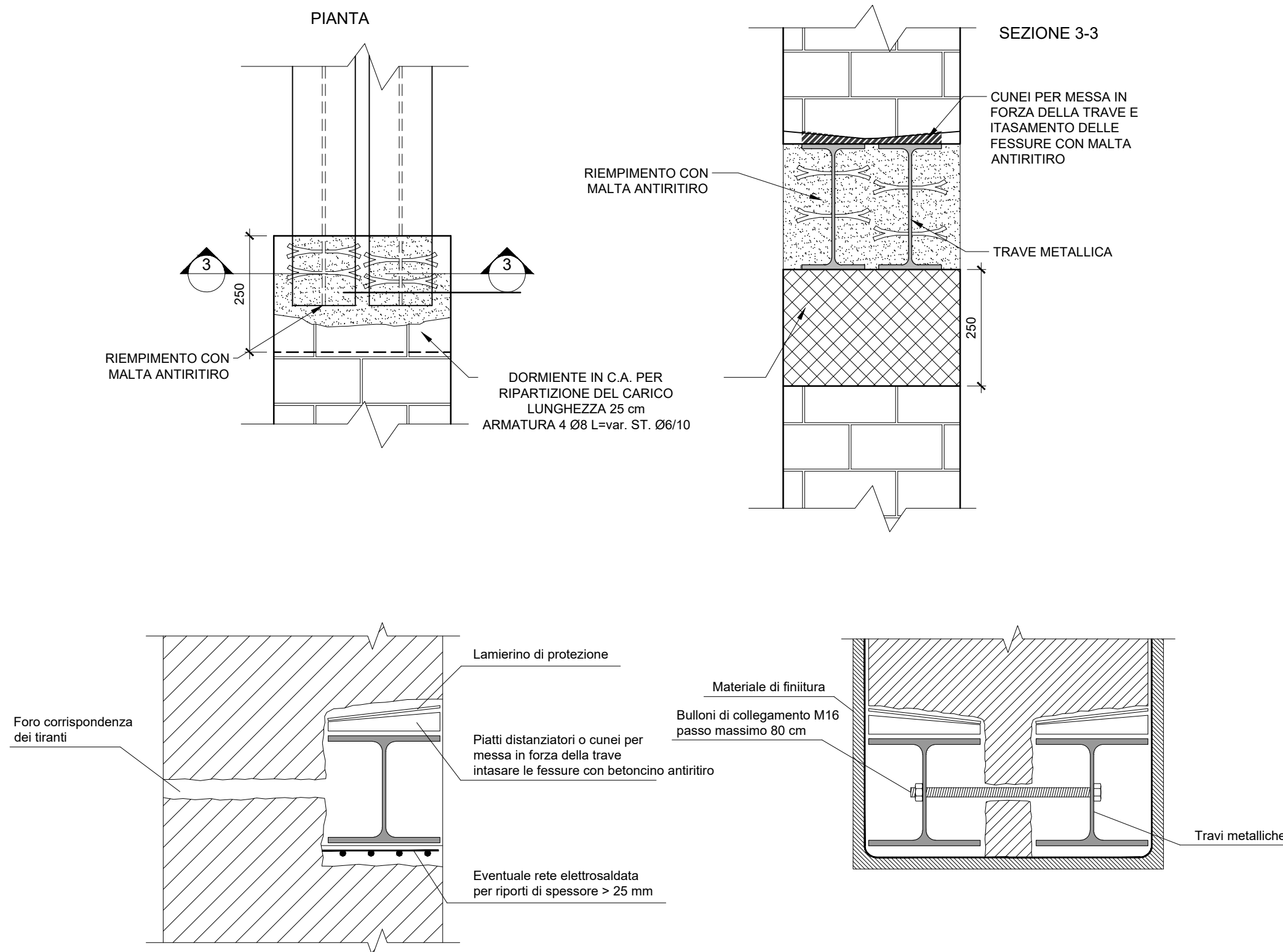


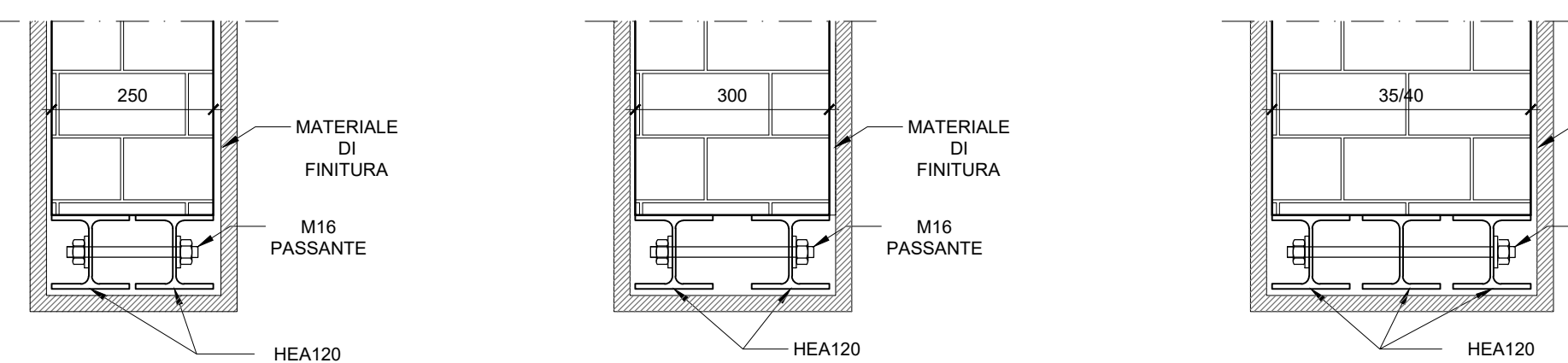
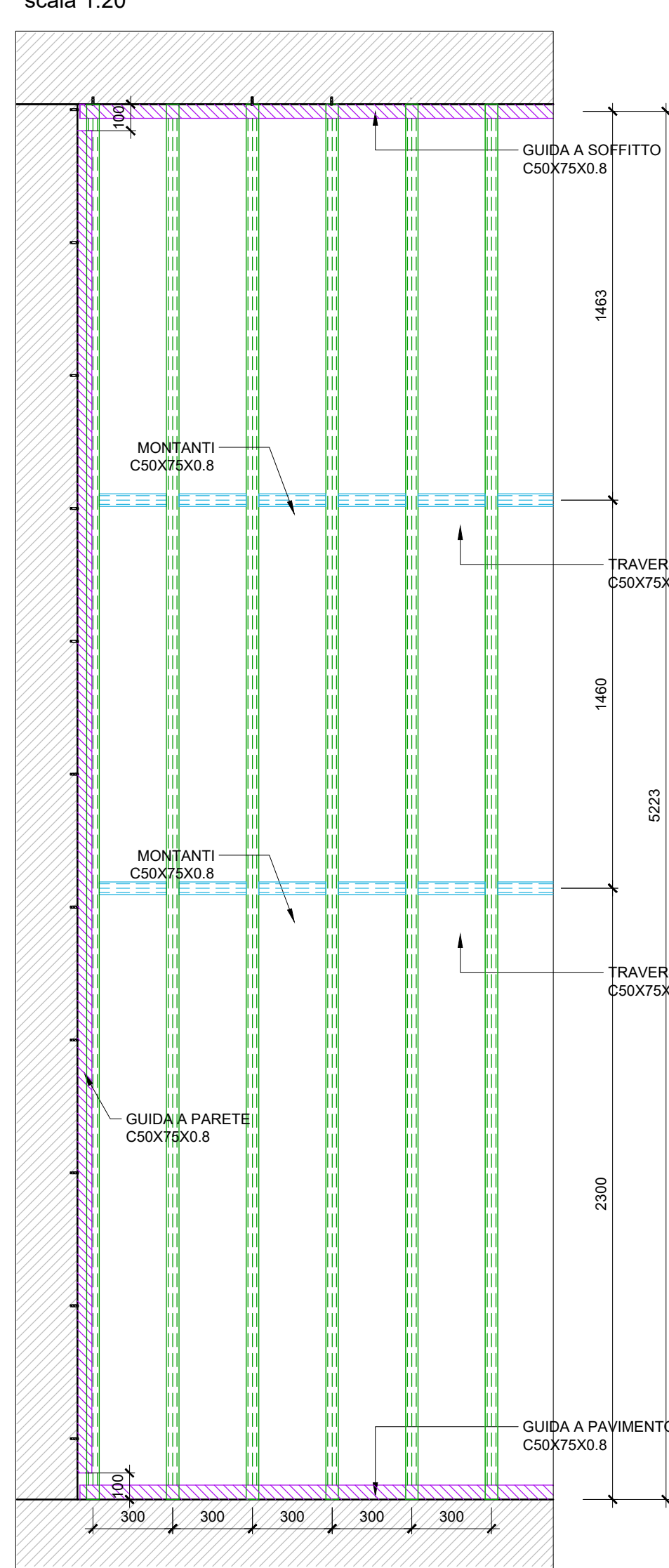
scala 1:10



- 1) PREVEDERE IDONEA MASSA IN SICUREZZA DEI PARAMENTI MURARI E DEI SOLAI PRIMA DI ESEGUIRE LE LAVORAZIONI.
- 2) VERIFICARE LA PRESSIONE DELLA SUPERFICIE, PULITURA A FONDO, MENDRANTE SOFFIATURA E LAVAGGIO ABBONDANTE.
- 3) VERIFICARE LA DIMENSIONE DI C.A. IN CORRISPONDENZA DEGLI APPOGGI (VEDERE DETTAGLI TIPICI).
- 4) ESEGUIRE LA DORMIENTA LOCALIZZATA DA UN LATO DEL MURO IN CORRISPONDENZA DELLA TRAVE E METTERE IN OPERA LA TRAVE DI ACCIAIO SU BASE ORIZZONTALE E METTERE IN FORZA LA TRAVE CON SEQUENZIALE INIEZIONE DI MALTA.
- 5) COMPLETARE LO SBRECCIAMENTO PER LA MASSA IN OPERA DELLA SECONDA TRAVE ACCIAIO, SEGUIRE LA TRAVE CON SEQUENZIALE INIEZIONE DI MALTA.
- 6) COLLEGARE LE DUE TRAVI MEDIANTE BULLONI M16 A PASSO MASSIMO 89 cm ED INTASARE LE FESSURE SUPERIORI CON MALTA ANTIRITIRO.
- 7) VERIFICARE IL MURDO SOTTO LE TRAVI PER REALIZZARE LE NUOVE FORMOSITÙ.

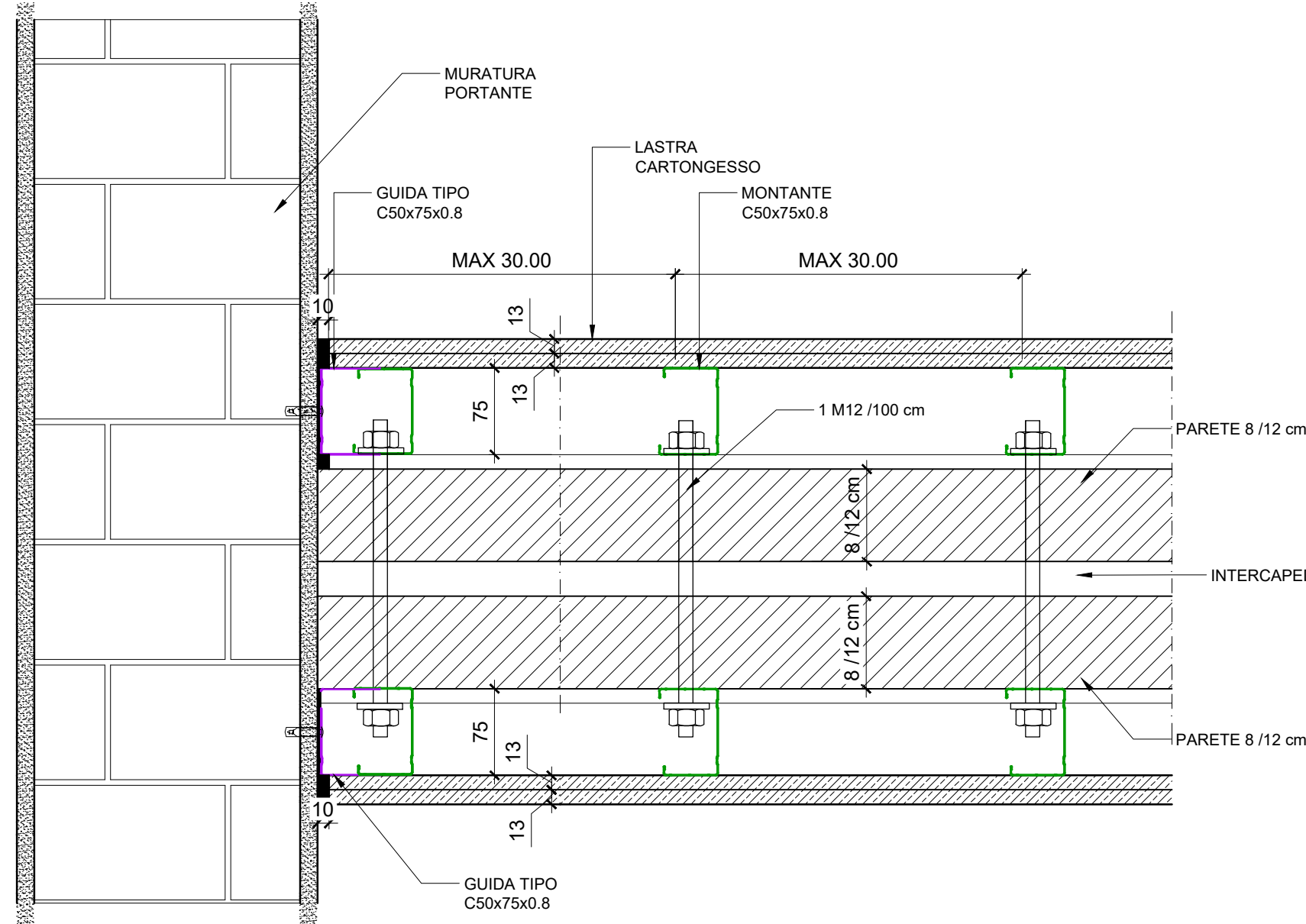
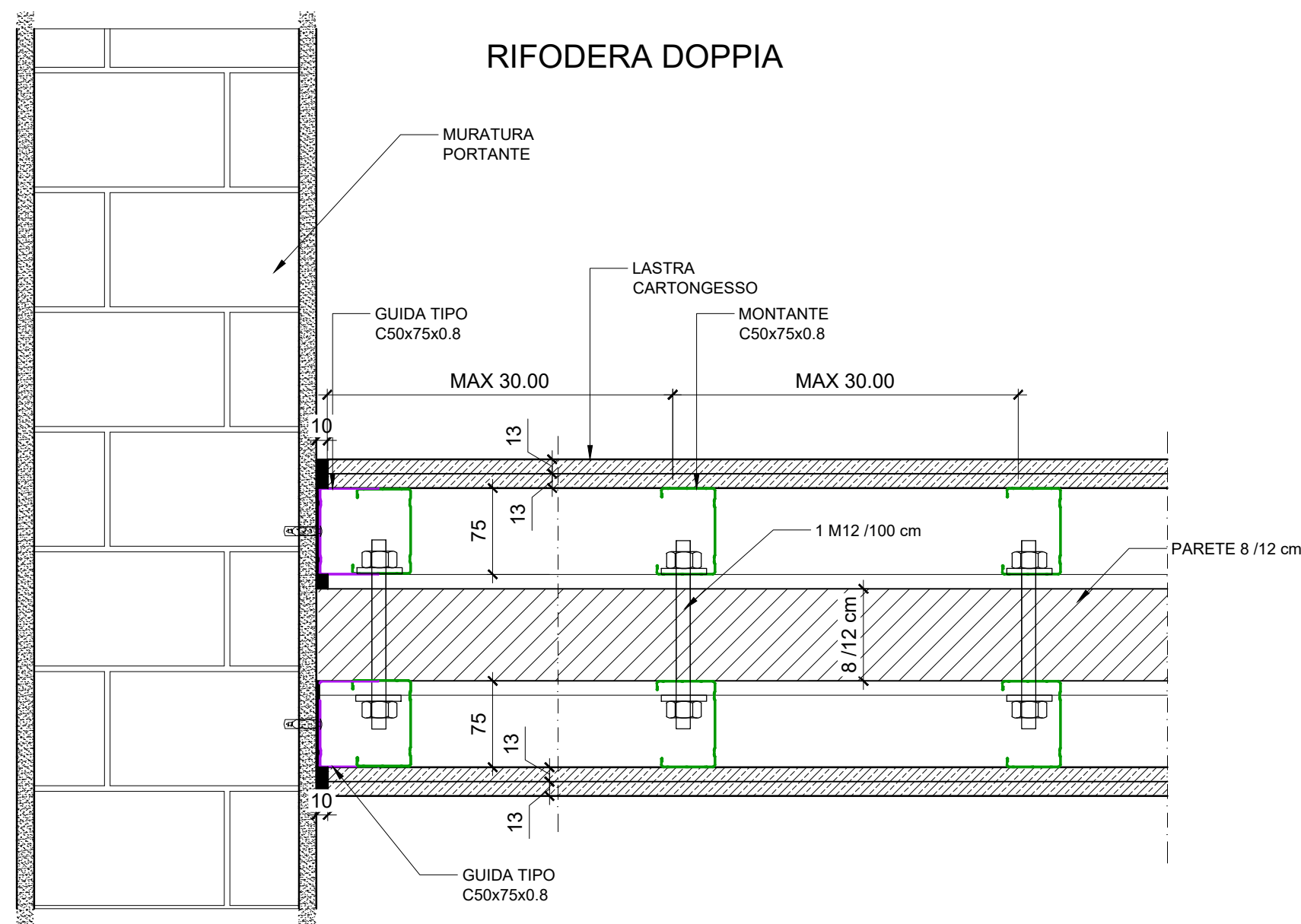
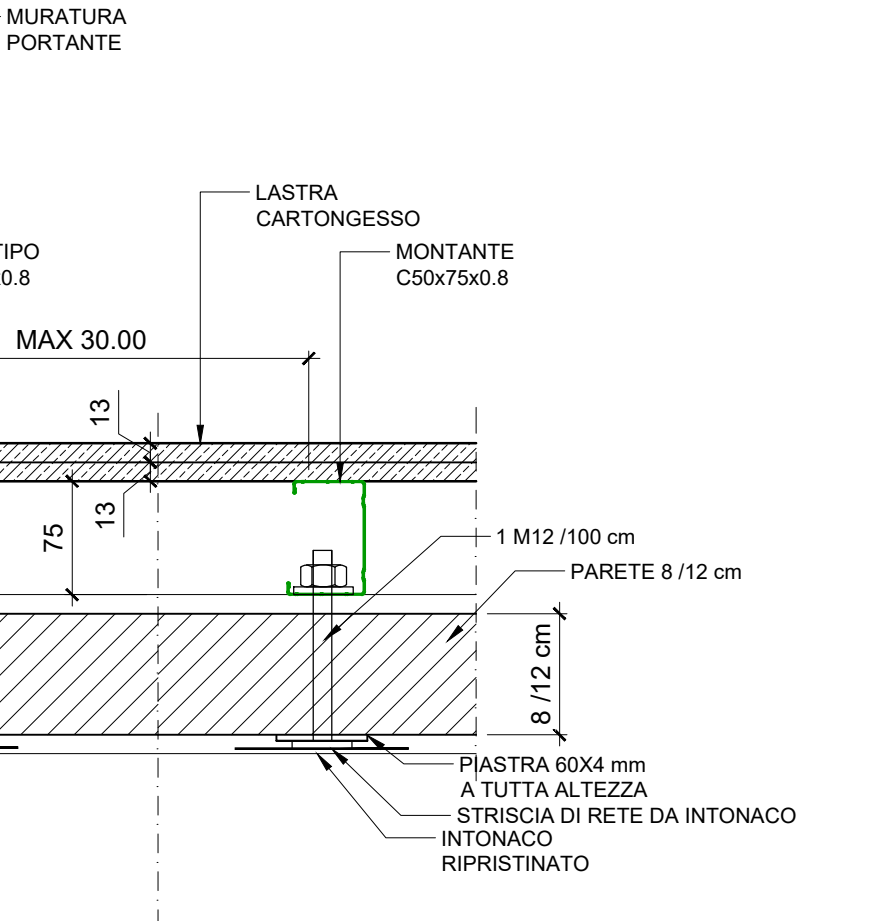
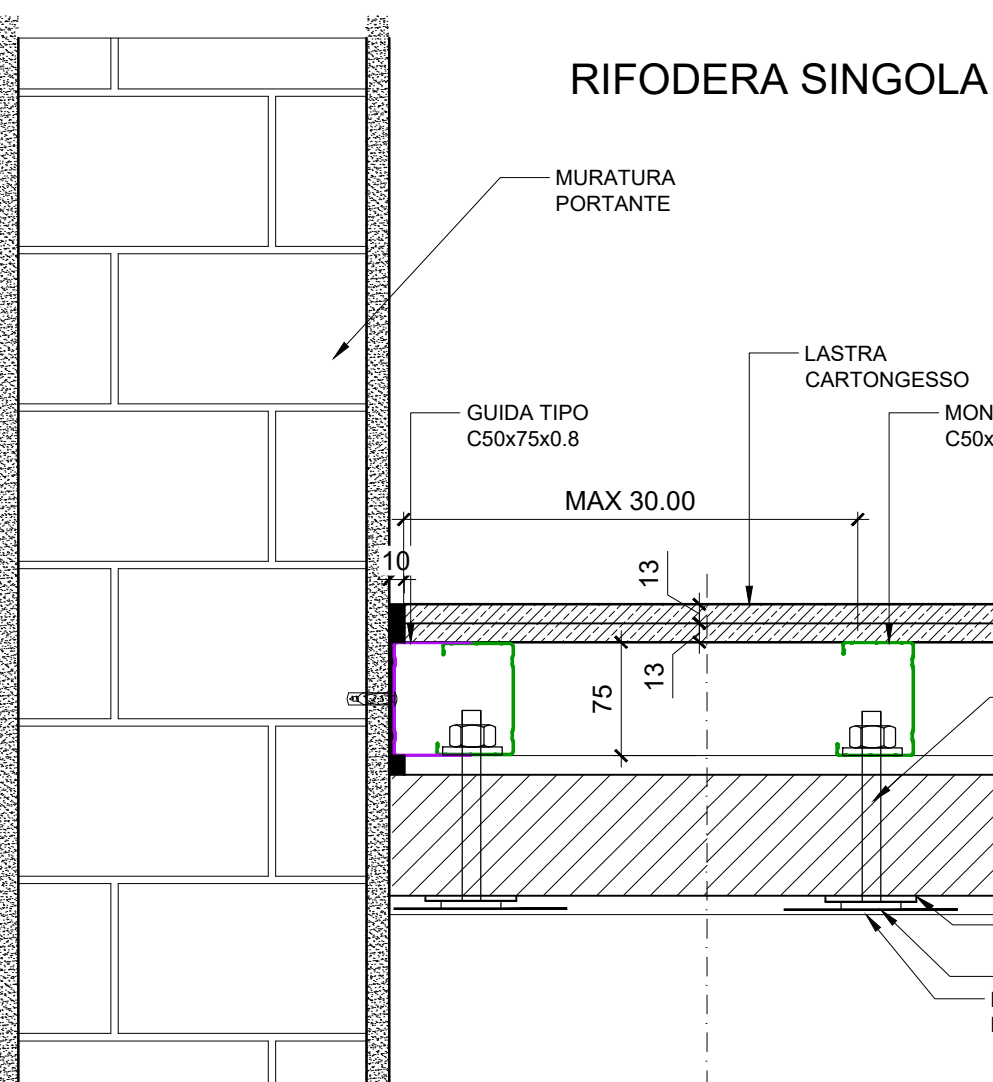
scala 1:10

CASO C:
Muro sp. 35/40 cm

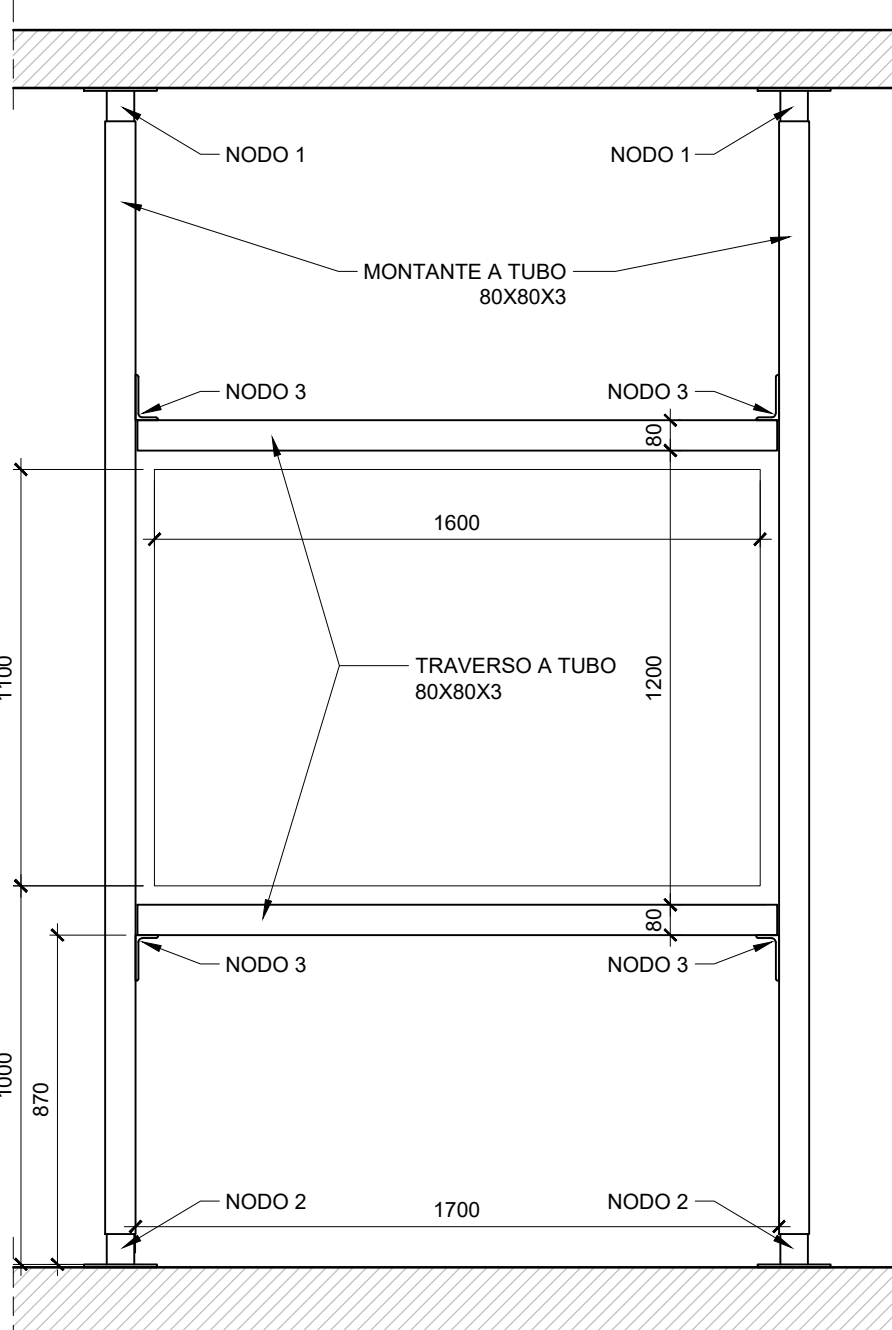
PROSP
code 1.00

PER L'INDIVIDUAZIONE IN PIANTA DELLE PARETI DA CONSOLIDARE SI RIMANDA ALL'ABACO PARETI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO

scala 1:5

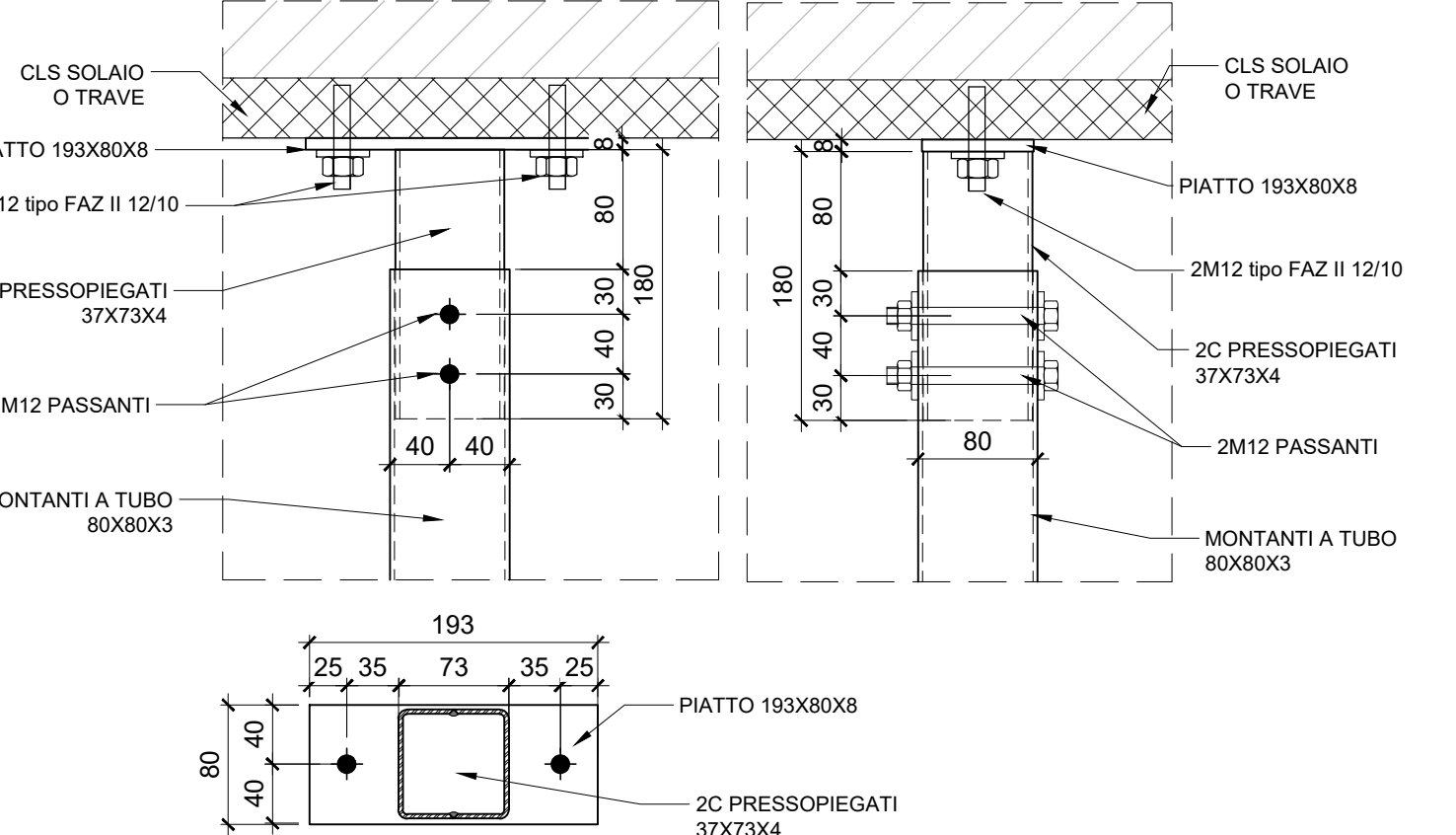
[illegible]

scala 1:20



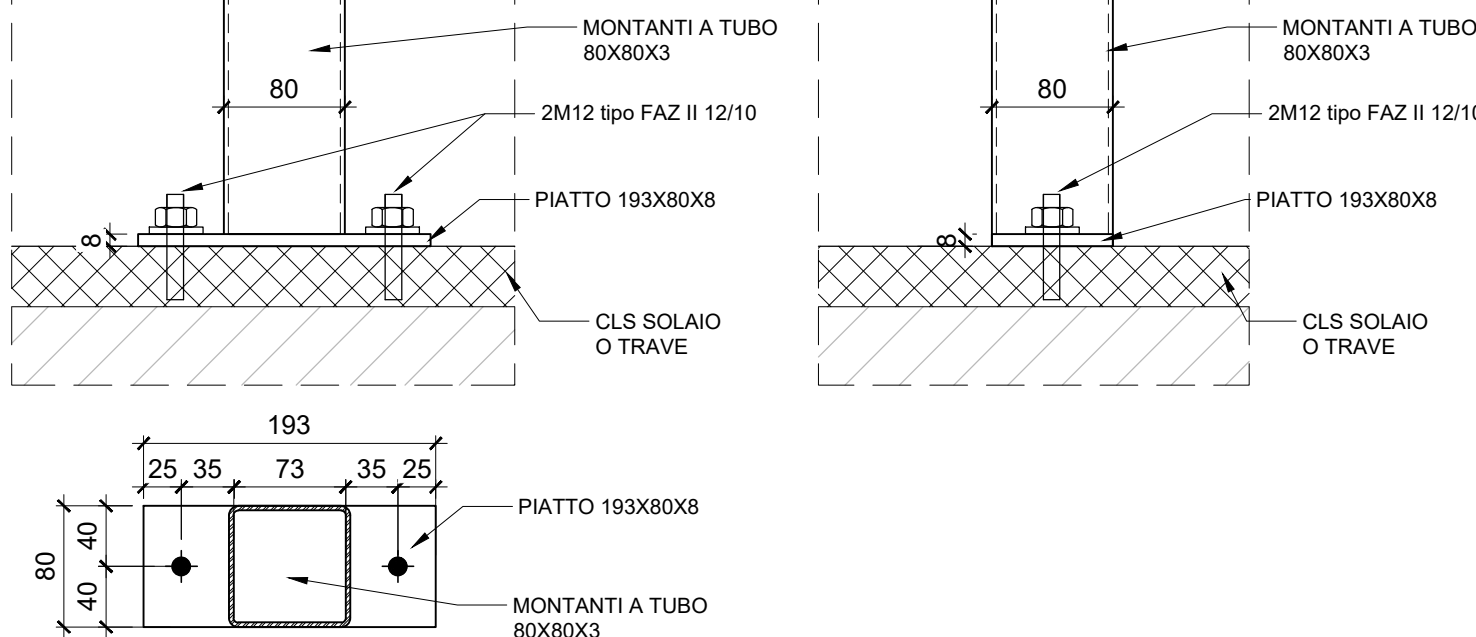
ATTACCO MONTANTI SU SOLAIO SUPERIORE

scale 1:5

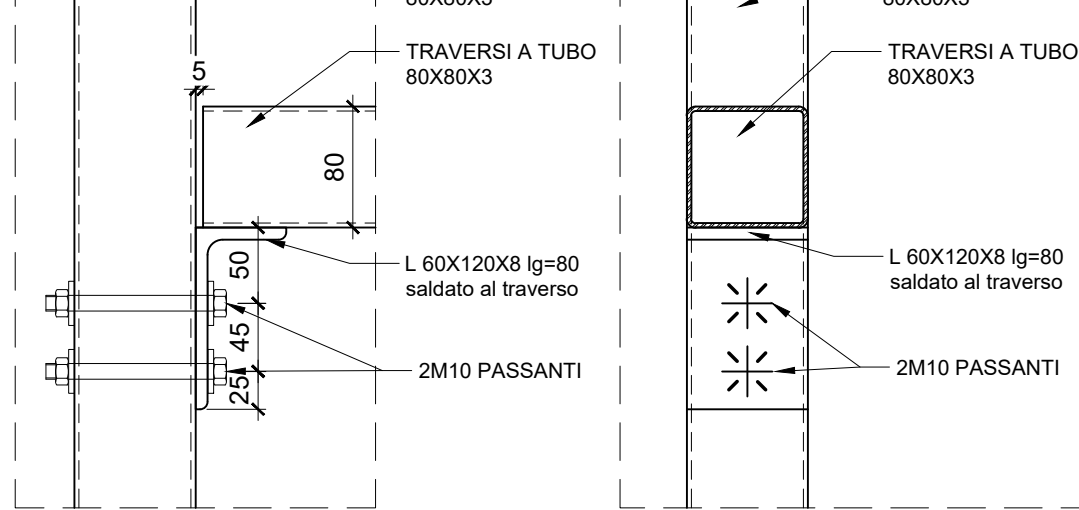


ATTACCO MONTANTI SU SOLAIO INFERIORE

Scale 1.5



80



Simbolo	Diarn. Bull.	Diámetro Foro	Simbolo	Diarn. Bull.	Diámetro Foro
	M10	Ø 11		M22	Ø 23,5
	M12	Ø 13		M24	Ø 25,5
	M16	Ø 17		M27	Ø 28,5
	M20	Ø 21		M30	Ø 31,5

DESTINAZIONE PER	CLASSE DI RESISTENZA	RESISTENZA R_{yk} [MPa]	CLASSE DI DILATAZIONE secondo EN 12412-1 s. 6.0.1.1.2.004	RAPPORTO α/c	CLASSE DI CARATTERIZZA INERTE [mm]	DIAMETRO MAX. CEMENTO [mm]	CONTENUTO MINIMO CEMENTO [kg/m ³]	COPRIFERRO NETTO MINIMO [mm]
CORDOLI	C 25/30	30	XC1	0,6	S4	20	300	35

REQUISITI

Il filo 10 mm ad ancorante chimico in murature tipo Fischer FS V
 deve possedere una resistenza della barra filettata 5-8
 (i coragor) sono dimensionati nel rispetto delle specifiche Fischer
 raggio=150 mm
 20 cm

REQUISITI PER CARPENTERIA METALLICA

di resistenza secondo EN EN 10025-2

tipo	S 275 J0
una caratteristica di snervamento	$f_{yk} \geq 275$ MPa
una caratteristica di rottura	$R_{yk} \geq 430$ MPa

o a caldo

di ESECUZIONE SECONDO EN EN 1090 EXC2 (PC1,SC1,CC2)

REQUISITI PER ARMATURE

B 450 C

una di rottura	$f_{tk} \geq 540$ MPa
una di snervamento	$f_{yk} \geq 450$ MPa

($f_{tk}/f_{yk} \leq 1,35$
 $m \leq 1,25$

posizione minima 50 diametri salvo diversa indicazione

REQUISITI PER ARMATURE

ure sono eseguite secondo quanto previsto nel D.M. 14.01.2008. Per i requisiti
 i) i procedimenti di saldatura, i materiali d'armatura, e i controlli per la realizzazione delle
 re di facc di riferimento al § 11.3.4.5 del DM 14.01.2008.

LIVTE	Voti 8.8 - Medio voto di servizio M										F _{8.8}	R _{8.8} (cm²)
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
M56	56.6	68.0	79.3	80.6	80.2	81.0	82.1	82.5	87.2	84.1		
M61	60.2	108	126	144	143	140	138	108	66.4	115		
M16	141	169	197	221	231	281	300	309	87.9	121		
M18	194	232	271	332	348	387	426	109	192	195		
M70	714	329	381	439	486	549	606	137	245			
M21	373	448	523	597	671	747	821	170	303			
M24	574	589	664	750	834	909	1004	130	353			
M26	816	835	927	1020	1124	1240	1372	177	459			
M27	842	1315	1519	1506	1695	1855	2075	314	561			
M36	1647	1706	2066	2655	2995	3294	3624	457	817			

REGIONE VENETO
Azienda Ospedaliera di Padova



Il Responsabile UOC - Progettazione e Sviluppo Interventi di
Edilizia Ospedaliera e Responsabile Unico del Procedimento
ing. Giovanni Spina

PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO
SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE ESECUZIONE,
PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA:
NUOVA ANATOMIA PATOLOGICA
PRESSO IL COMPLESSO EDILIZIO GIUSTINIANEO DELL'AZIENDA
OSPEDALIERA DI PADOVA

COMMESSA 1562

CIG n. 70560191DB - CUP n.91B140000000000



PROGETTO ESECUTIVO

Topic / Effort/et	Discipline
-------------------	------------

55 - 56_CORPI SUD ED EST	
--------------------------	--

STRUTTURALE Dettagli opere strutturali 3	Data GENNAIO 2021
	Ora 1:20-1:10-1:5

N.EM	DATA	DESCRIZIONE
R00	01/2022	1° EMISSIONE

Index Entries		

1903_E.S.STR