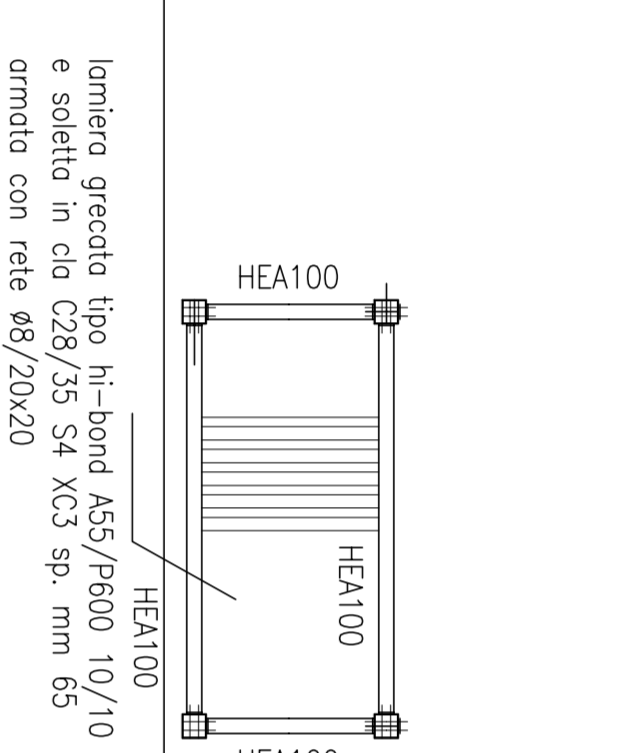
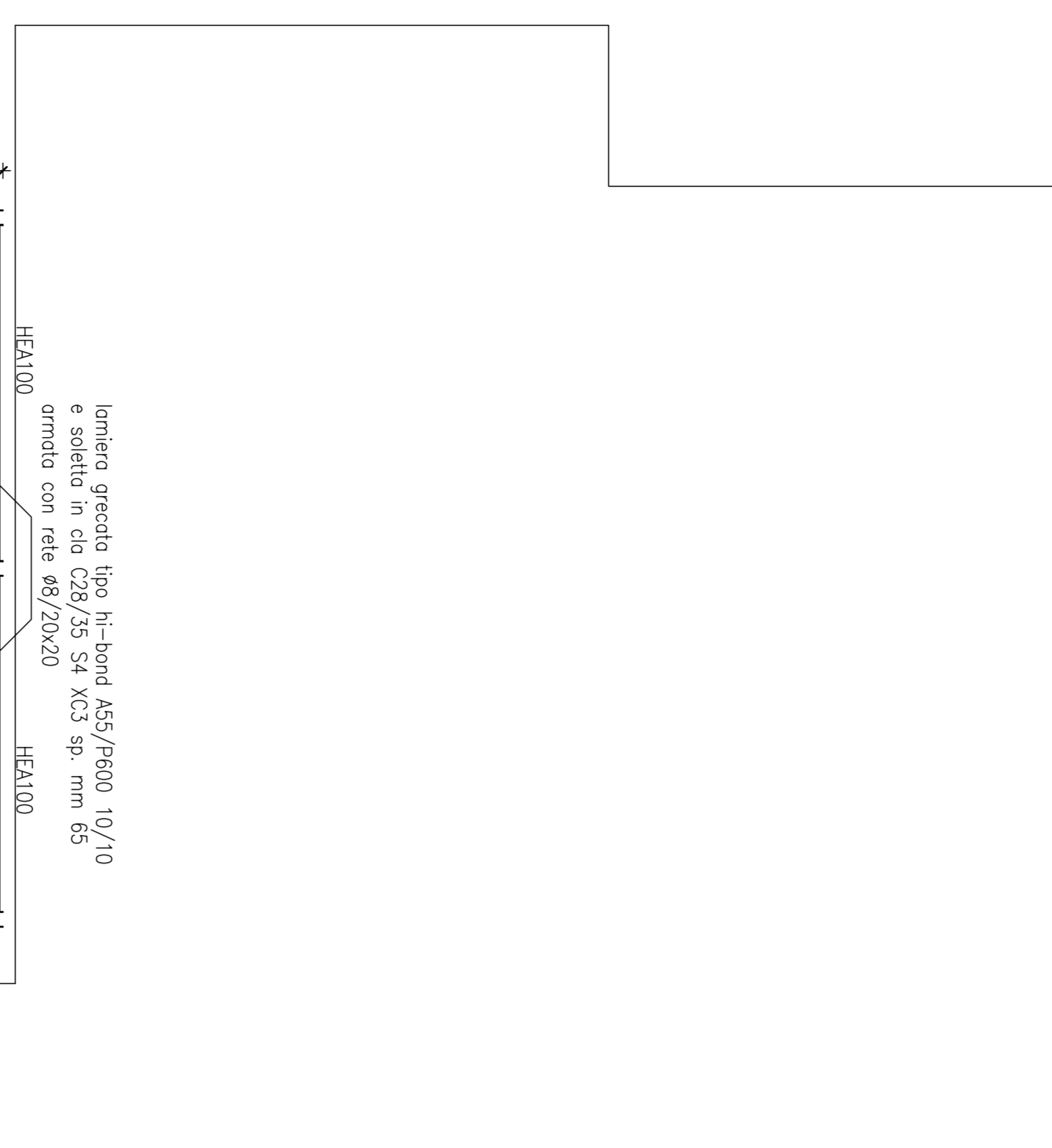
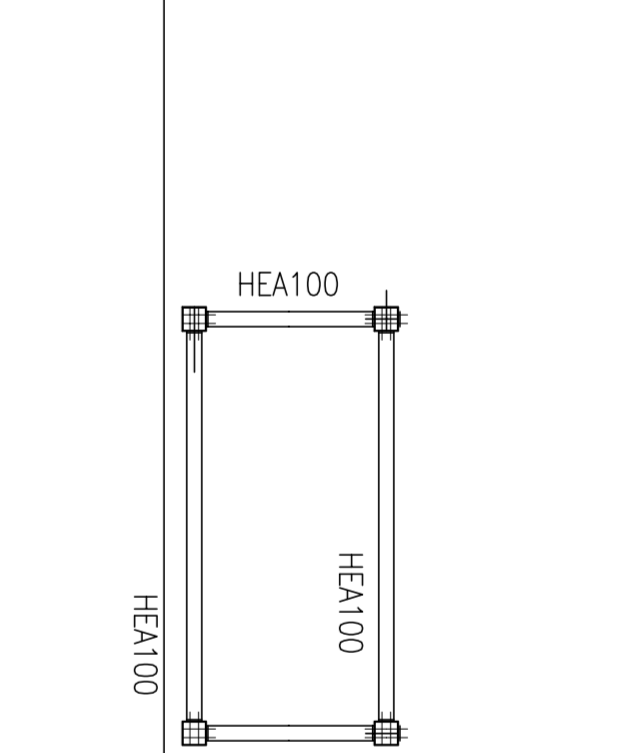


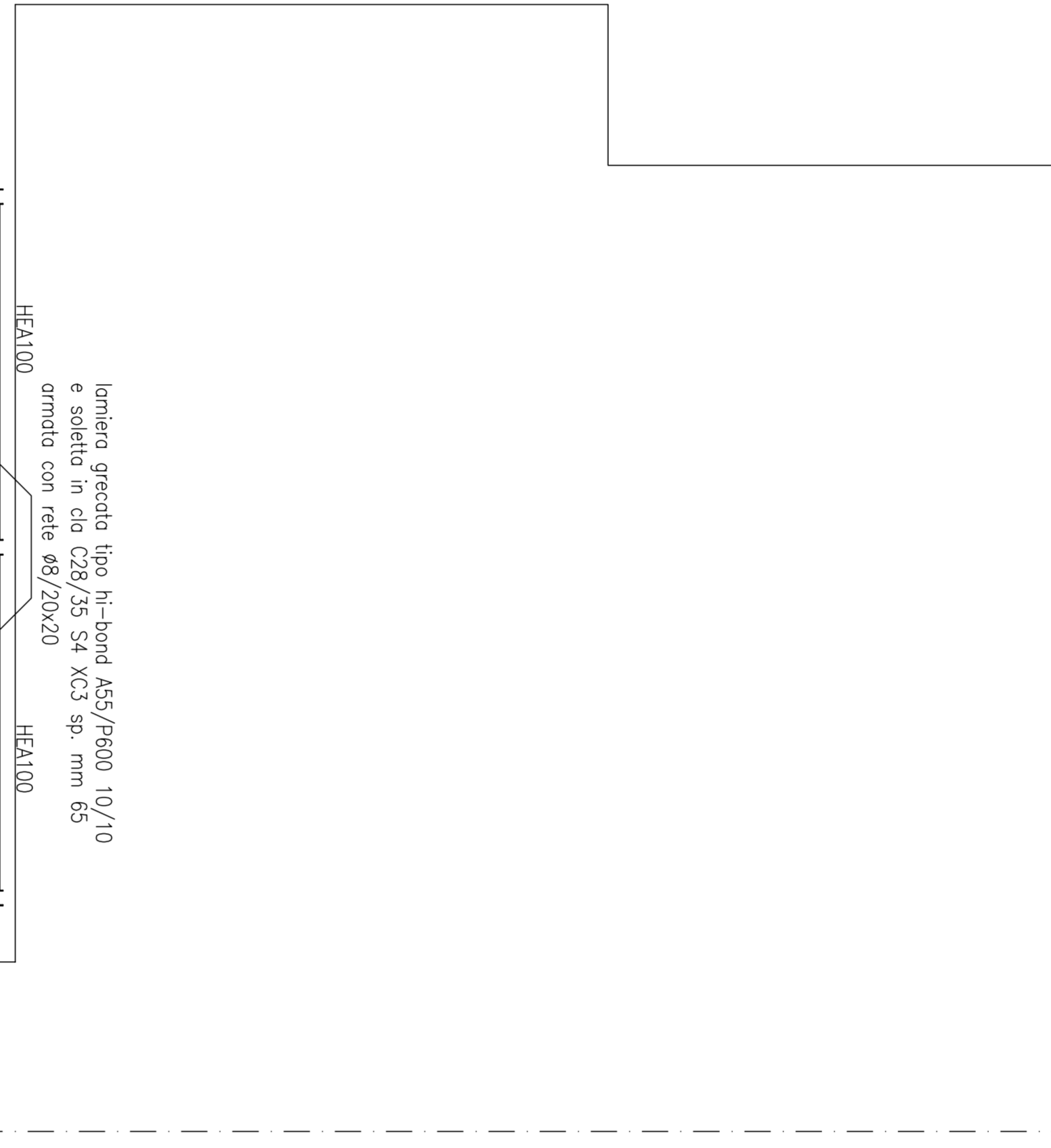
lamiera grecata tipo H-bond A55/P600 10/10 e soletta in cal C28/35 S4 Kc3 sp. mm 65 omnia con rete 88/20x20



lamiera grecata tipo H-bond A55/P600 10/10 e soletta in cal C28/35 S4 Kc3 sp. mm 65 omnia con rete 88/20x20



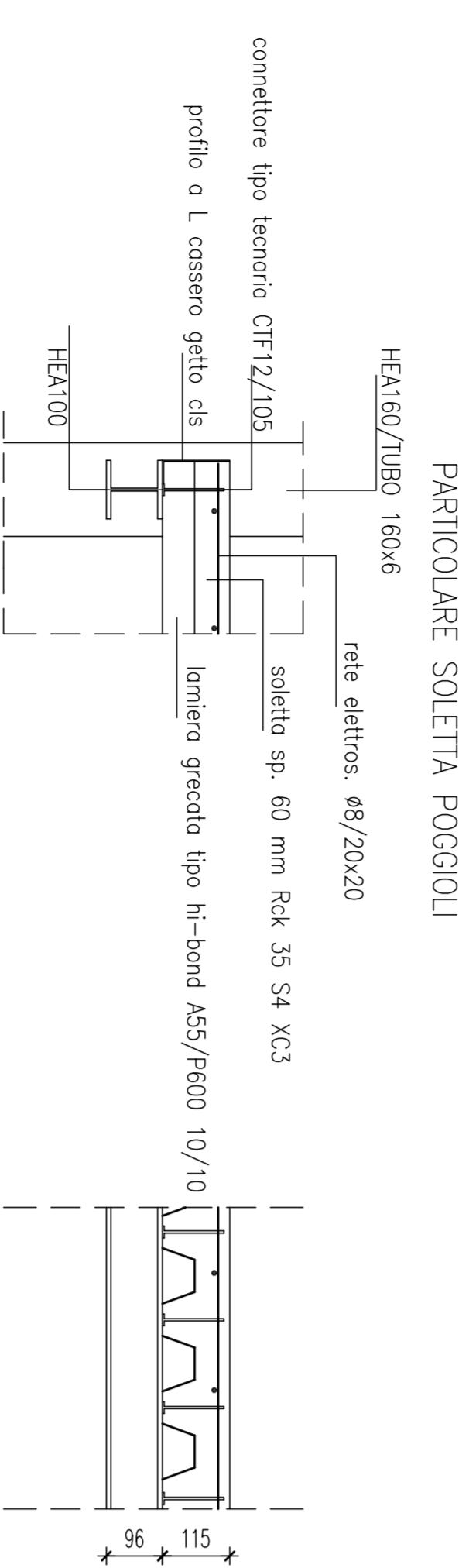
lamiera grecata tipo H-bond A55/P600 10/10 e soletta in cal C28/35 S4 Kc3 sp. mm 65 omnia con rete 88/20x20



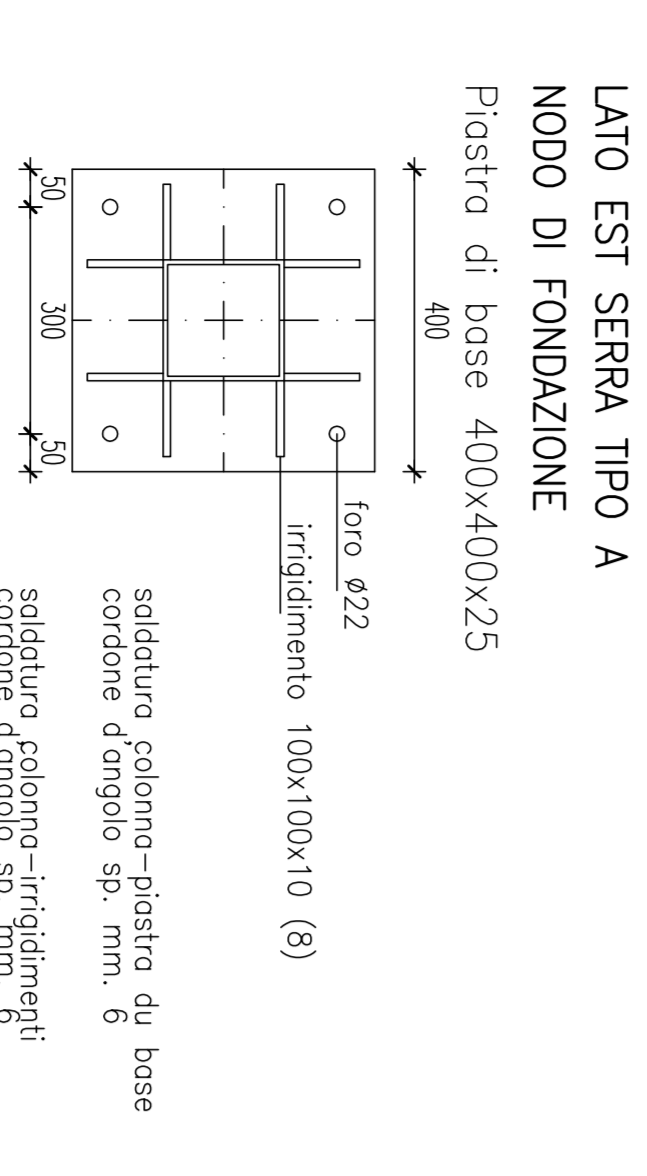
lamiera grecata tipo H-bond A55/P600 10/10 e soletta in cal C28/35 S4 Kc3 sp. mm 65 omnia con rete 88/20x20



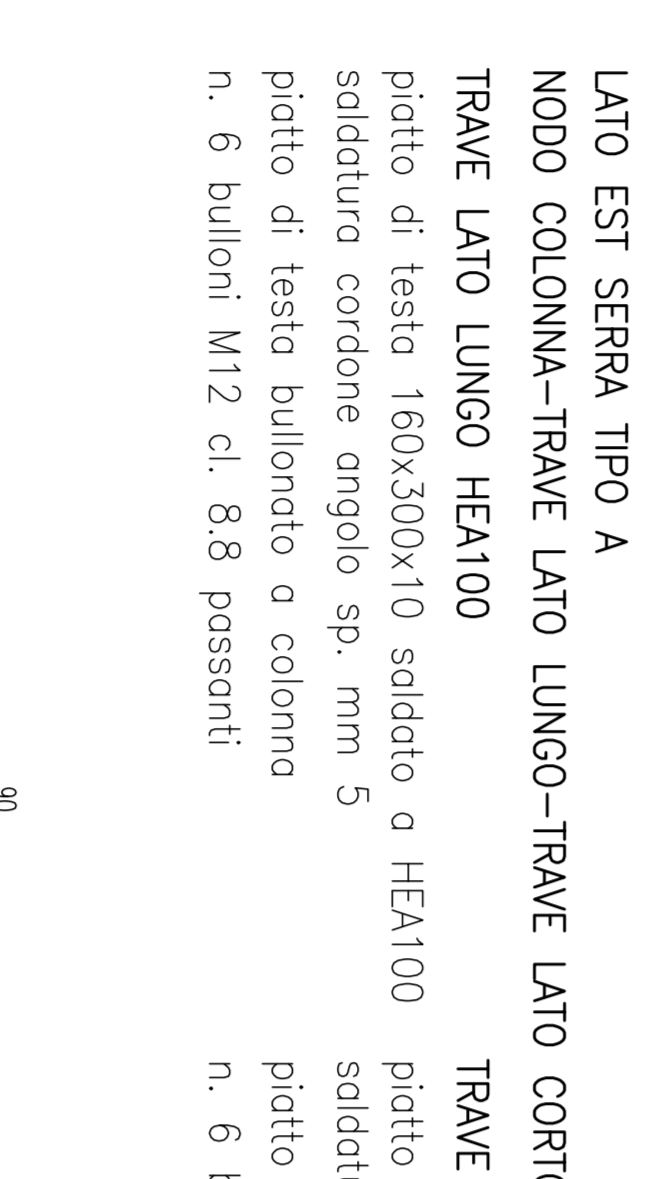
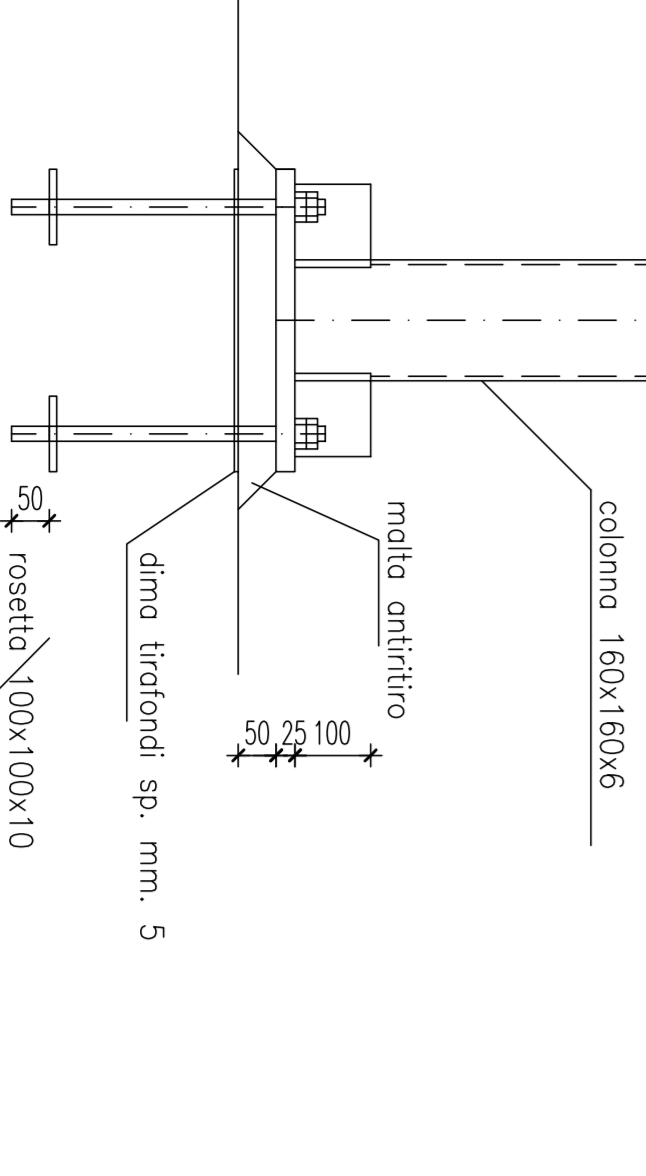
lamiera grecata tipo H-bond A55/P600 10/10 e soletta in cal C28/35 S4 Kc3 sp. mm 65 omnia con rete 88/20x20



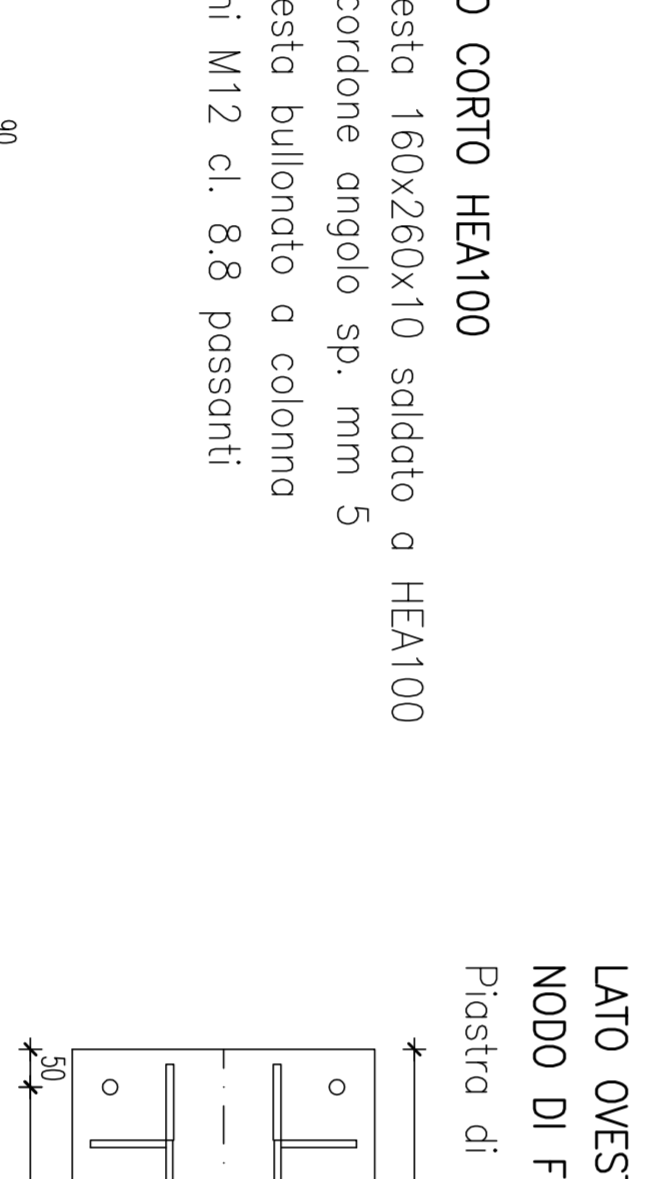
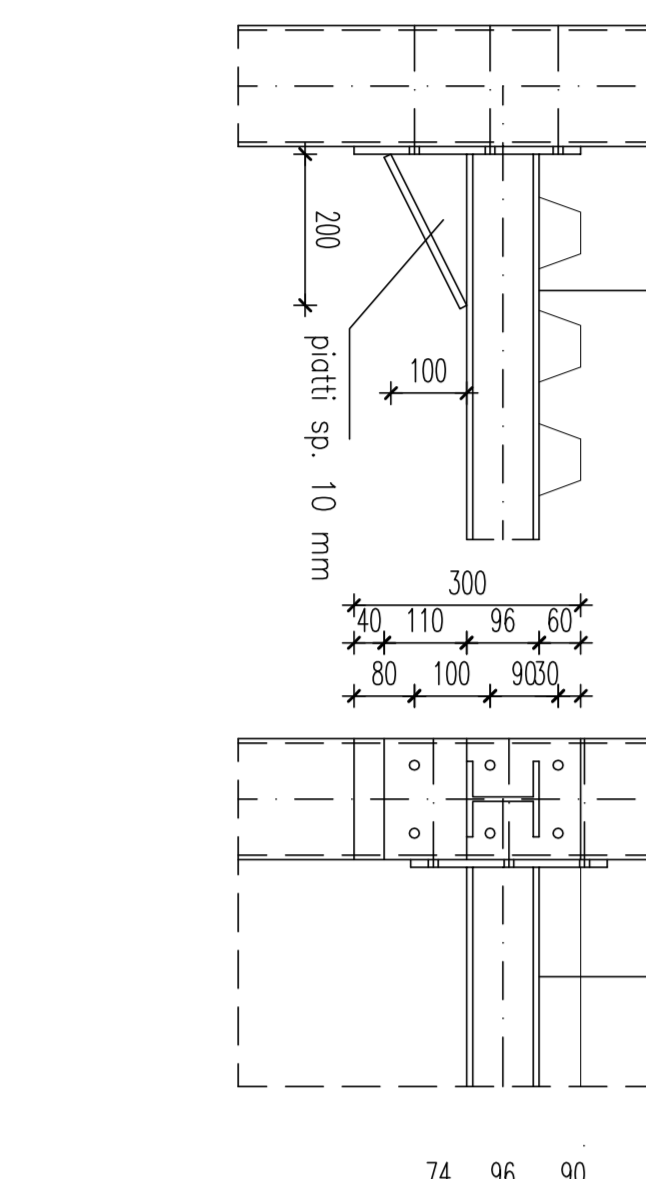
posso connettori tipo tecnica CRT12/105 n. 8 connettori primo e ultimo terzo n. 5 connettori terzo centrale



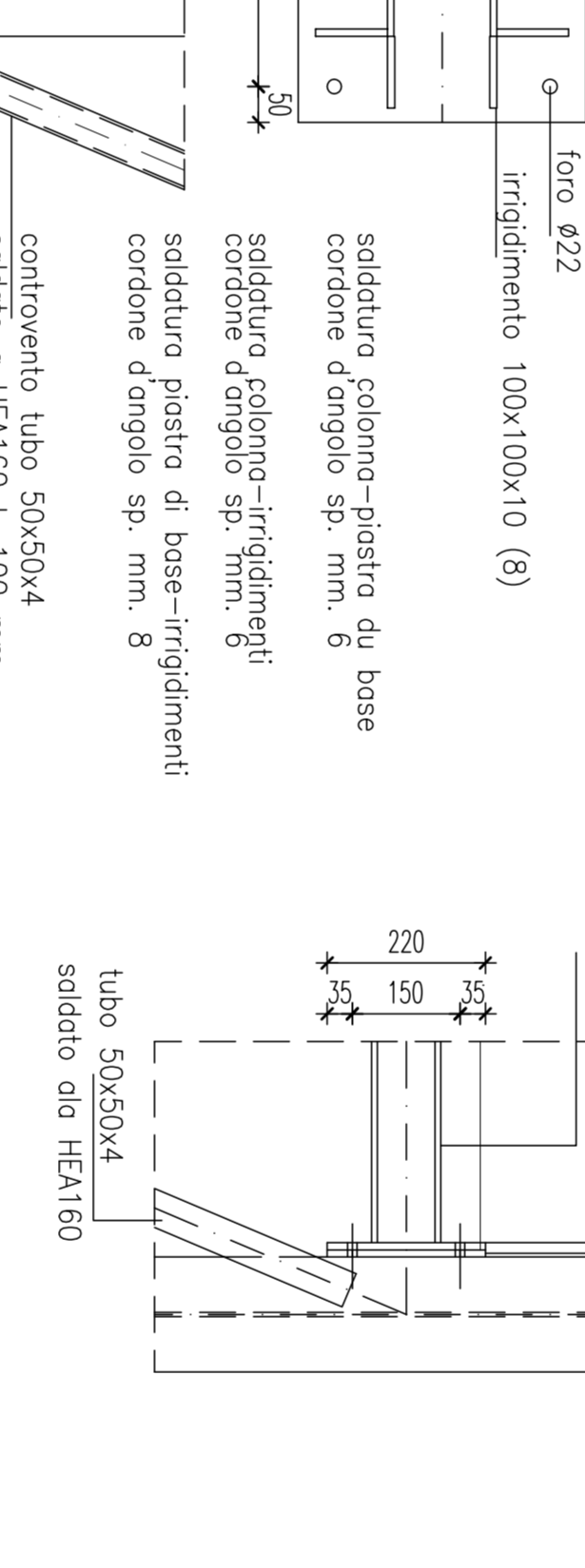
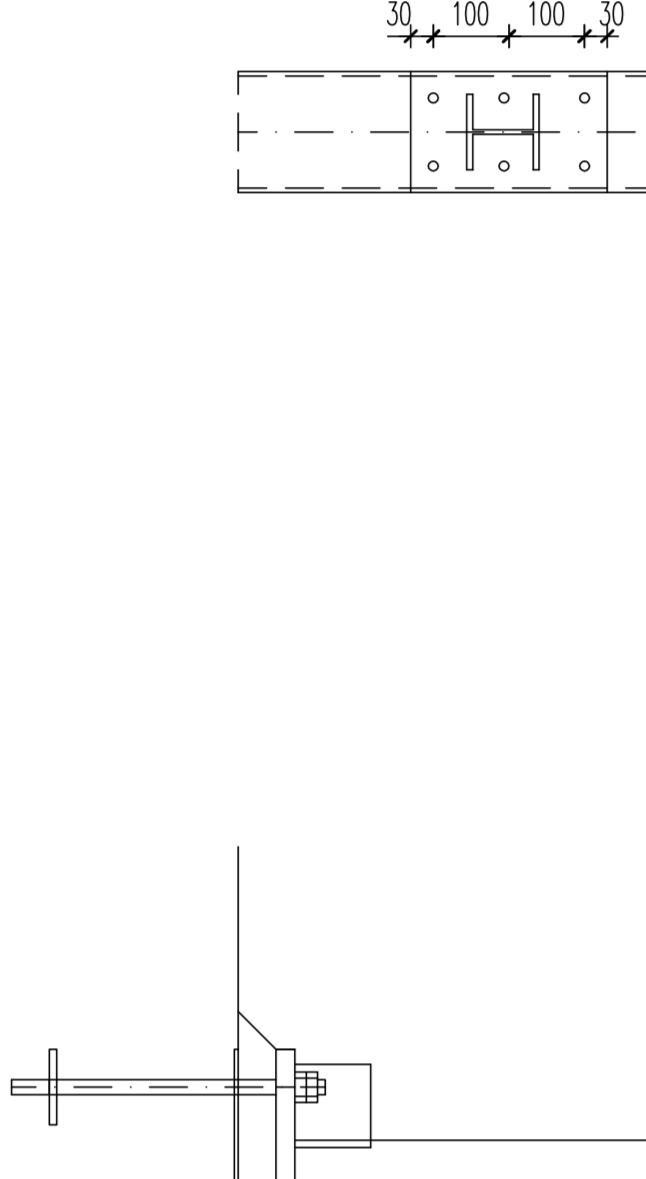
LATO EST SERRA TIPO A
NODO DI FONDAZIONE
Plastrina di base 400x400x25
fascia Ø22
irrigidimento 100x100x10 (8)
saldatura colonna-piastra di base
cordone d'angolo sp. mm. 6
saldatura colonna-irrigidimenti
cordone d'angolo sp. mm. 6
saldatura piastra di base-irrigidimenti
cordone d'angolo sp. mm. 8



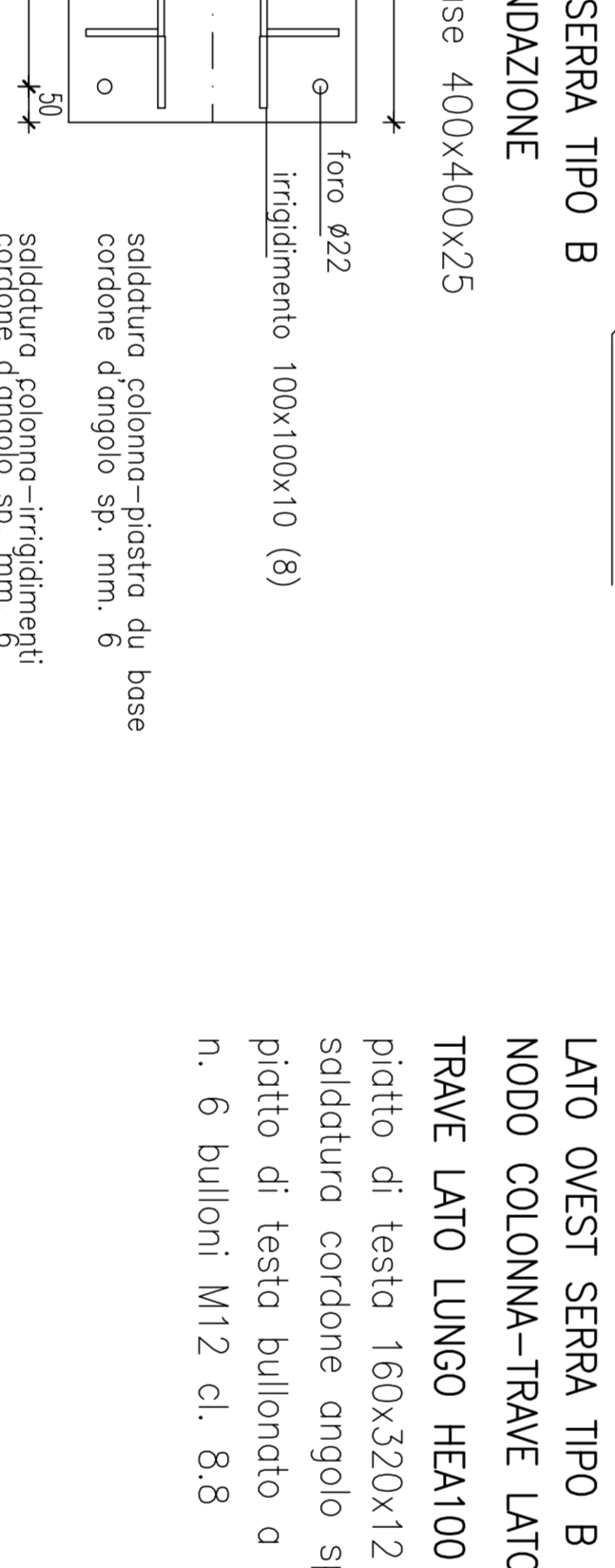
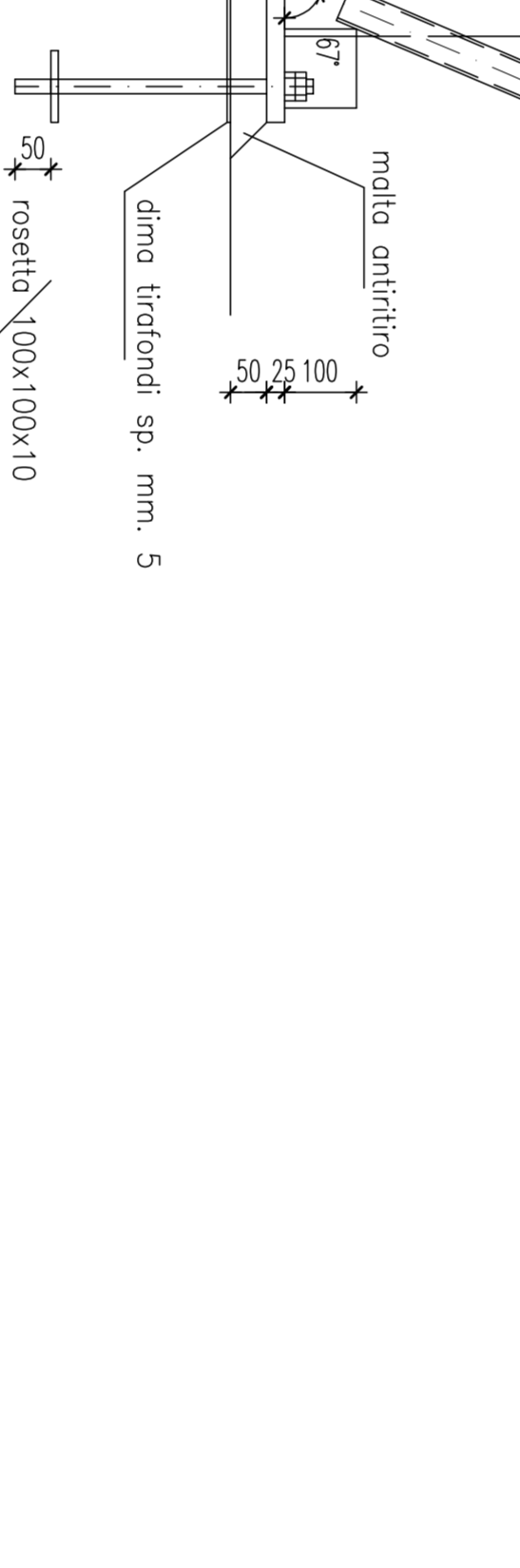
LATO EST SERRA TIPO A
NODO COLONNA-TRAVE LATO LUNGO
TRAVE LATO LUNGO HEA100
piatto di testa 160x300x10 saldato a HEA100
saldatura cordone angolo sp. mm 5
piatto di testa bullonato a colonna
n. 6 bulloni M12 cl. 8.8 passanti



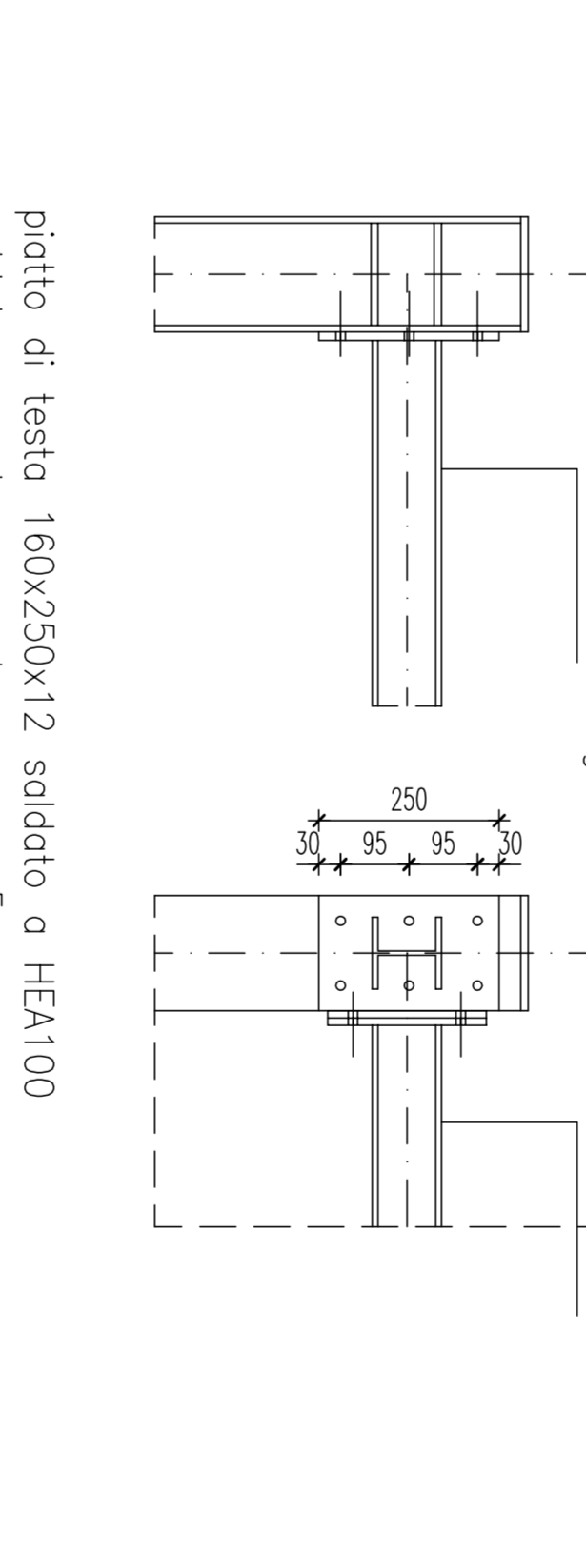
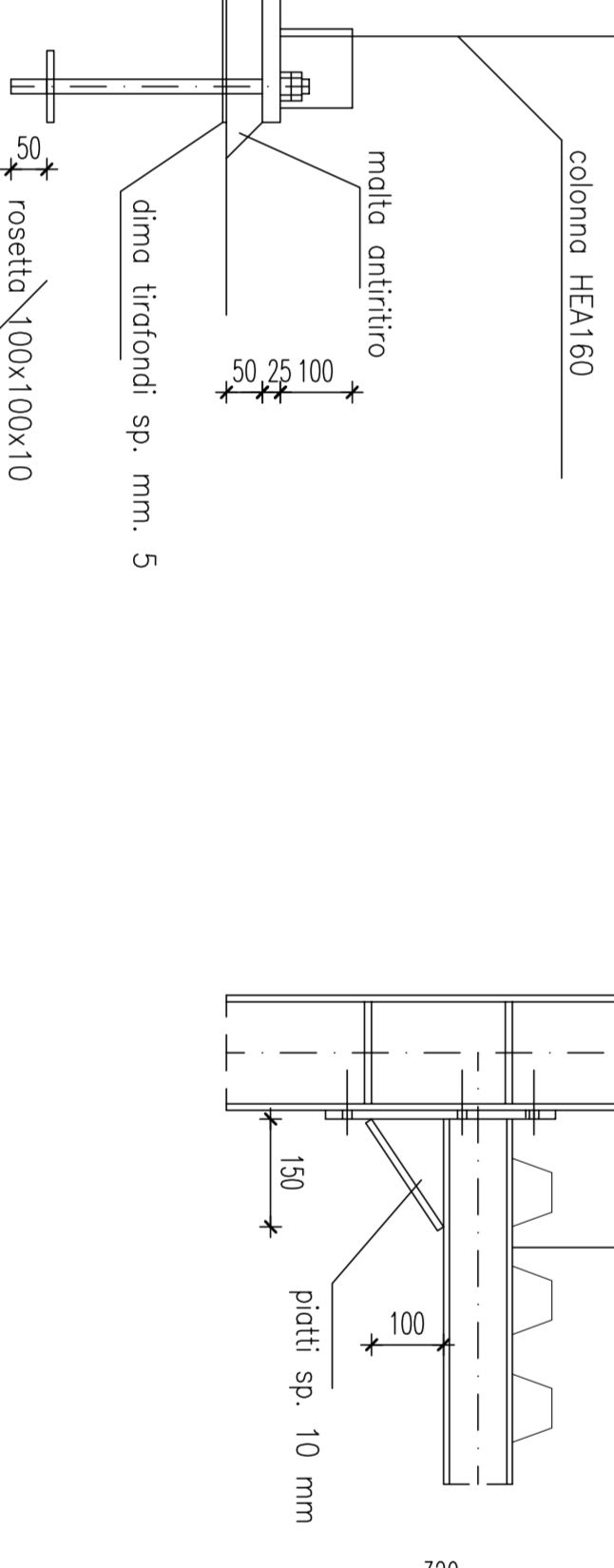
LATO EST SERRA TIPO A
NODO COLONNA-TRAVE LATO CORTO
TRAVE LATO CORTO HEA100
piatto di testa 160x250x10 saldato a HEA100
saldatura cordone angolo sp. mm 5
piatto di testa bullonato a colonna
n. 6 bulloni M12 cl. 8.8 passanti



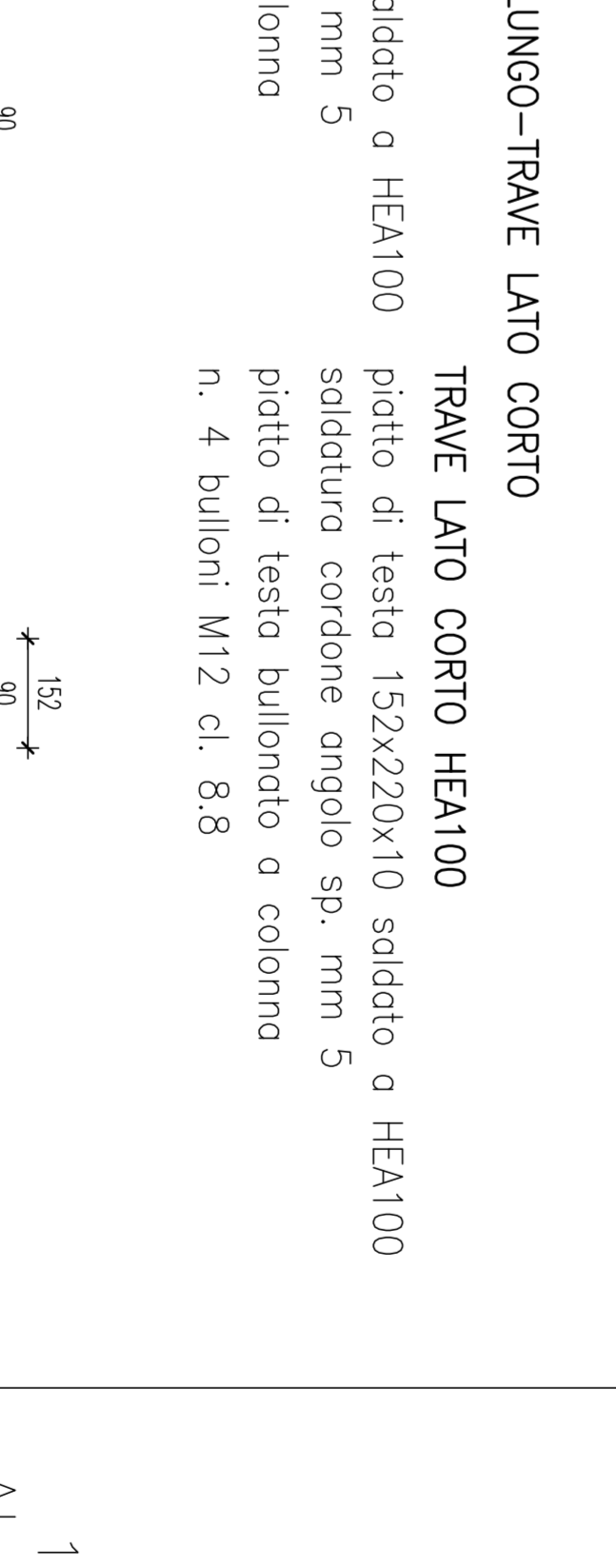
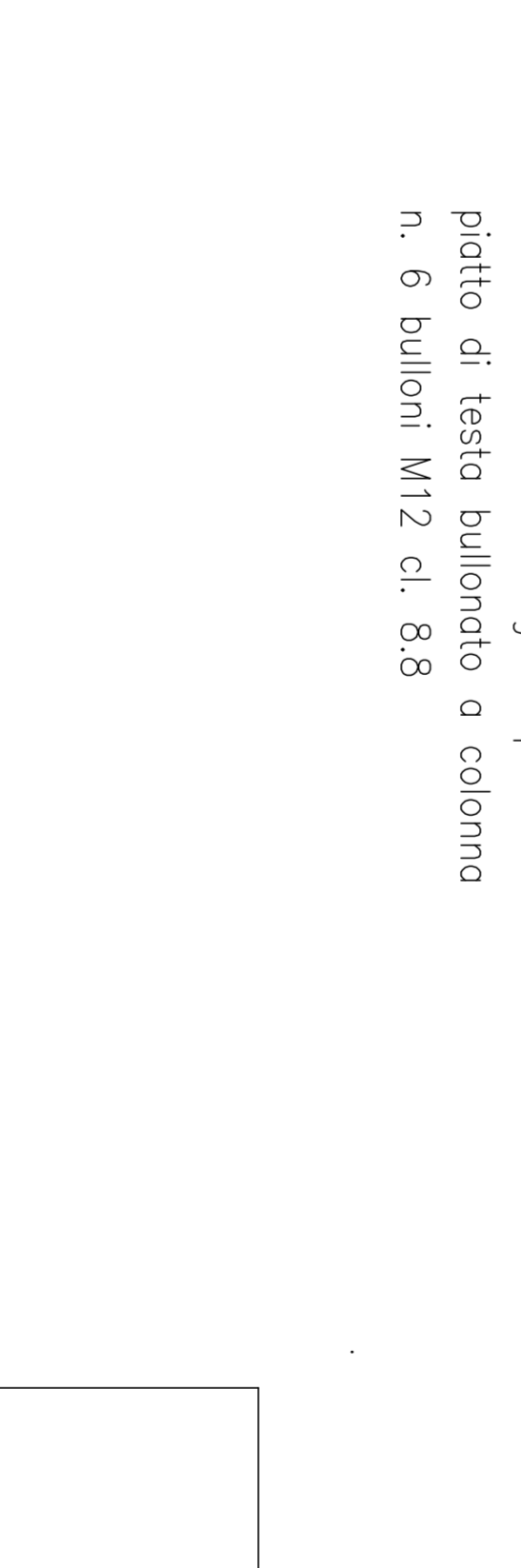
LATO OVEST SERRA TIPO B
NODO DI FONDAZIONE
Plastrina di base 400x400x25
fascia Ø22
irrigidimento 100x100x10 (8)
saldatura colonna-piastra di base
cordone d'angolo sp. mm. 6
saldatura colonna-irrigidimenti
cordone d'angolo sp. mm. 6
saldatura piastra di base-irrigidimenti
cordone d'angolo sp. mm. 8



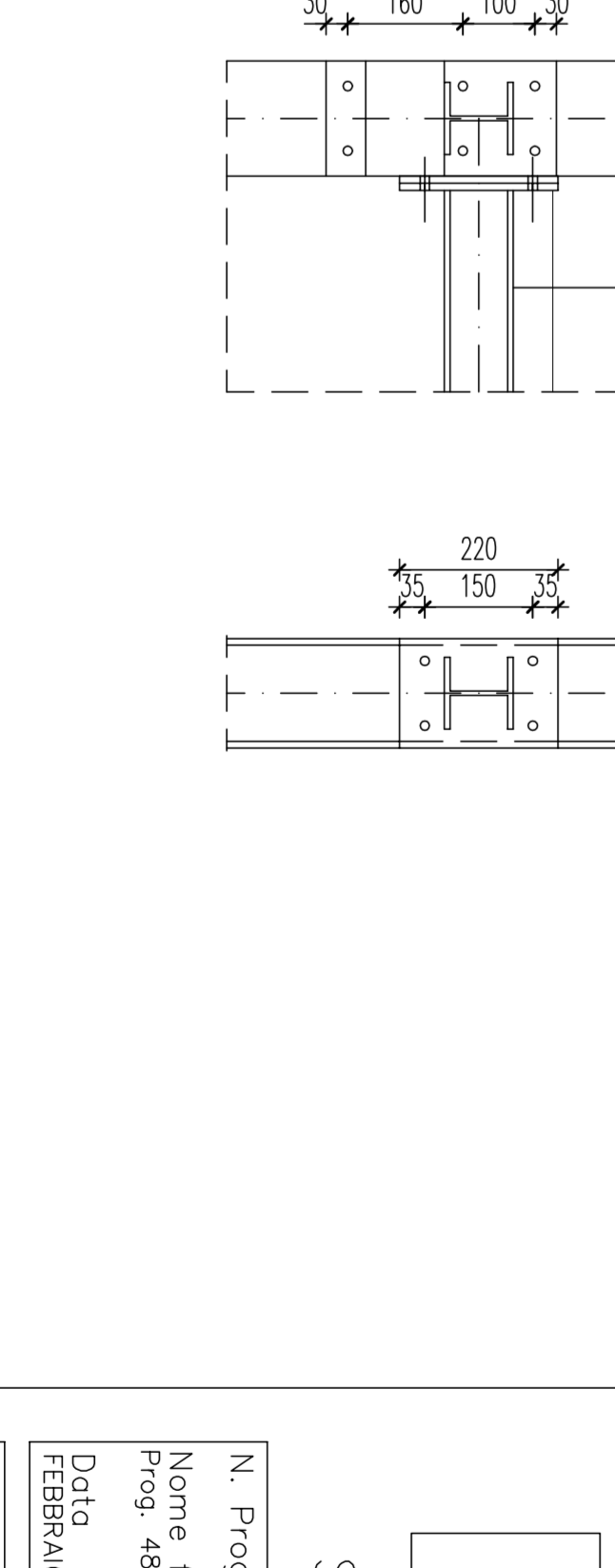
LATO OVEST SERRA TIPO B
NODO COLONNA-TRAVE LATO LUNGO
TRAVE LATO LUNGO HEA100
piatto di testa 160x320x12 saldato a HEA100
saldatura cordone angolo sp. mm 5
piatto di testa bullonato a colonna
n. 6 bulloni M12 cl. 8.8



LATO OVEST SERRA TIPO B
NODO COPERTURA
piatto di testa 160x250x12 saldato a HEA100
saldatura cordone angolo sp. mm 5
piatto di testa bullonato a colonna
n. 6 bulloni M12 cl. 8.8

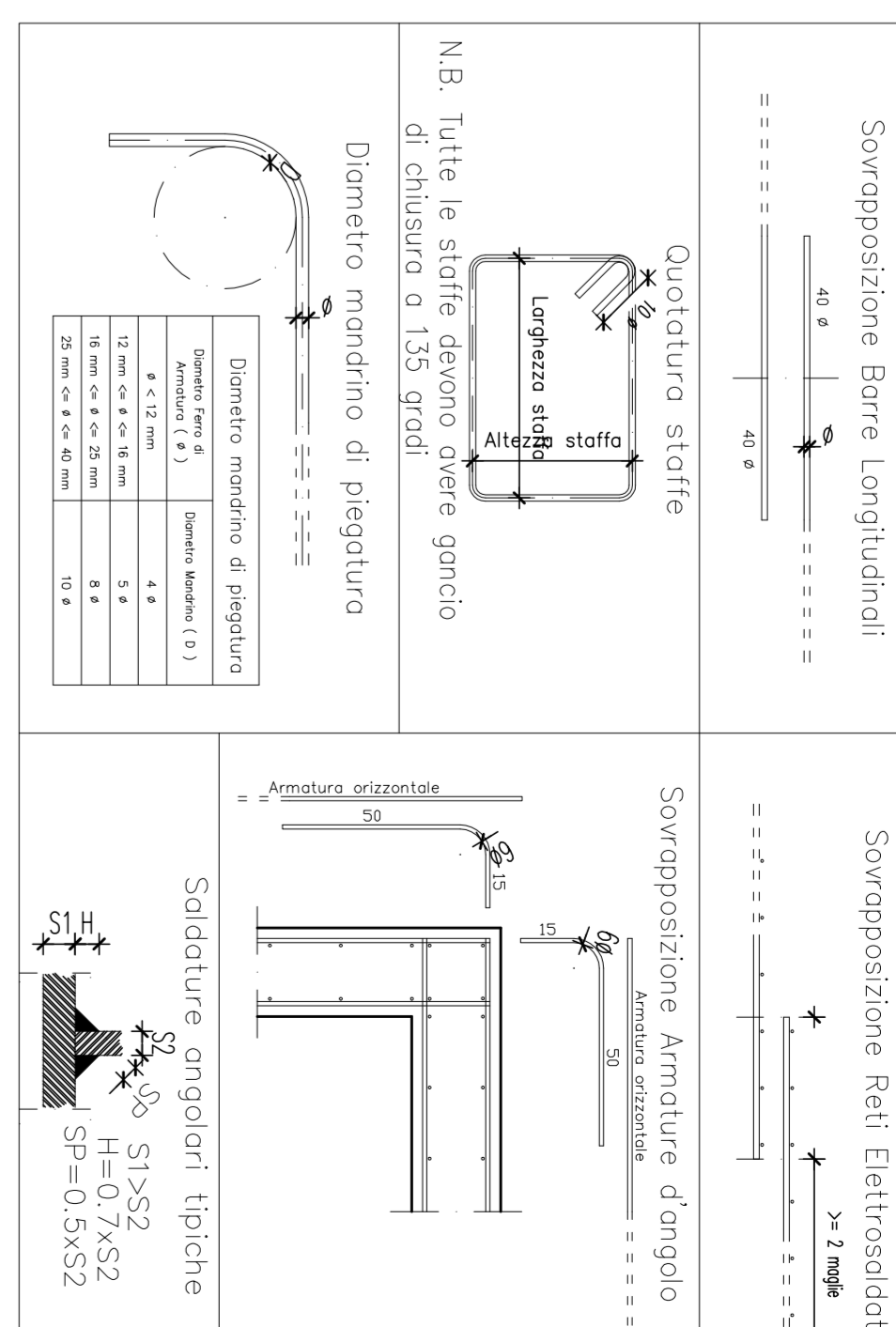


LATO OVEST SERRA TIPO B
NODO COLONNA-TRAVE LATO CORTO
TRAVE LATO CORTO HEA100
piatto di testa 160x250x12 saldato a HEA100
saldatura cordone angolo sp. mm 5
piatto di testa bullonato a colonna
n. 4 bulloni M12 cl. 8.8



PARTICOLARI PRESCRIZIONI DA OSSERVARE
N.B.: VERIFICARE LA CORRESPONDENZA DI QUOTE E MISURE CON IL SUO ELABORATI ARCHITETTONICI, MECCANICI E LE MISURE IN CANTIERE

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE



Sovrapposizione barre longitudinali
Sovrapposizione Reti Elettrosaldate
Saldature angolari tipiche

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

TIPOLOGIE DI CONCRETO CEMENTIZIO (Seconda parte EN 206-1 e UNI EN 12003-1-4)		TIPOLOGIE DI ACCIAIO (Seconda parte EN 10080-1 e UNI EN 10080-1-4)	
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di resistenza	Classe di esposizione
1 Fessurazioni	C28/35 (Rc20)	1 S275R	S275R
2 S275R	C28/35 (Rc20)	2 S275R	S275R
3 S275R	C28/35 (Rc20)	3 S275R	S275R
4 S275R	C28/35 (Rc20)	4 S275R	S275R
5 S275R	C28/35 (Rc20)	5 S275R	S275R

ACQUA PER CARPENTERIA METALLICA : acciaio tipo S275R.
SALVATUBI: saldatura secondo Norme: UNI-EN 1011:2005, UNI 11001.
BULLONAGGERIE E TIRAFONDINI: solo di dimensioni di classe 8.8 o superiori



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
PROGETTO ESECUTIVO
RECUPERO DI UN FABBRICATO DI
10 ALLOGGI, IN VIA ROVERETO CIV.19
AL FINE DI REALIZZARE UN INTERVENTO
DI COHOUSING A PADOVA

IMPORTO COMPLESSIVO: EURO 1.350.000,00

SERRE LATO EST - OVEST FABBRICATO

N. Progetto	CUP	Elaborato	n. ES4
Nome file	LUF EPP 2019/034	CARPENTERIE PIANI 1-2-COP.	
Data	1.50.123.110	PARTICOLARI	
Progettisti		Rup	
Ingeg. Federico Cosentino		Arch. Stefano Benvenuti	
Arch. Fabio Rigamonti		Ingeg. Massimo Benvenuti	
Ingeg. Michele Bruno		Capo Settore	