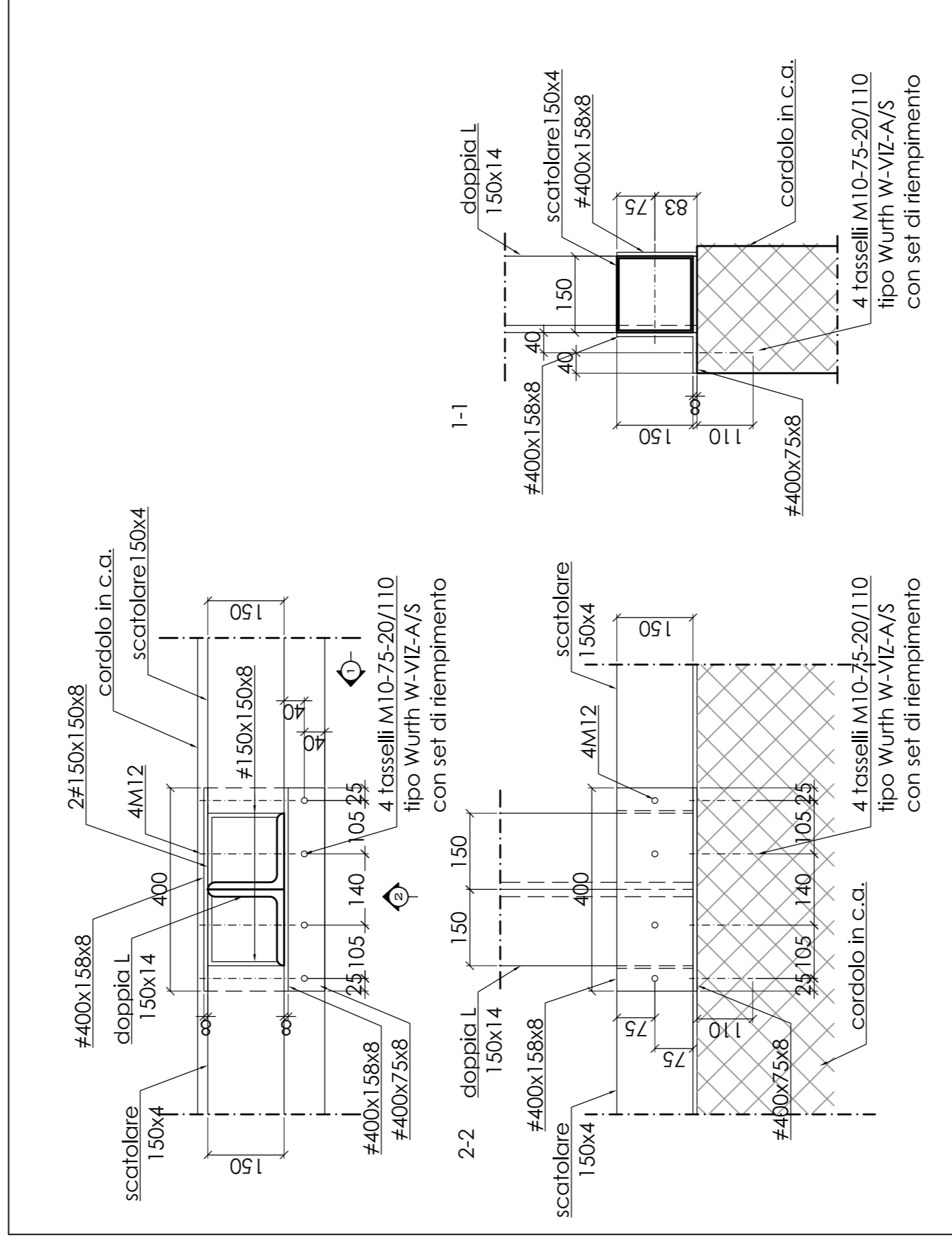
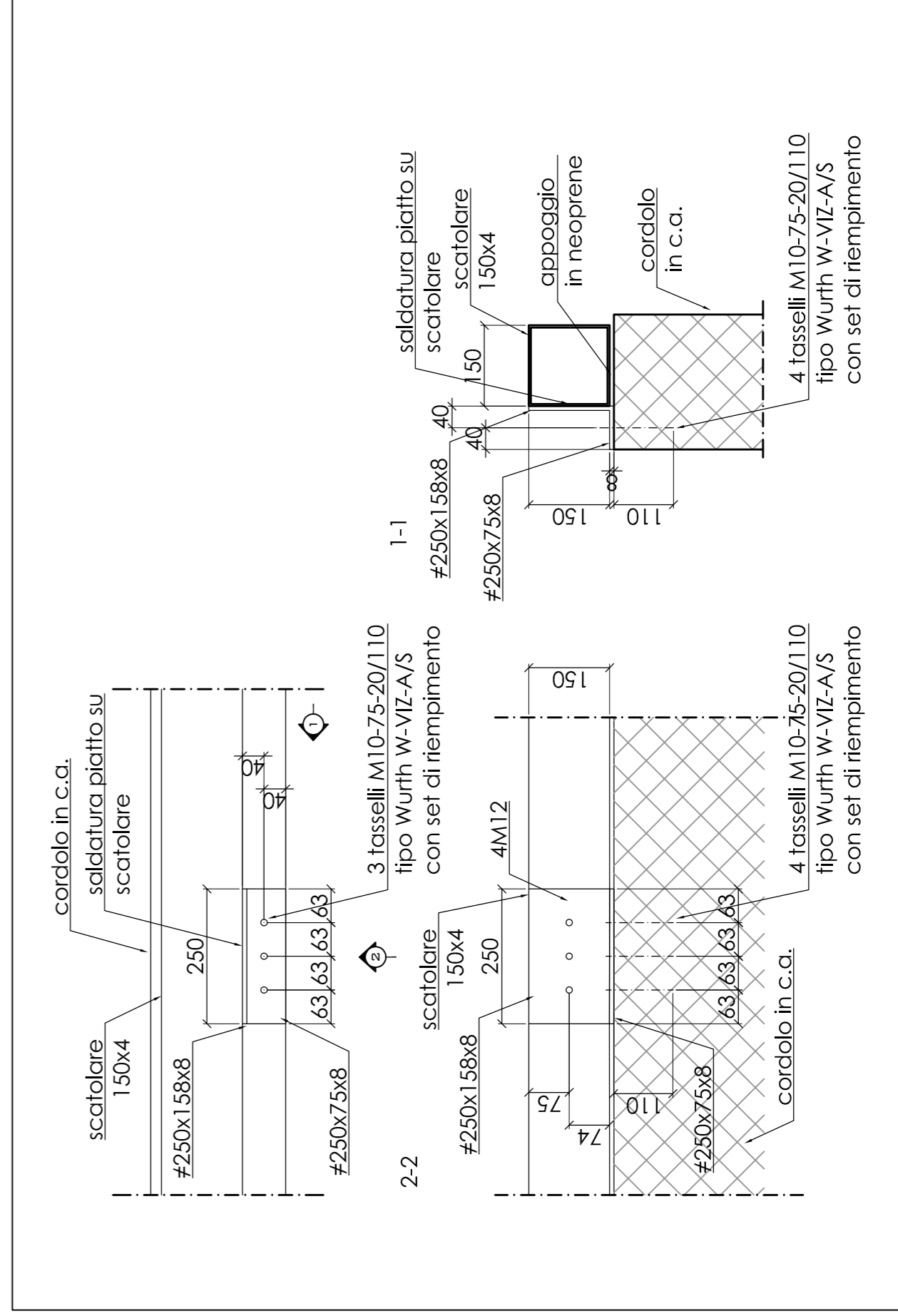


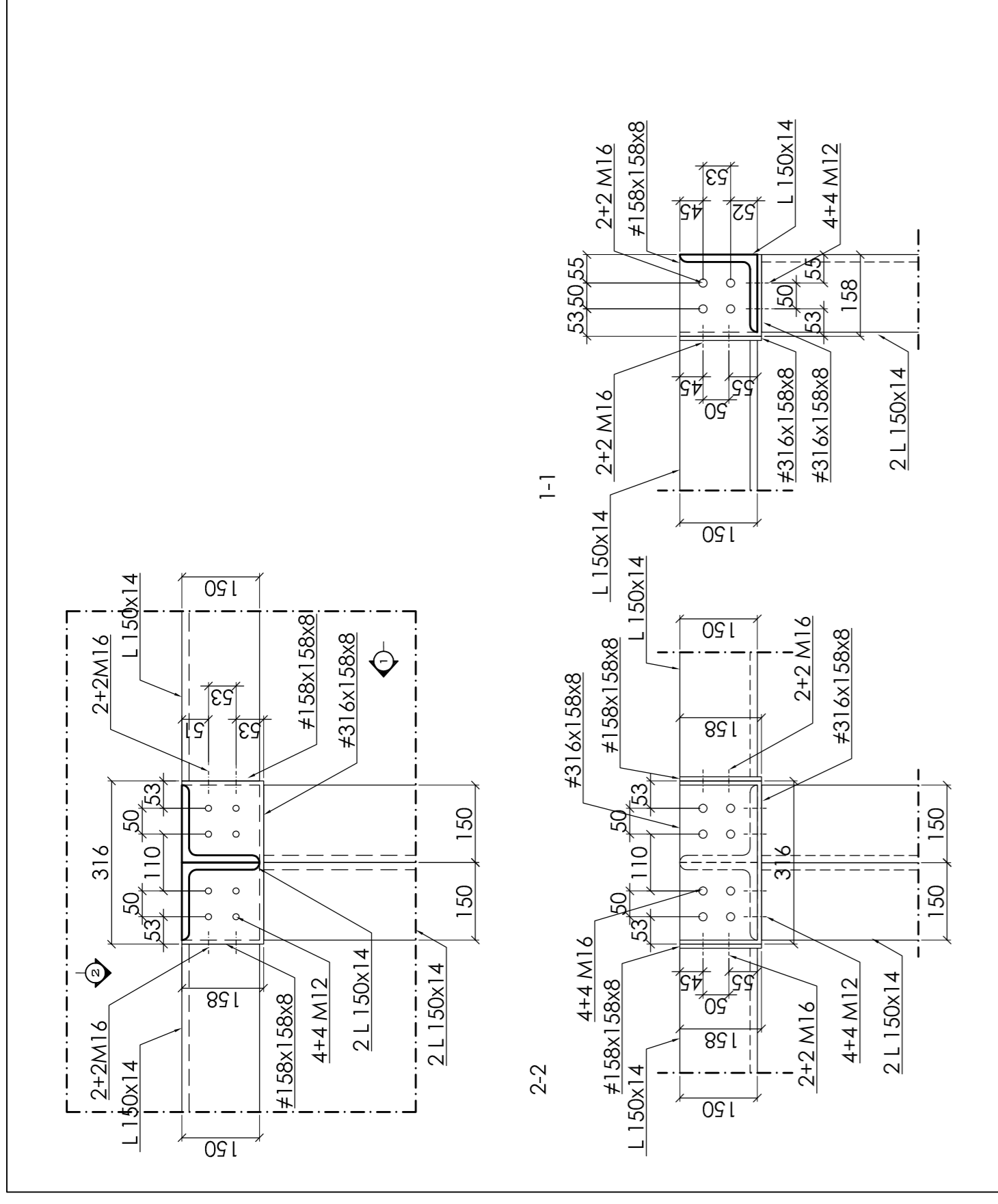
Particolare impalato piano terra Rapp. 1:10



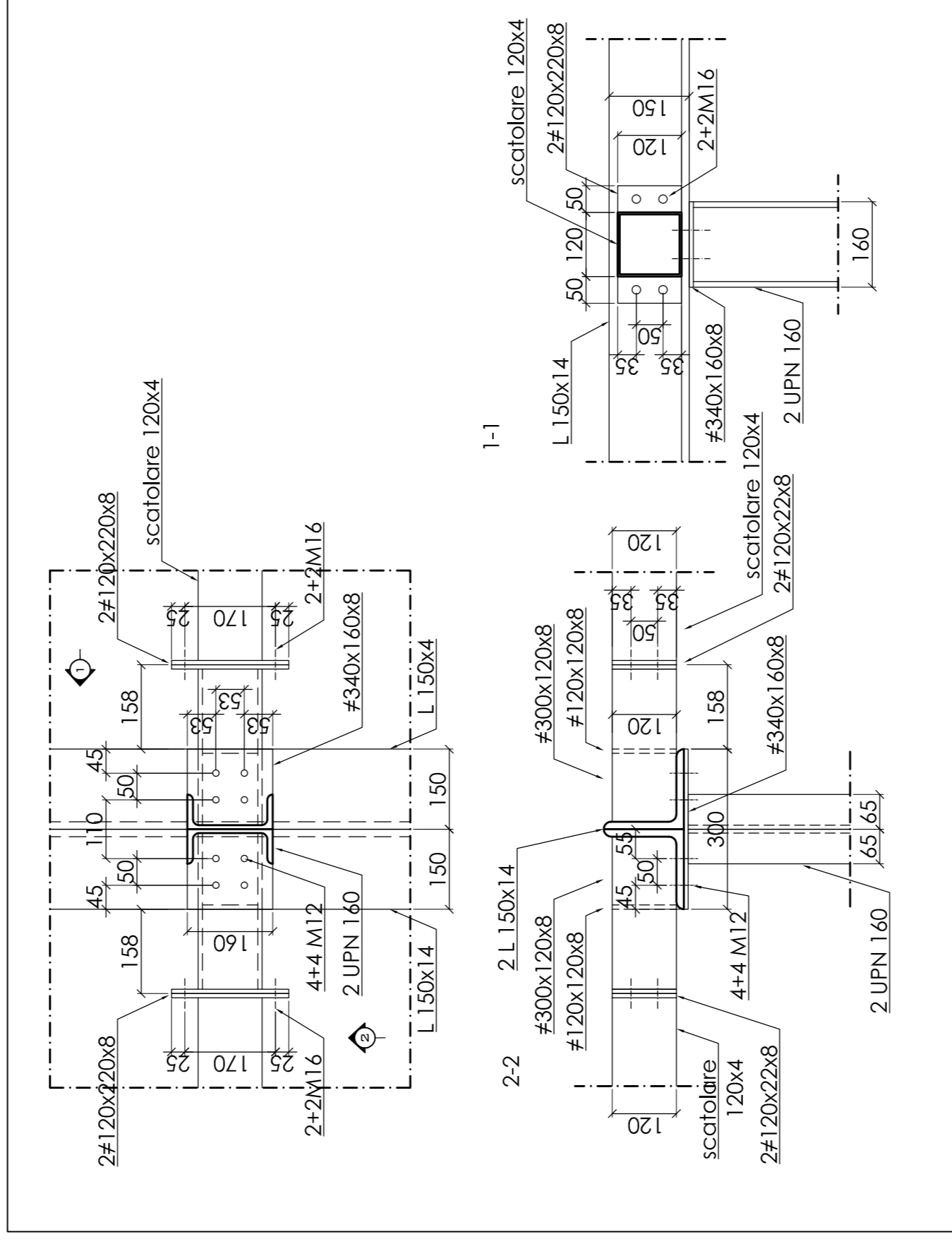
Fissaggio a terra - Doppio L 150x14 - scatolare 150x4 Rapp. 1:10



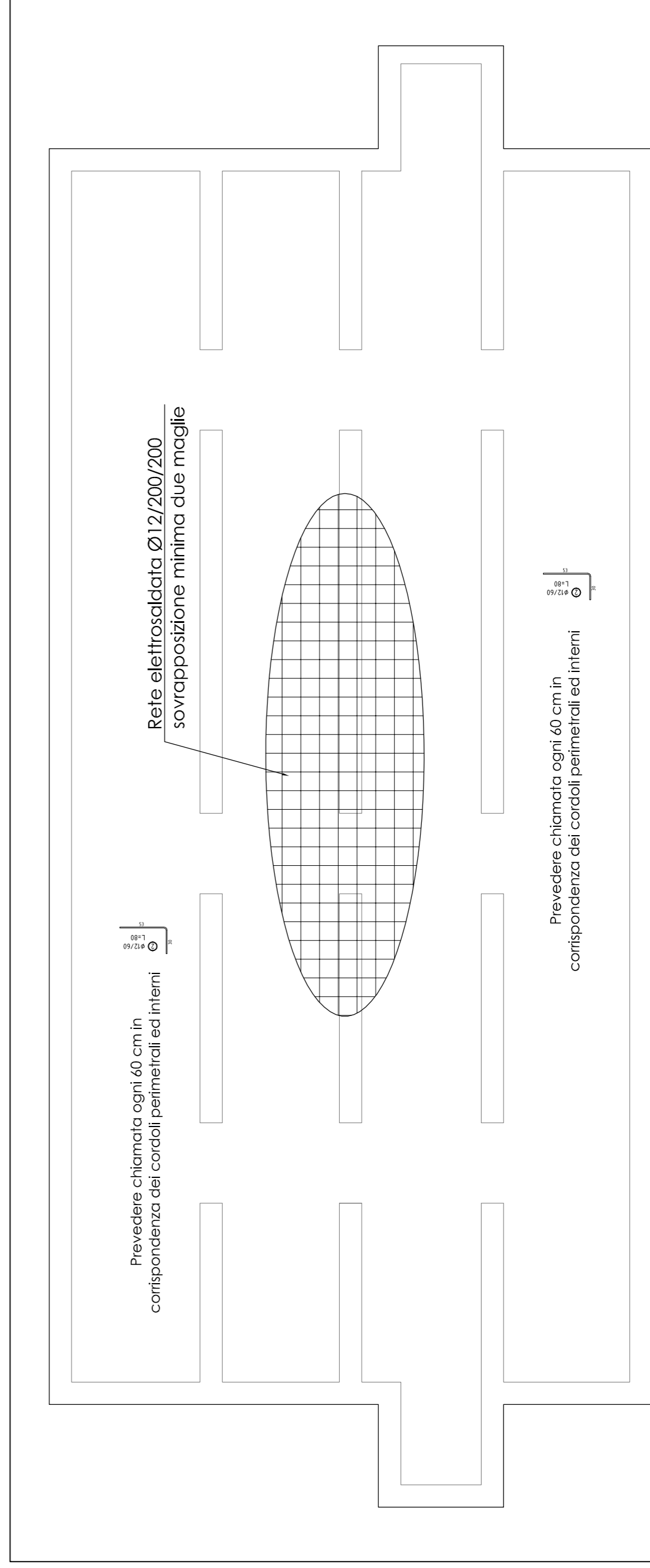
Fissaggio a terra - scatolare 150x4 Rapp. 1:10



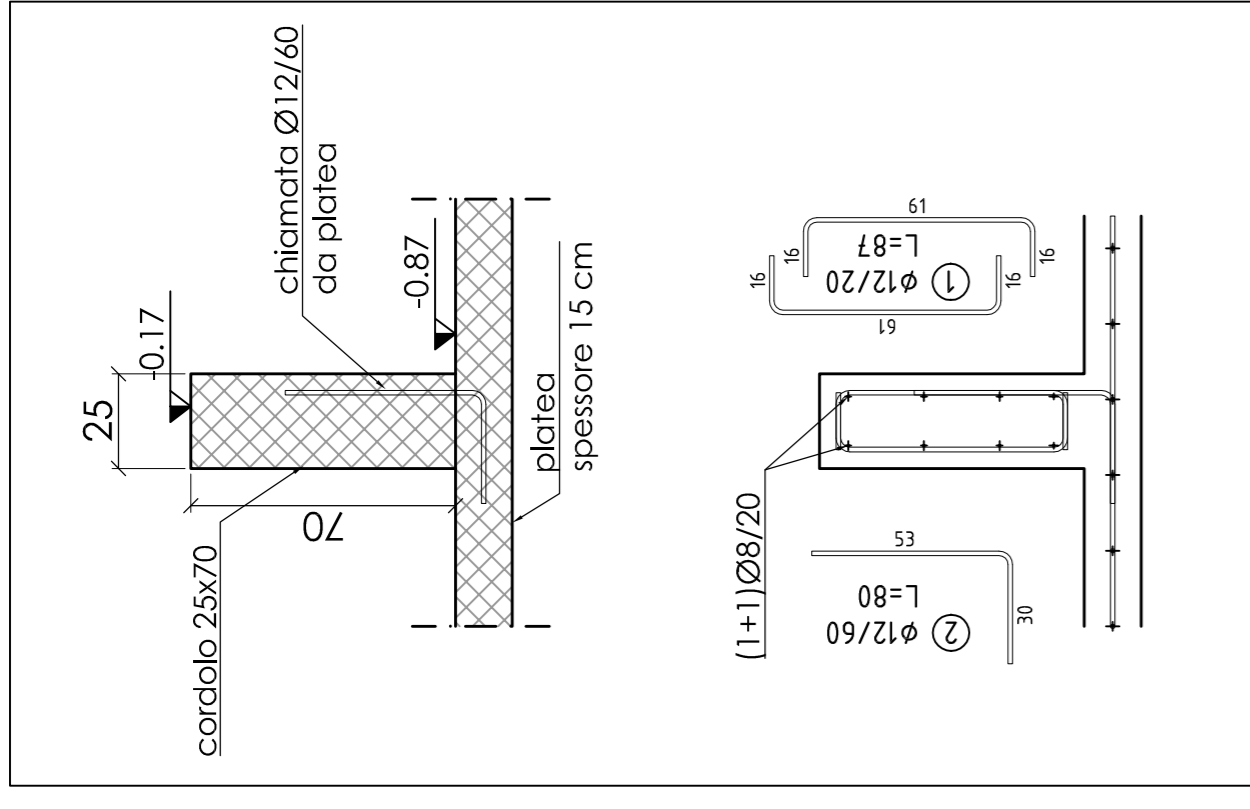
Nodo di bordo solaio quota +2.85 - profili L 150x14 Rapp. 1:10



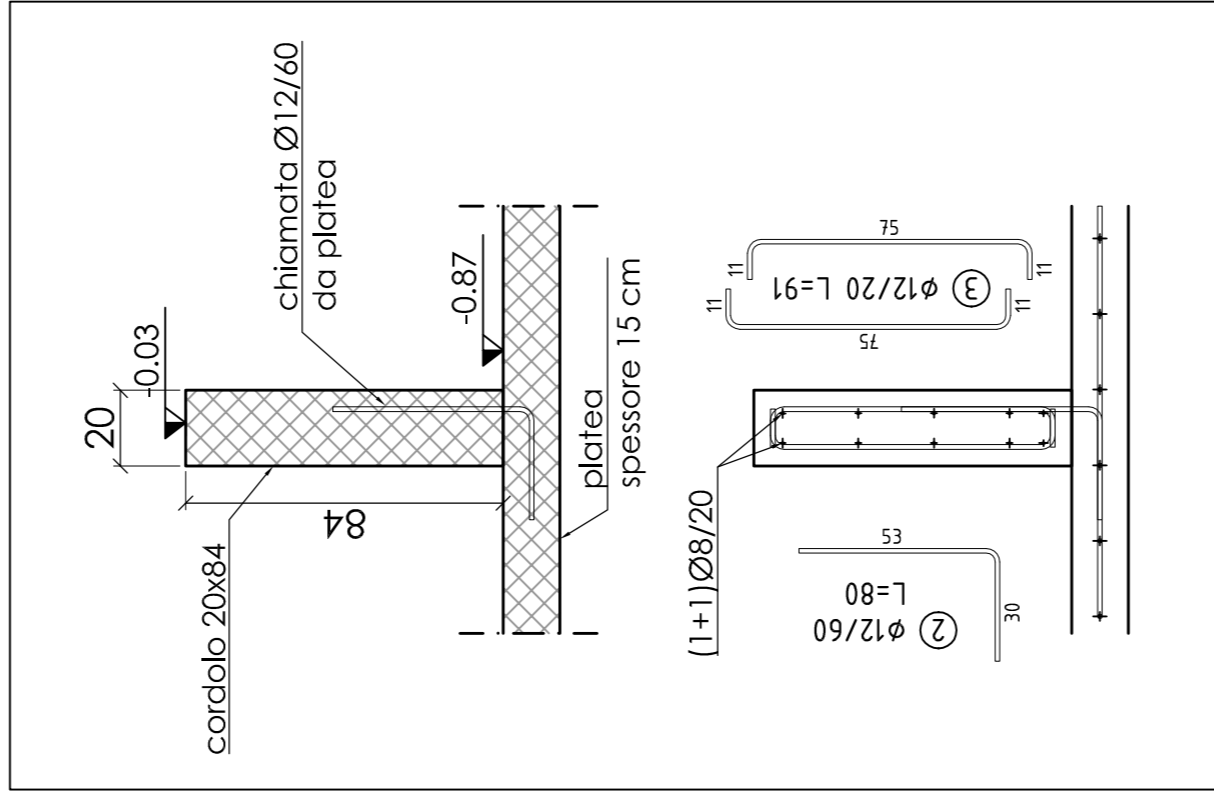
Nodo centrale solaio quota +2.85 - profili L 150x14 Rapp. 1:10



Armatura platea - spessore 15 cm Rapp. 1:50



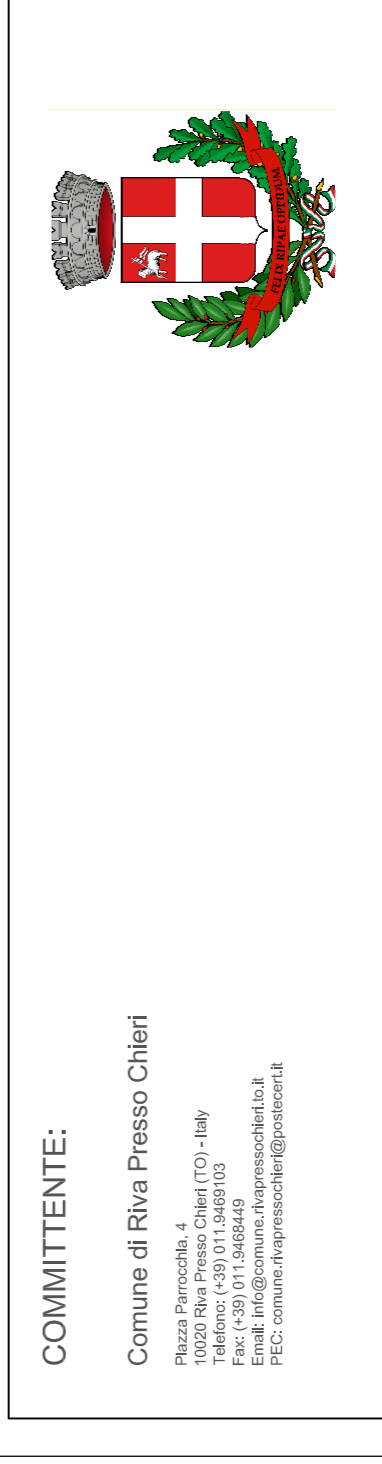
Armatura cordolo 25x70 Rapp. 1:20



Armatura cordolo 20x85 Rapp. 1:20

CARATTERISTICHE STRUTTURALI			
Calcestruzzo	Dimensione massima (mm)	Classe di consistenza	Classe di resistenza
DM 17.01.18	26	C25/30	S4
GETTI IN OPERA:			
Sottostazioni			
C12/15			
Non Armato			
c=40mm			
Acciaio D450C (DM17.01.18)			
ACCIAIO PER OPERE IN C.A.			
La qualità delle armature in acciaio è riferita all'asse del ferro.			
CLASSE DI ESECUZIONE UNI EN 10025-2:2006 EXC3			
BULLONI			
Bulloni ad attrito UNI EN 15046-1			
M16			
M18			
M20			
M22			
M24			
M27			
M30			
M33			
M36			
M40			
M45			
M50			
M55			
M60			
M65			
M70			
M75			
M80			
M85			
M90			
M95			
M100			
M105			
M110			
M115			
M120			
M125			
M130			
M135			
M140			
M145			
M150			
M155			
M160			
M165			
M170			
M175			
M180			
M185			
M190			
M195			
M200			
M205			
M210			
M215			
M220			
M225			
M230			
M235			
M240			
M245			
M250			
M255			
M260			
M265			
M270			
M275			
M280			
M285			
M290			
M295			
M300			
M305			
M310			
M315			
M320			
M325			
M330			
M335			
M340			
M345			
M350			
M355			
M360			
M365			
M370			
M375			
M380			
M385			
M390			
M395			
M400			
M405			
M410			
M415			
M420			
M425			
M430			
M435			
M440			
M445			
M450			
M455			
M460			
M465			
M470			
M475			
M480			
M485			
M490			
M495			
M500			
M505			
M510			
M515			
M520			
M525			
M530			
M535			
M540			
M545			
M550			
M555			
M560			
M565			
M570			
M575			
M580			
M585			
M590			
M595			
M600			
M605			
M610			
M615			
M620			
M625			
M630			
M635			
M640			
M645			
M650			
M655			
M660			
M665			
M670			
M675			
M680			
M685			
M690			
M695			
M700			
M705			
M710			
M715			
M720			
M725			
M730			
M735			
M740			
M745			
M750			
M755			
M760			
M765			
M770			
M775			
M780			
M785			
M790			
M795			
M800			
M805			
M810			
M815			
M820			
M825			
M830			
M835			
M840			
M845			
M850			
M855			
M860			
M865			
M870			
M875			
M880			
M885			
M890			
M895			
M900			
M905			
M910			
M915			
M920			
M925			
M930			
M935			
M940			
M945			
M950			
M955			
M960			
M965			
M970			
M975			
M980			
M985			
M990			
M995			
M1000			

Comune di Riva Presso Chieri
PROVINCIA DI TORINO
Lavori di realizzazione impianto polisportivo comunale
1° lotto
CUP : D71B21005340004
PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi dell'art. 33 D.P.R. 207/2010



PROGETTO:
Architetto Paolo Pettene & Partners
 ARCHITETTO PAOLO PETTENE & PARTNERS S.T.P. srl
 Via S. Pietro 10 - 10020 Riva Presso Chieri (TO) - Italy
 Tel. +39 011 43844000
 Fax +39 011 43844003
 Email: info@paolopettene.it
 P.02.comune.rivapressochieri@paolopettene.it

ELABORATI: Progetto Opere Strutturali	OGGETTO: Pianta fondazioni, Carpenterie solaio quota - 0.02 m quota +2.85 m pianta copertura	ELABORATO: ST 02
EMMISSIONE: Progetto esecutivo	REVISIONI: REV: 0	DATA: Novembre 2022
EMMISSIONE:	REVISIONI: REV:	DATA:
EMMISSIONE:	REVISIONI: REV:	DATA:
EMMISSIONE:	REVISIONI: REV:	DATA: