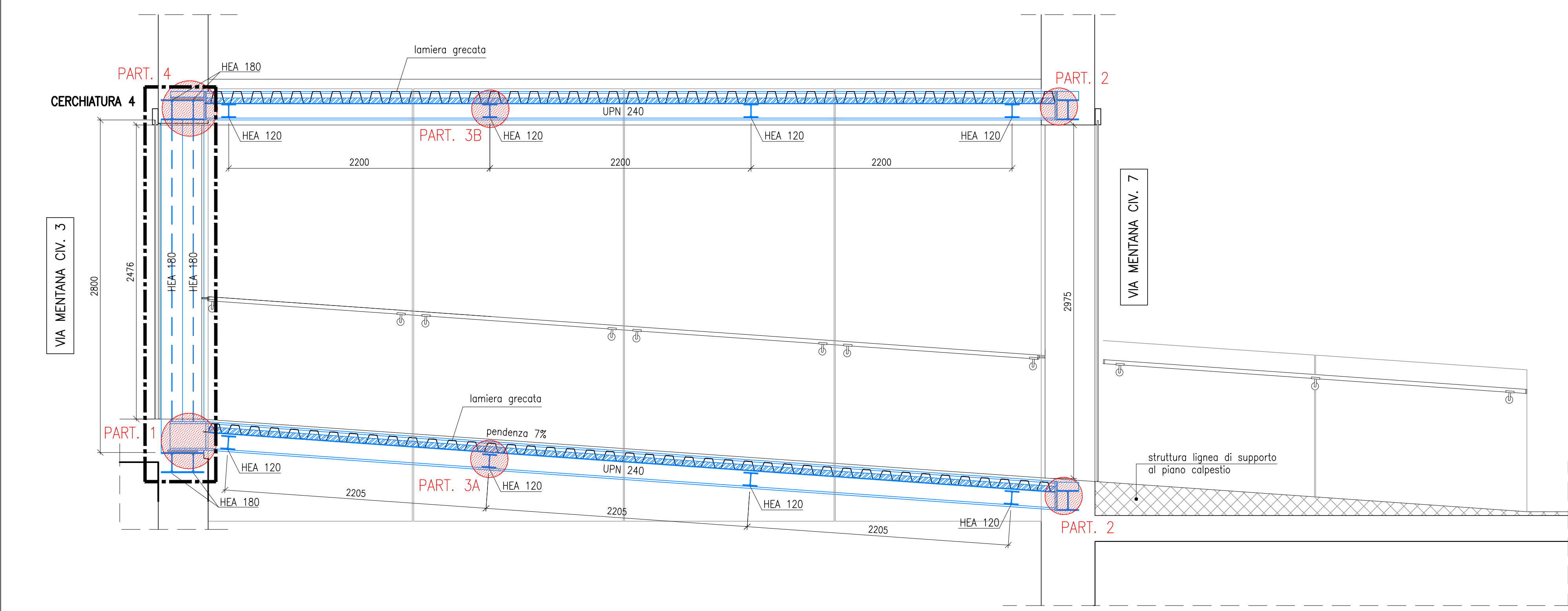
C3 Media - Ambienti urbani e industriali, modesto inquinamento, zone costiere bassa salinità

NOTE

TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE  
FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE

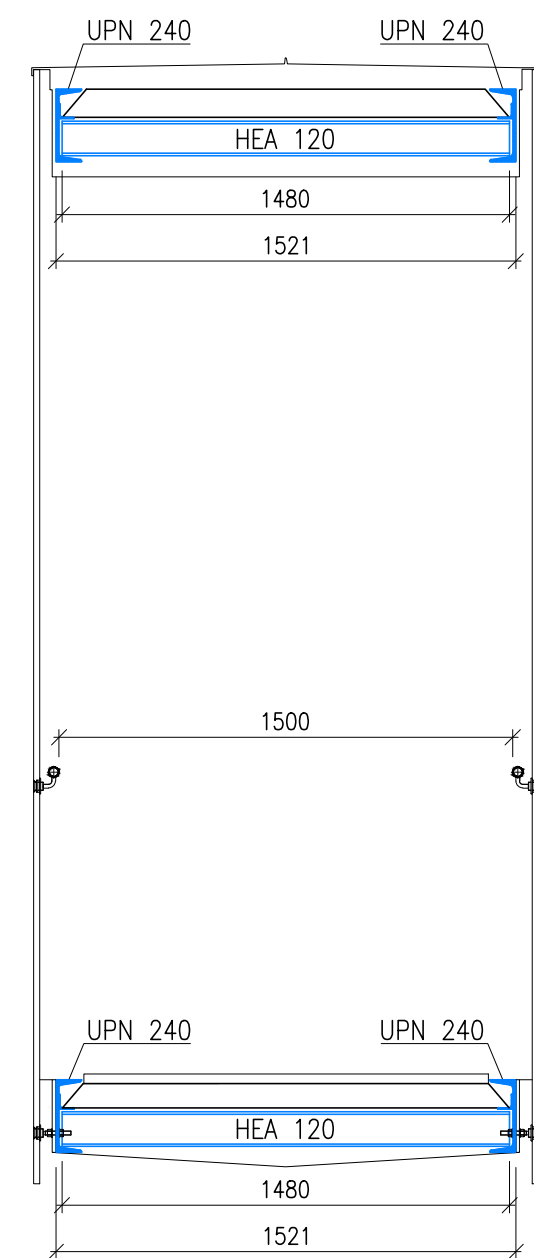
PASSERELLA METALLICA: SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:25 - misure in mm.



PASSERELLA METALLICA: SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:25 - misure in mm.



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:  
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93074450381  
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it  
pec: posta.cerficata@pec.bonificaferrara.it

PROGETTO SEDI VIA MENTANA 3 E 7

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RISANAMENTO, MIGLIORAMENTO  
E RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELLE SEDI  
CONSORZIALI DI VIA MENTANA 3 E 7



ELABORATI GRAFICI

PROGETTO STRUTTURE

Oggetto dell'elaborato:

NUOVA PASSERELLA

Elab.: 8.Bergamini

Scala dis.: 1:10/1:25

File: 1903M37-1025-E

Data: 16 SET. 2020

Elab.: 3.2.2

PROGETTAZIONE GENERALE  
INTEGRAZIONE E COORDINAMENTO

IL PROGETTISTA  
(Ing. Marco Volpin)



Ing. Simona Pusinanti  
Geom. Carlo Mazzanti  
Geom. Pietro Ghisellini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

I PROGETTISTI  
(Arch. Carlo Pisto)



(Arch. Gian Paolo Rubin)



PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI

IL PROGETTISTA  
(Ing. Beatrice Bergamini)



PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE

IL PROGETTISTA  
(Ing. Giovanni Paolazzi)



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Geom. Marco Ardizzone)

marco ardizzone