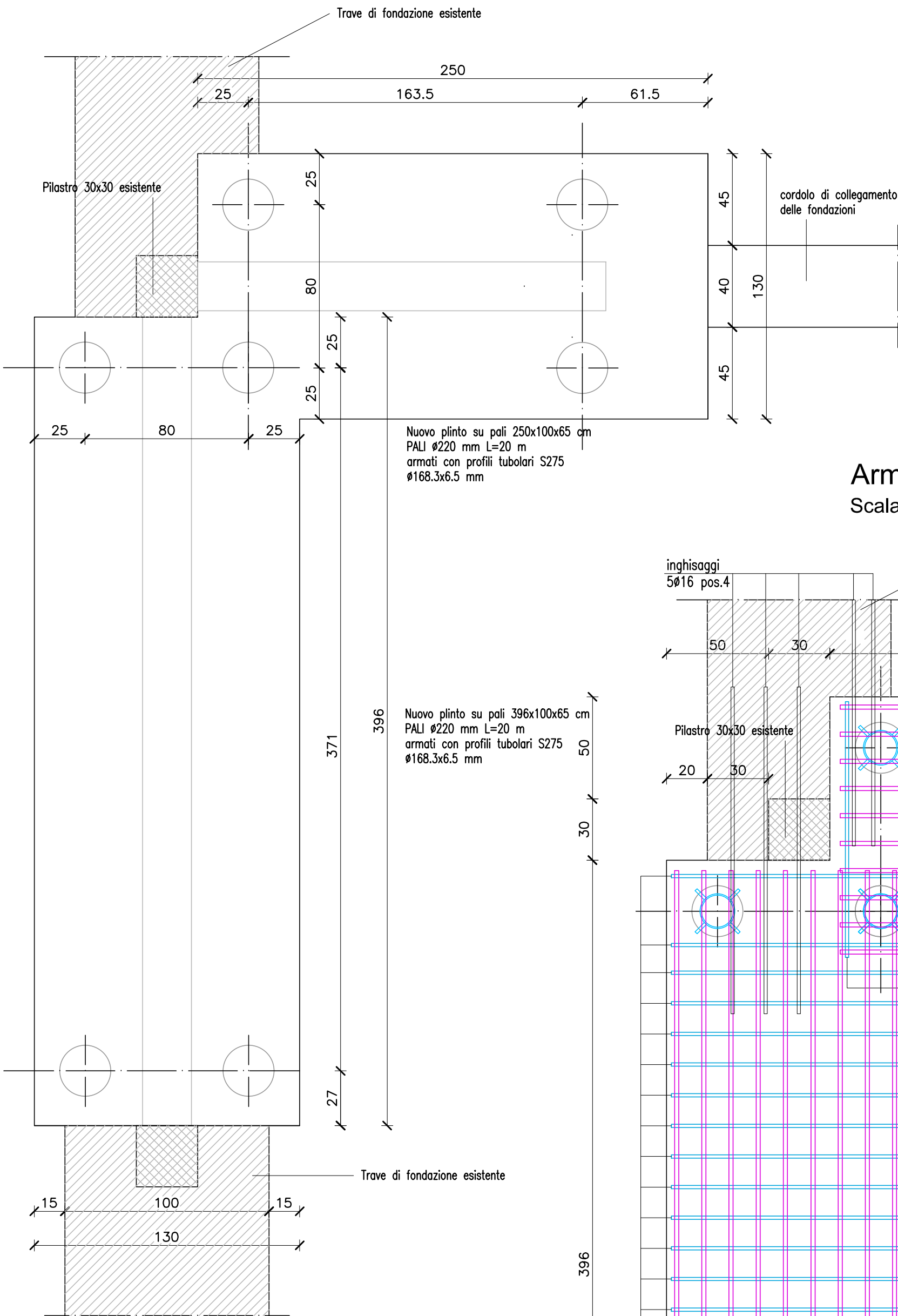
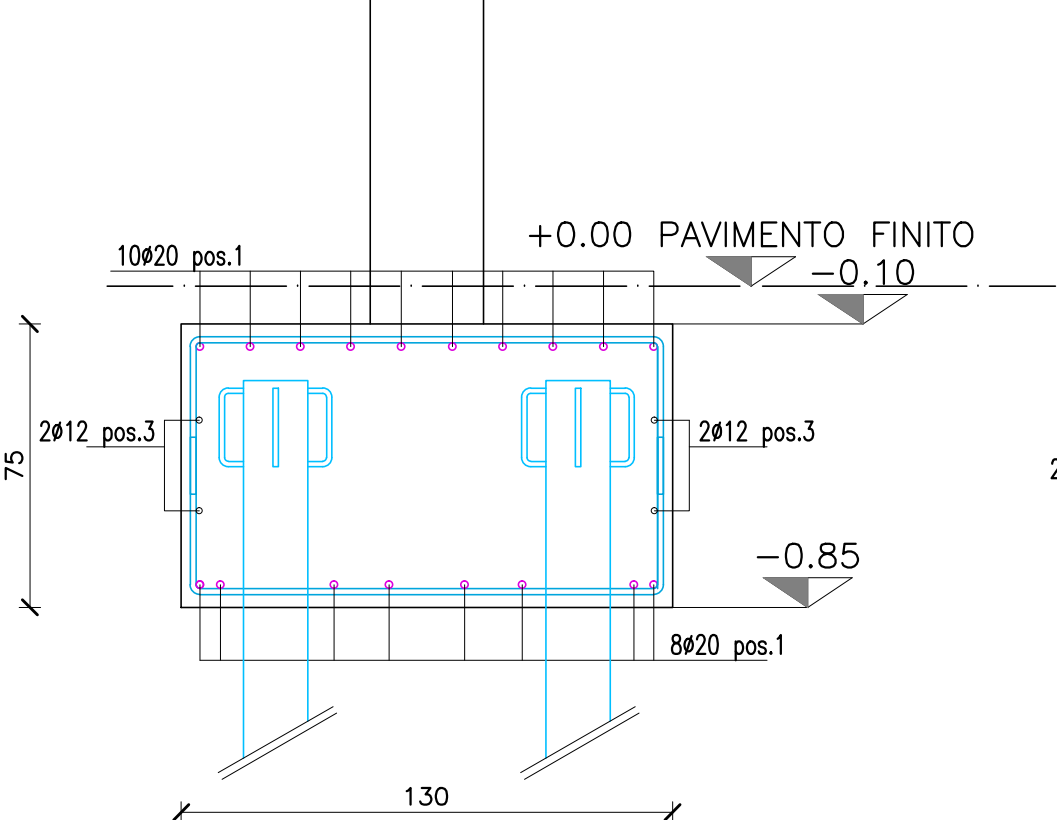


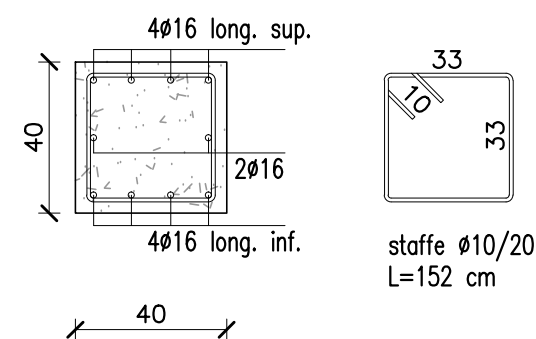
Scala 1:20



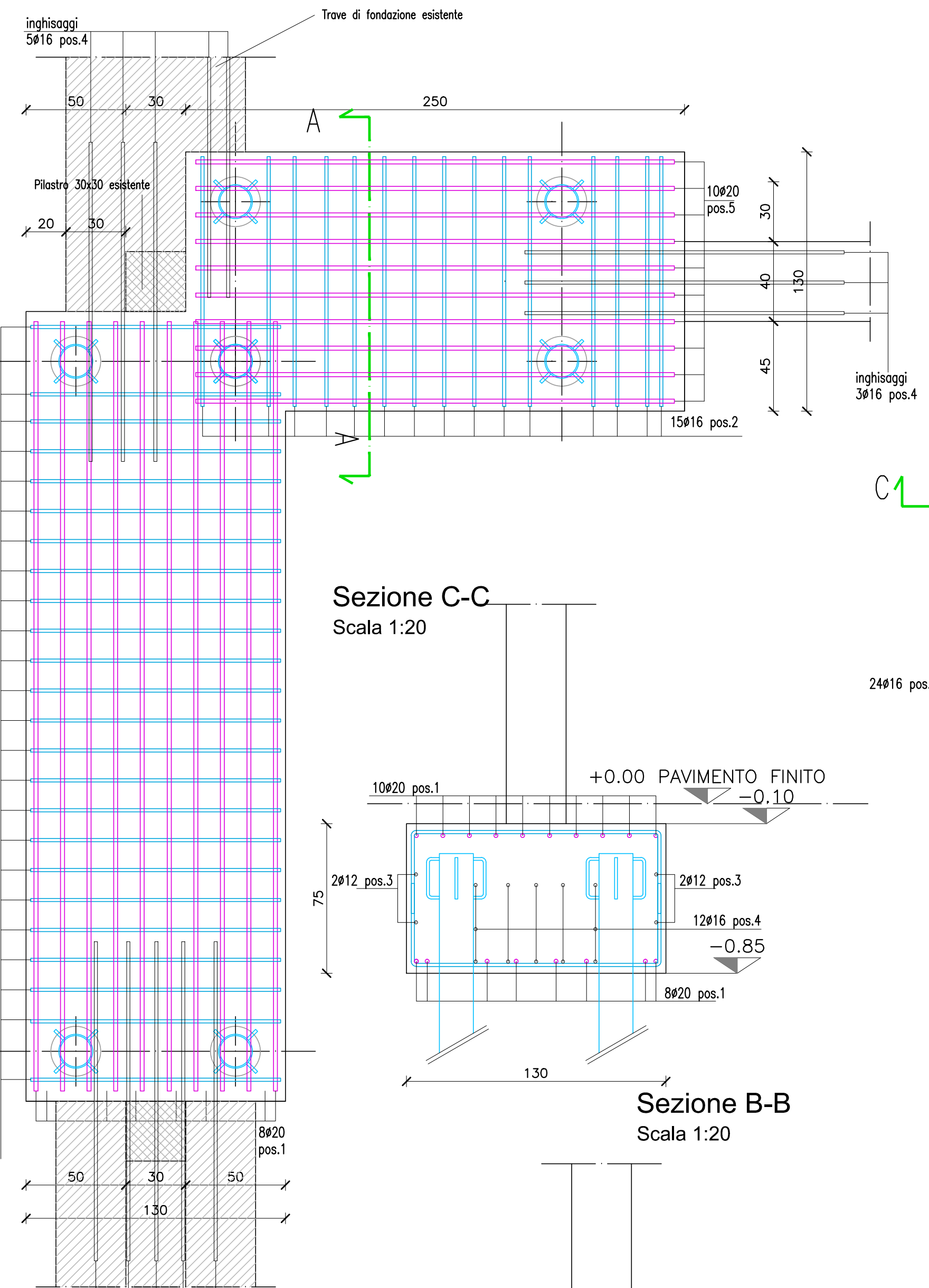
Scala 1:20



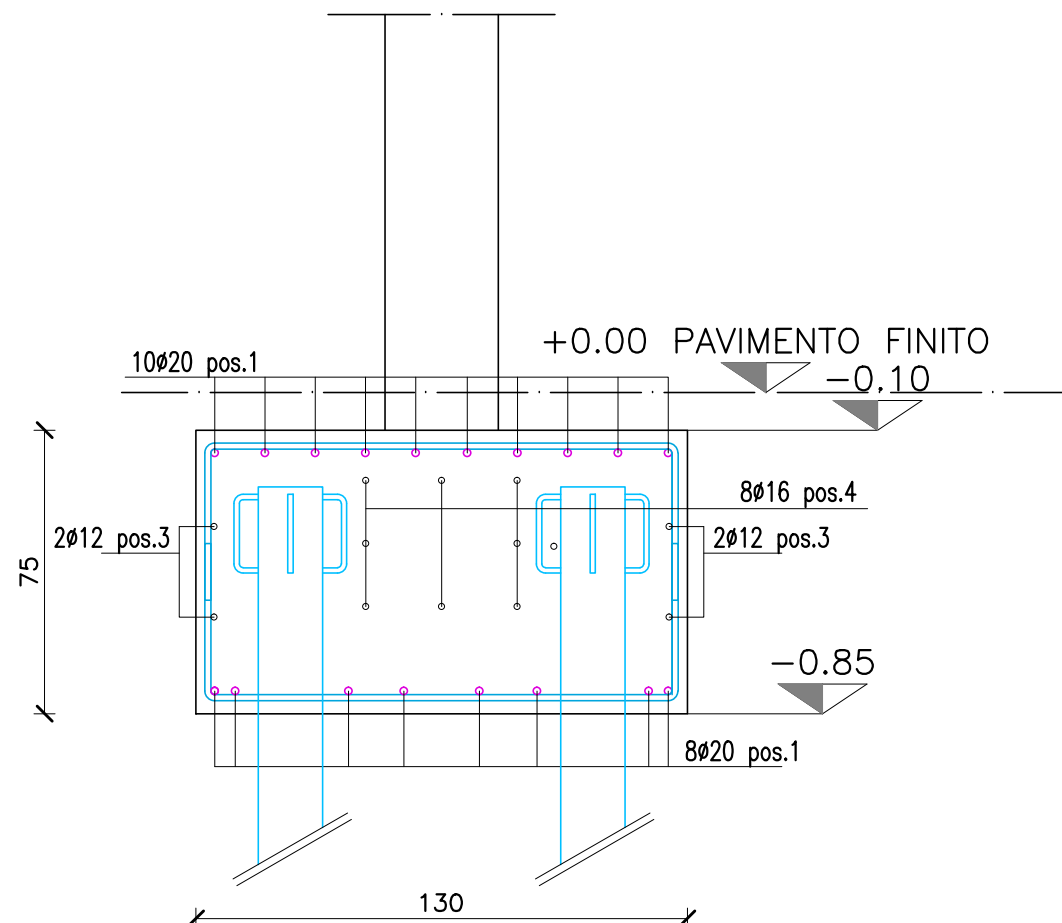
Scala 1:20



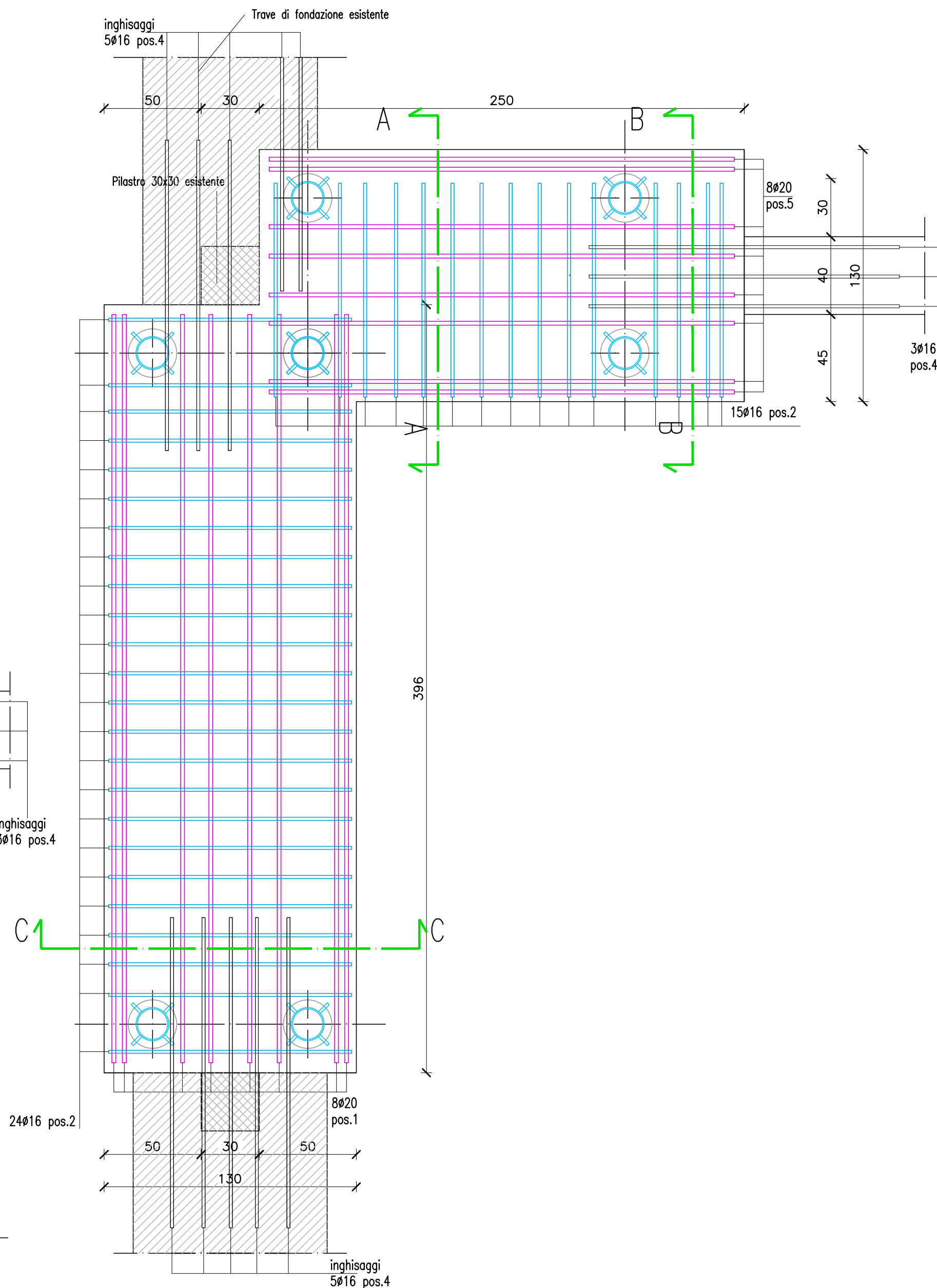
Scala 1:20



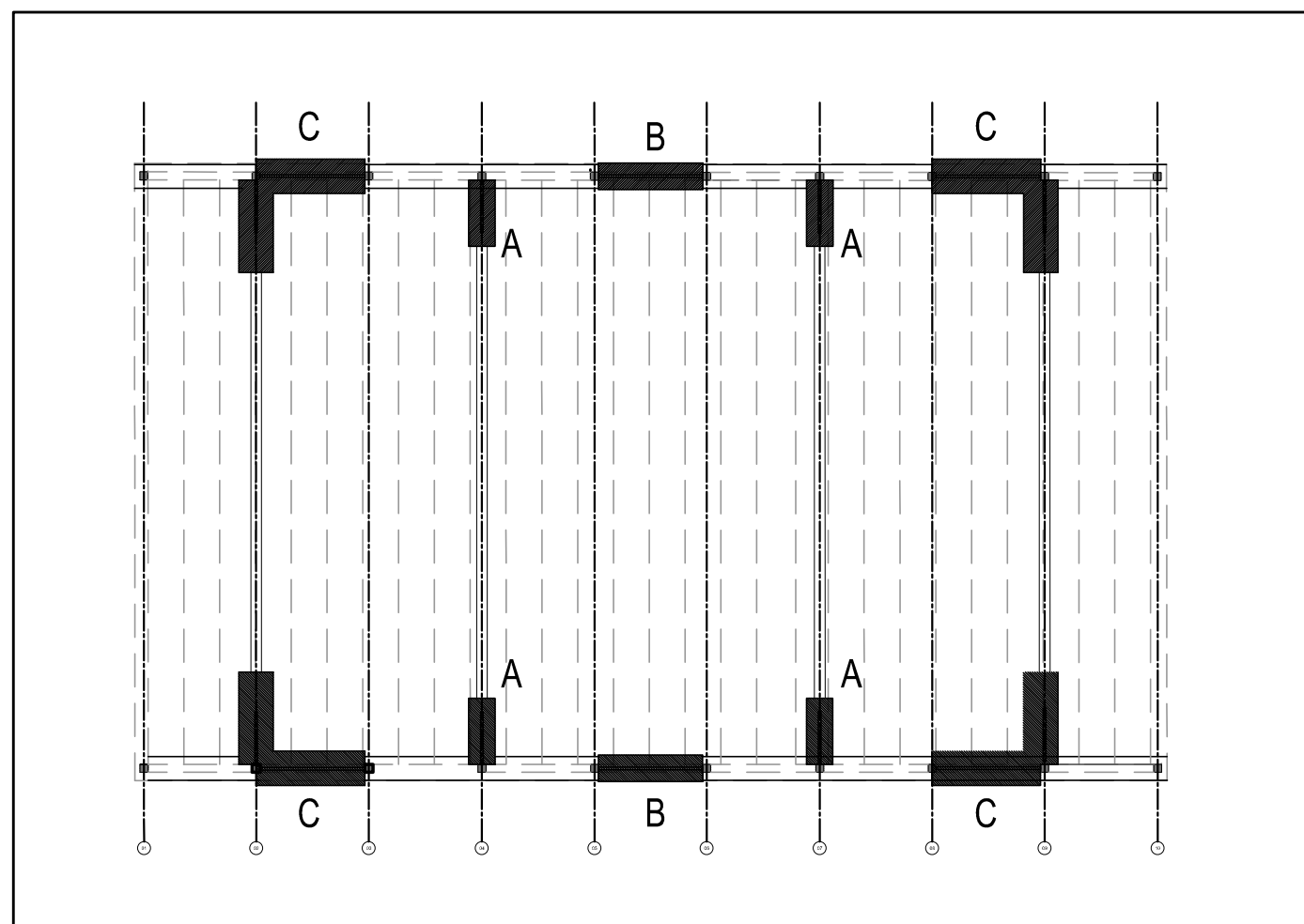
Scala 1:20



Scala 1:20












Identificazione tipologia nuove fondazioni



E' ONERE DELL'APPALTATORE E QUINDI COMPENSATO NEI PREZZI MESSI IN APPALTO, L'ESECUZIONE DELLE EVENTUALI OPERE PROVVISORIALI NECESSARIE A SOSTENERE E STABILIZZARE I FRONTI DI SCAVO DI FONDAZIONE E LE RELATIVE STRUTTURE PROSPICIENTI; NONCHÉ ONERI AGGIUNTIVI DERIVANTI DAGLI ACCORGIMENTI, CAUTELE E FASIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, E RELATIVE ONERI DI SOSTEGNO PROVVISORIALE.

CALCESTRUZZO FONDAZIONI			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONDIZIONE (SLUMP)
C25/30	32	XC2	S4
CALCESTRUZZO PILASTRI			
CLASSE DI RESISTENZA	Ø MAX INERTE (mm)	CLASSE D'ESPOSIZIONE	CONDIZIONE (SLUMP)
C30/37	32	XC2	S4
PARTICOLARI PIEGATURE			
Ferri Longitudinali 		Staffe e Ganci 	
COPRIFERRI			
PER SUPERFICI A DIRETTO CONTATTO CON IL TERRENO: COPRIFERRO NETTO 4 cm			
PER ALTRE SUPERFICI: COPRIFERRO NETTO 2,5 cm			
ACCIAIO PER ARMATURA	B450 C		
	TUTTI I FERRI DEVONO ESSERE ANCORATI: - mediante sovrapposizione di almeno 50 diametri - mediante ancoraggio in getti per almeno 50 diametri - mediante squadra di 10 diametri, salvo diversa disposizione		
In corrispondenza delle intersezioni con altri elementi strutturali, salvo diversa specifica, dimezzare il passo delle staffe per una lunghezza pari alla dimensione massima della sezione trasversale			
CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTROSALDATA			
- LA SOVRAPPOSIZIONE dei pannelli di rete dovrà essere pari ad almeno una maglia			
- CONTORNARE I BORDI delle murature con l'armatura indicata a lato, salvo diversa indicazione			
		2Ø12 Ø8/20	

 COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio							 						
PARCO DELLA PACE													
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL													
		progettisti Gaetano Sellaeri, Benedetto Sellaeri				collaboratori Gwanaville Chiarer, Davide Bossi, Pietro Amato							
PAN ASSOCIATI S.R.L. - COCIA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € - rev. imp. trib. Milano: f.p./i.a 13352030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 20128 - tel. 022578982 - fax 022578936 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it										 			
		progettisti Giuliano Moro				collaboratori Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancos, Matteo Furfan							
ITS SRL - c.f.p./i.a 02146140260 Pieve di Cadore (TV) - Via Corte delle Canere 11 31053 tel. 043882002 - fax 0438960822 - P.E. info@its-engineering.com													
		progettisti Franco Zagari				collaboratori Viola Corbani, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari							
FRANCO ZAGARI - p.i.v.a 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0658901702 - fax 0658905073 - P.E. info@franzozagari.it													
		progettisti Mari Franck				collaboratori Héloïse Bouju							
ESTUDI MARTI FRANCH SL - c.f.p./i.a E5855218754 Girona (Spagna): C/Joaquim Vayreda, 63 13-1 email tel +34 972214846 - fax +34 972214846 email emf@emf.cat													
		progettisti Gino Lucchetta											
GINO LUCCHETTA - p.i.v.a 02005780265 Pieve di Soligo (TV) - via Rivette n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 - fax 0438842312 P.E. ginolucchetta@libero.it													
consulenti													
ASPRO STUDIO		responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Del Toso				collaboratori Giacomo Casentini							
ASPROSTUDIO Contrà S. Ambrogio 19, 36100 (Vicenza) tel. +39044545786 info@asprostudio.it													
Massimo Venturi Ferriolo Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia													
Progetto definitivo - esecutivo INGRESSO STRUTTURE sezioni e particolari - fondazioni TIPO C						NOME FILE: vcr01-esd-E09.S strutturali r01.dwg SCALE: 1:20 - -		TAV. E09S.4					
REDATTO		ITS-CS		VERIFICATO		ITS-GM		APPROVATO		PAN-BG/SS			
AGG.		DATA:		DESCRIZIONE:		AGG.		DATA:		DESCRIZIONE:			
00		26.06.2017		EMISSIONE									
01		10.08.2017		VALIDAZIONE									