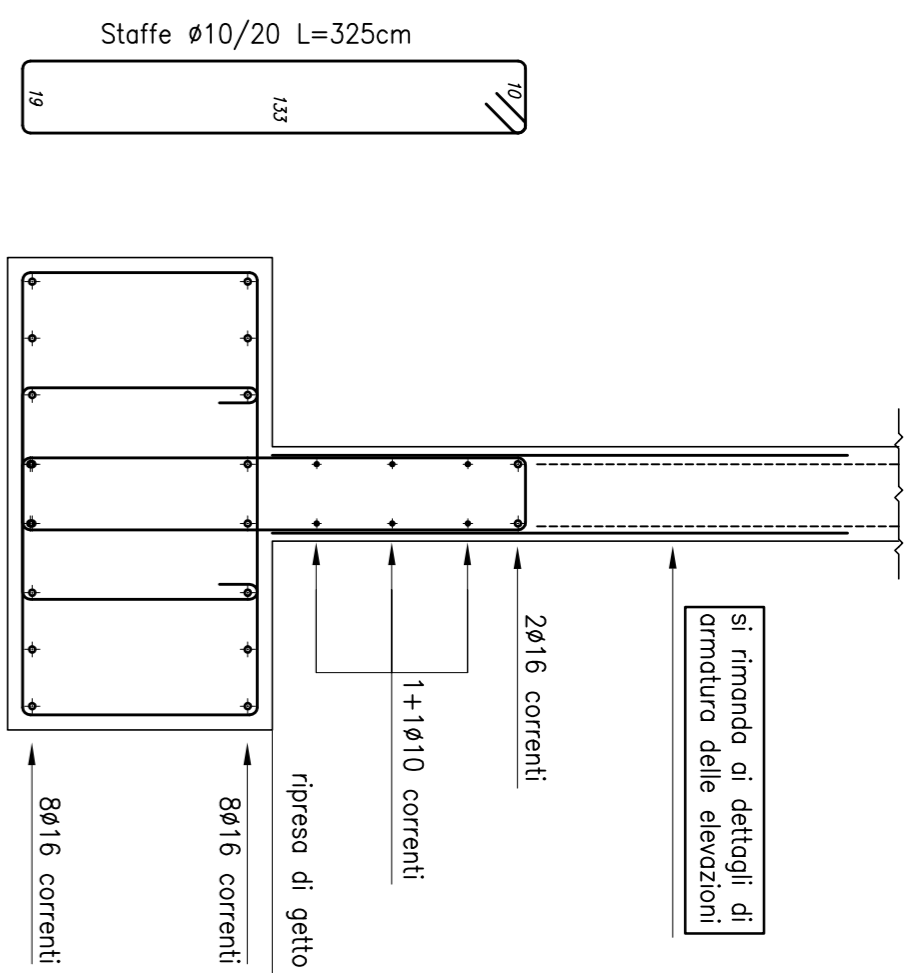
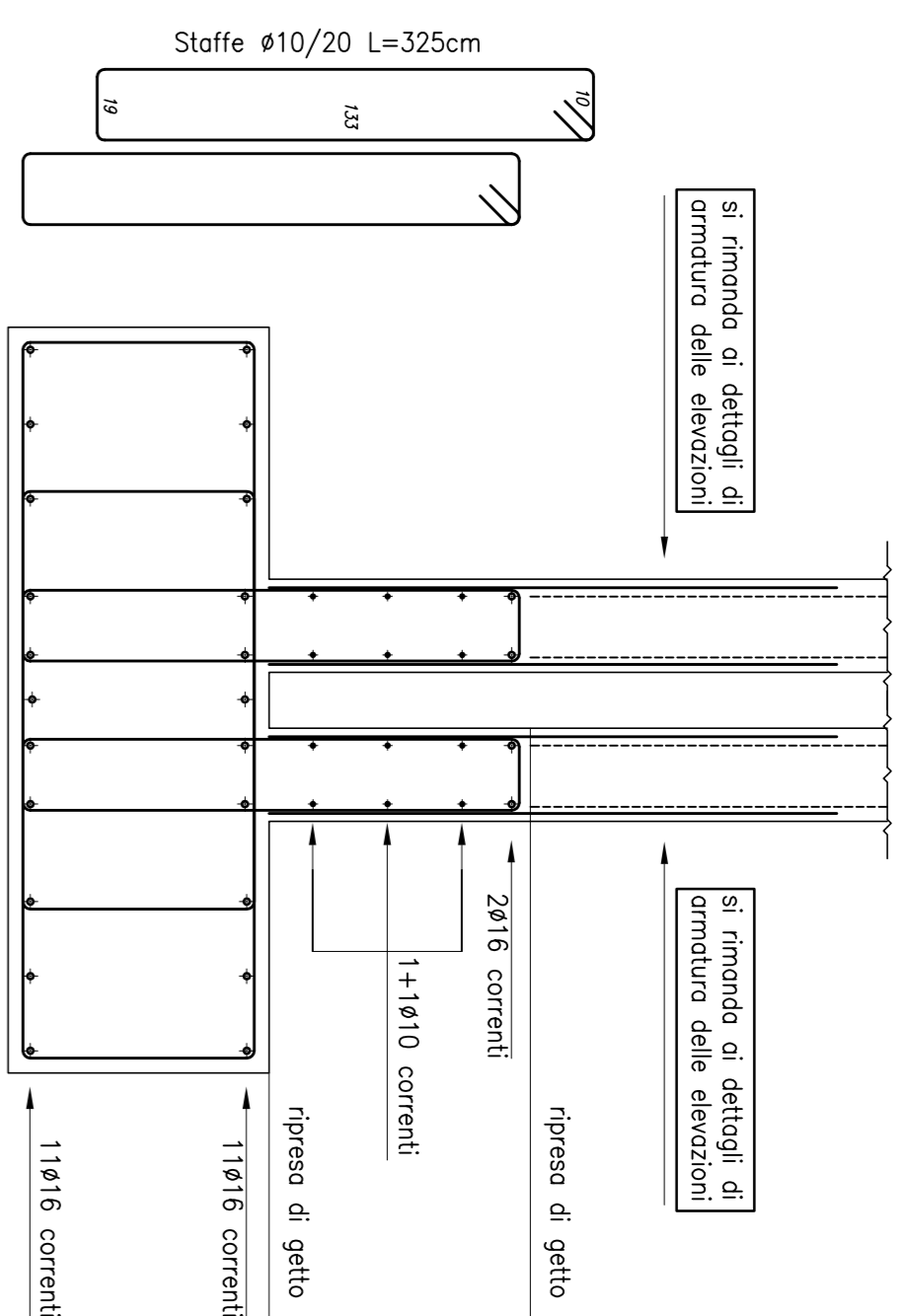


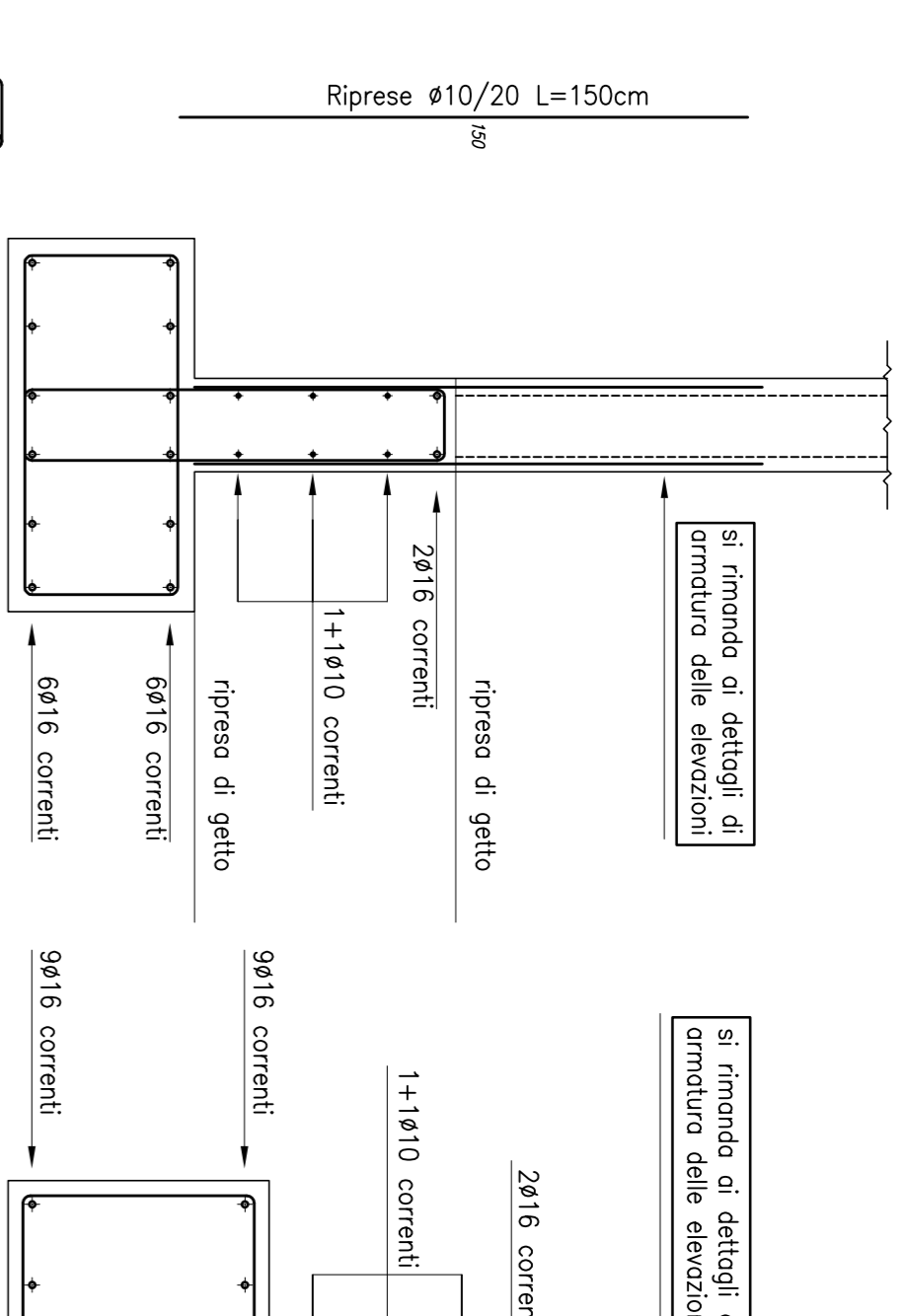
TRAVE DI FONDAZIONE 1-1
ARMATURE:
 SCALA 1:20



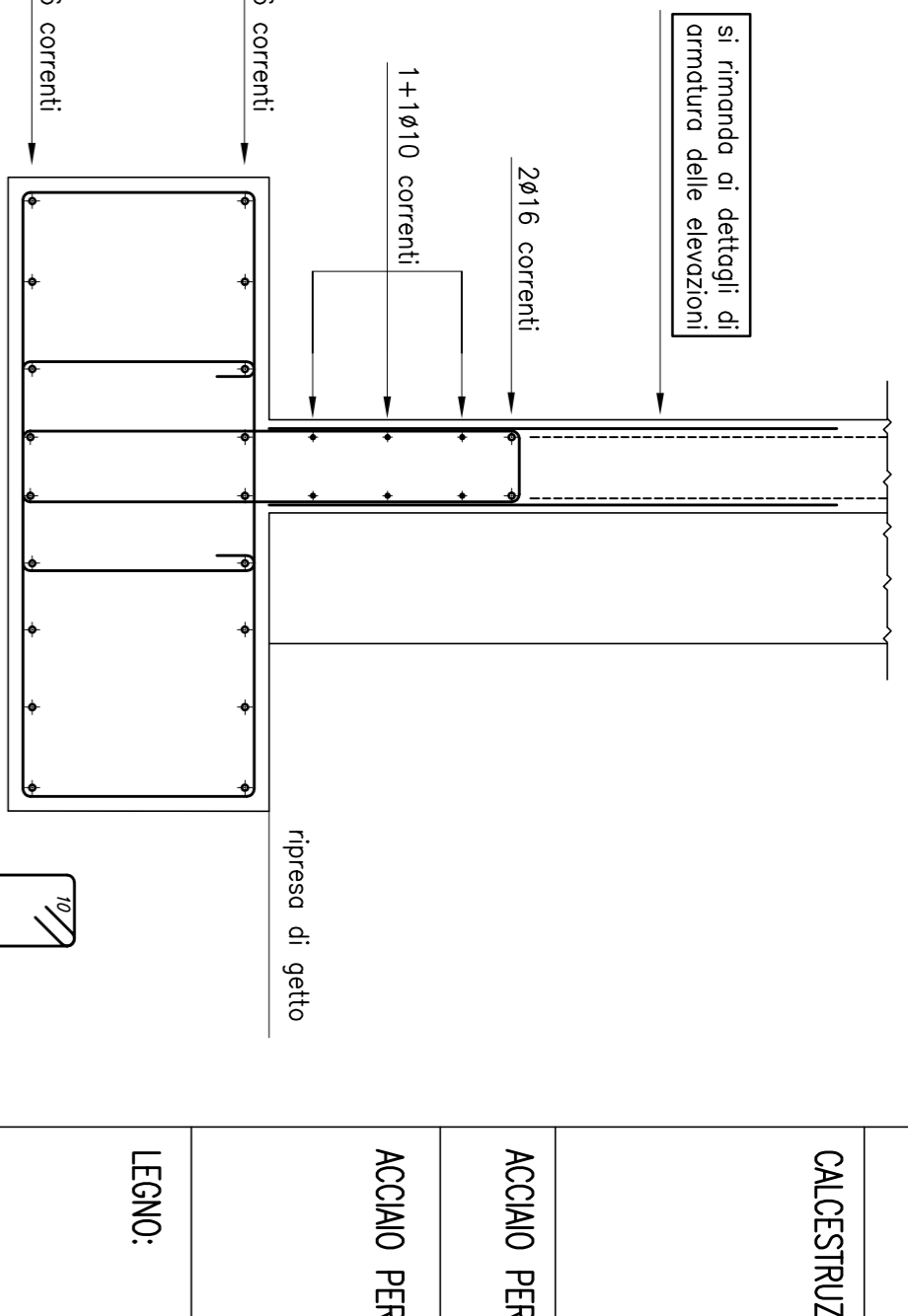
TRAVE DI FONDAZIONE 3-3
ARMATURE:
 SCALA 1:20



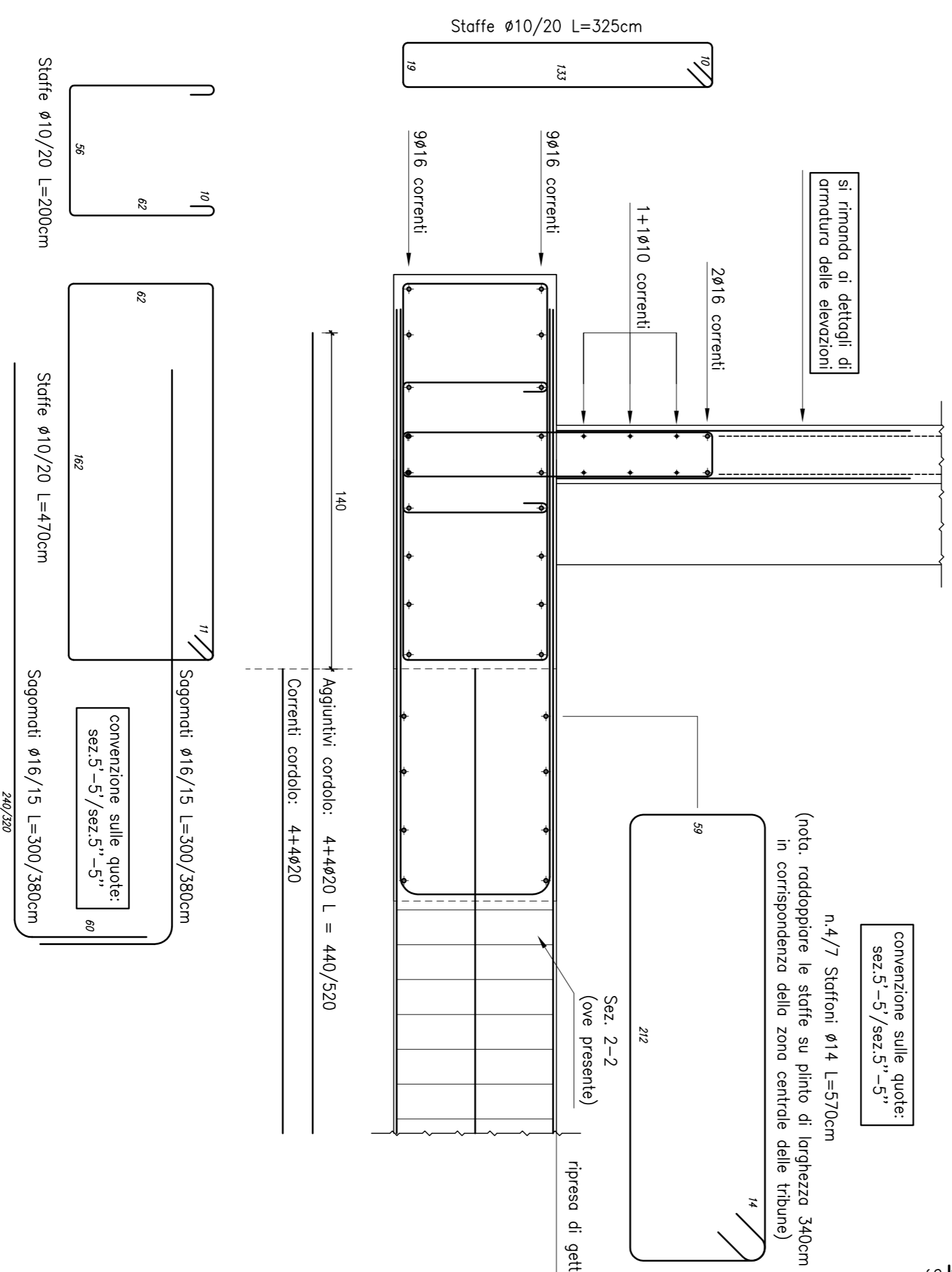
TRAVE DI FONDAZIONE 4-4
ARMATURE:
 SCALA 1:20



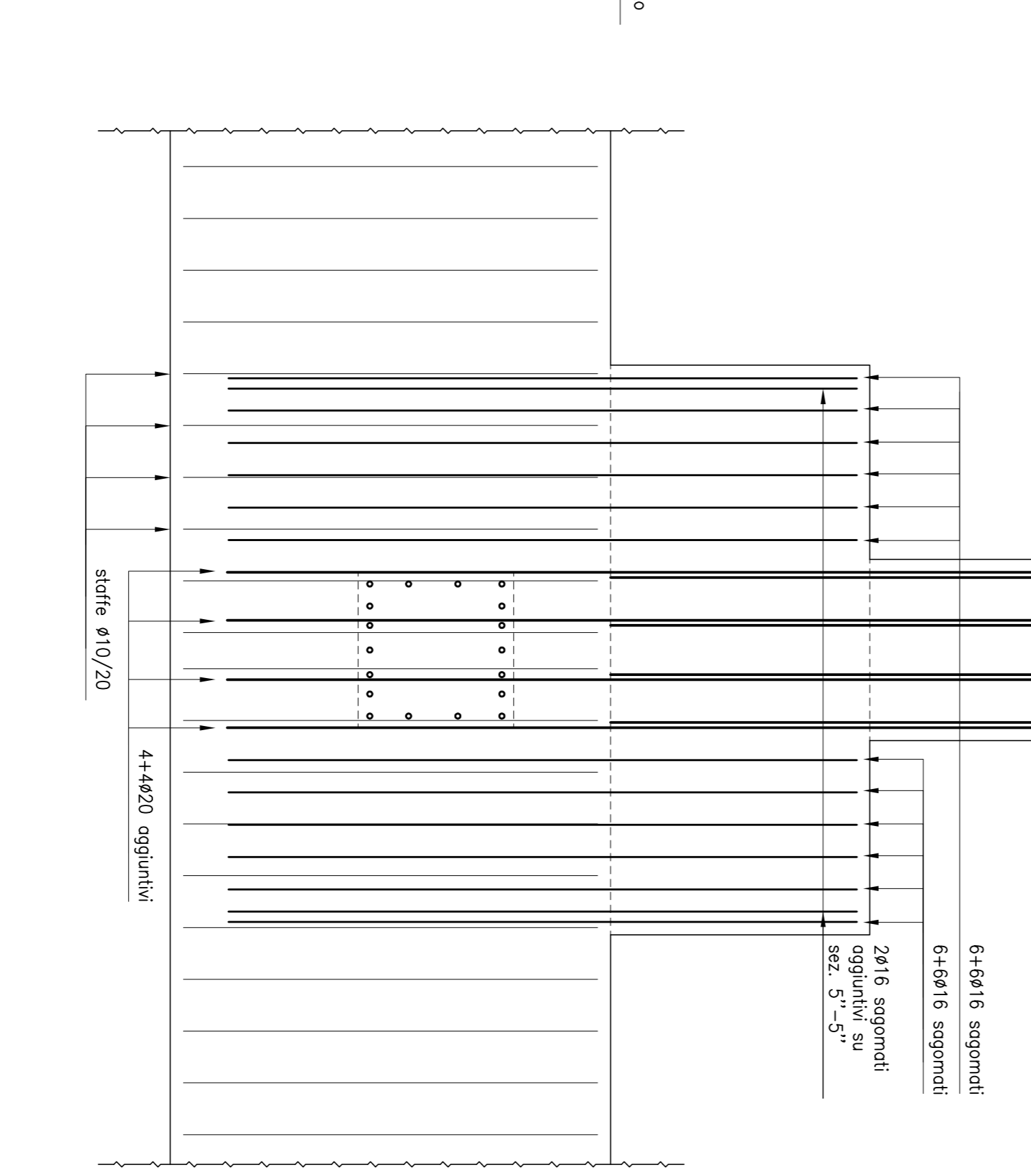
TRAVE DI FONDAZIONE 5-5
ARMATURE:
 SCALA 1:20



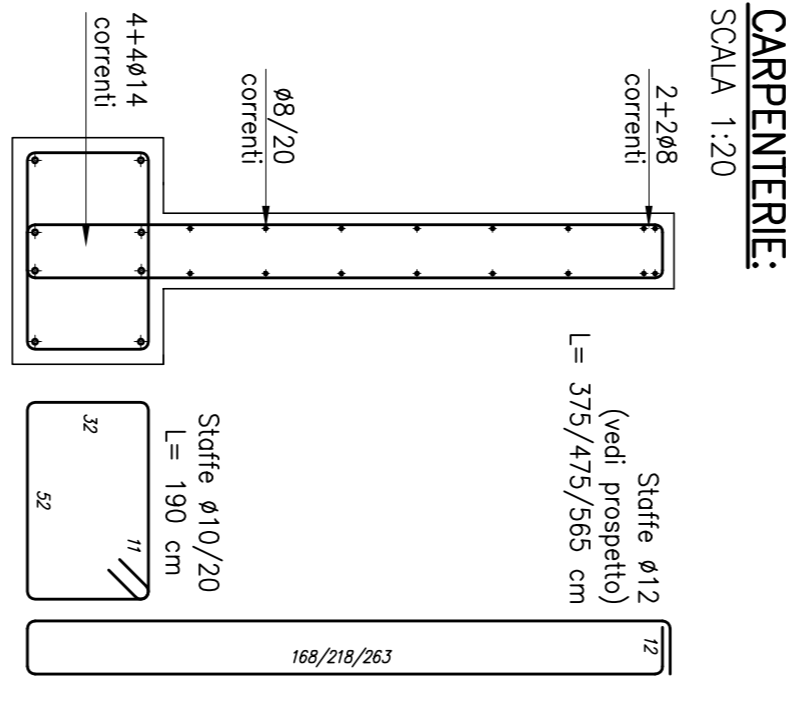
TRAVE DI FONDAZIONE 5'-5'/5''-5''
ARMATURE:
 SCALA 1:20



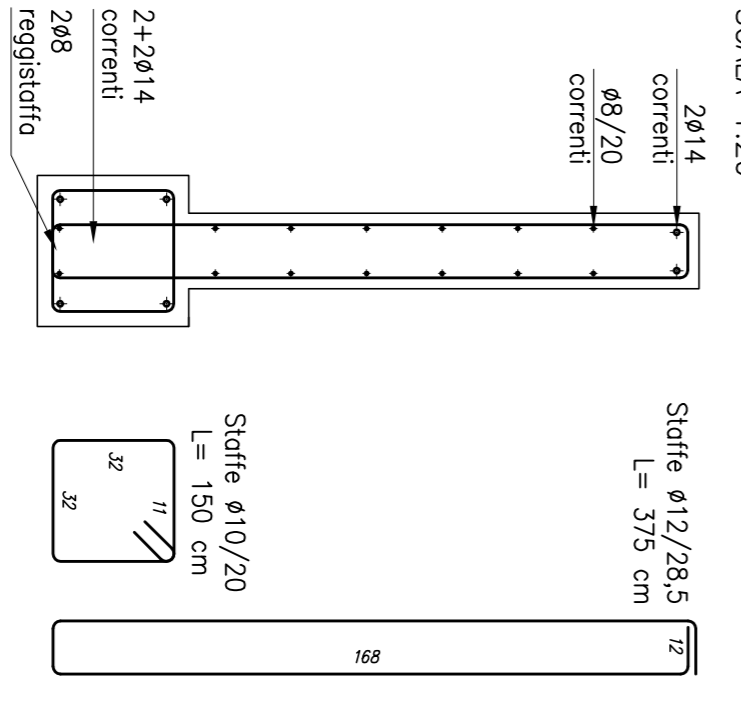
DETTAGLIO FONDAZIONI 5'-5' IN PRESENZA DI CORDOLO: PANTA CON DISPOSIZIONE ARMATURE
 SCALA 1:20



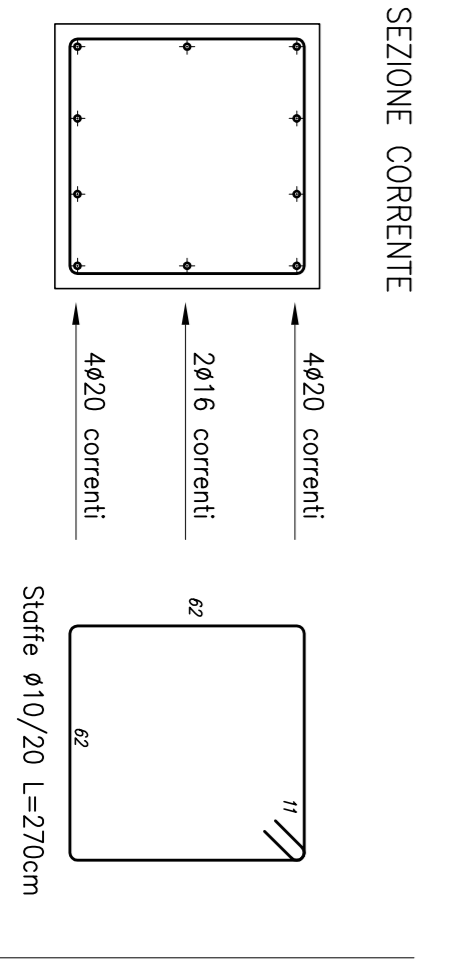
TRAVE DI FONDAZIONE 6-6
CARPENTERIE:
 SCALA 1:20



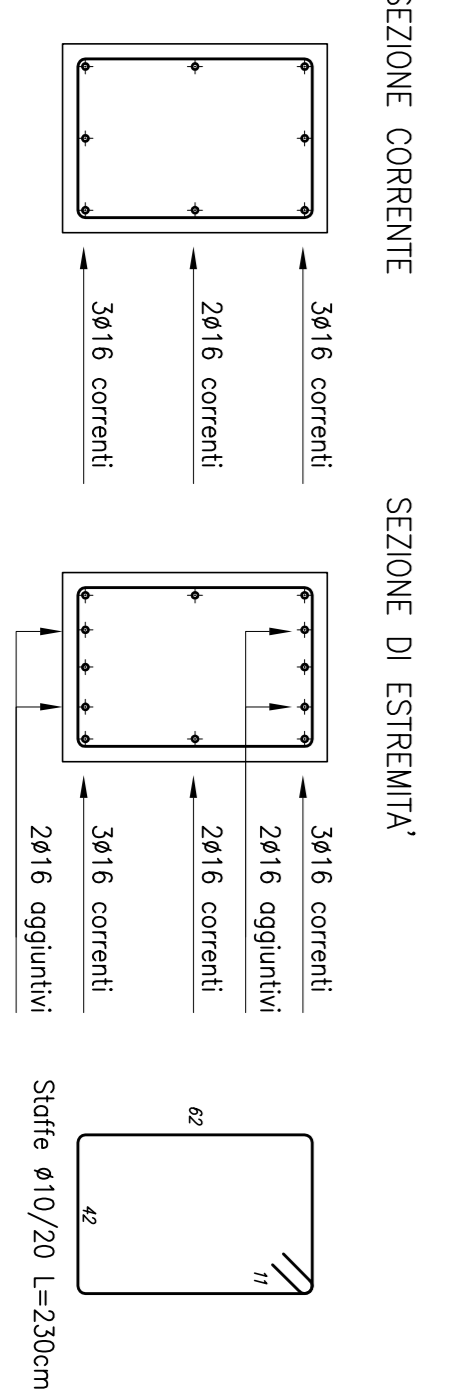
TRAVE DI FONDAZIONE 7-7
CARPENTERIE:
 SCALA 1:20



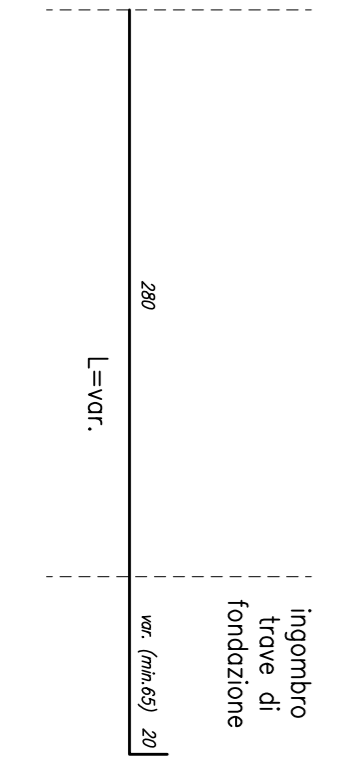
TRAVE DI FONDAZIONE 2-2
ARMATURE:
 SCALA 1:20



TRAVE DI FONDAZIONE 2'-2'
ARMATURE:
 SCALA 1:20



DETTAGLIO AGGIUNTIVI TRAVE 2'-2' (NON IN SCALA)



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	CONCREMAT ALTA UNI EN 206-1 E UNI 11194 FONDAZIONI, MURETTI E OPERE IN C.A. (C28/35 (f'cd>35 N/mm²) GETTI IN OPERA PER SOLAIO A LASTE: MORTARE IN C.A. (C40/50 (f'cd>55 N/mm²) MORTONI (spessore min. 10cm) (C12/15 (f'cd>15 N/mm²) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4 PER ELEMENTI IN C.A. DIAMETRO MAX NERFI 20 mm CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI CL. 0,20 CLASSE DI CONSISTENZA S4 FLUIDA
ACCIAIO PER C.A. BARRI E RETI EIS AD ADESIONE MIGLIORATA B450C	1.15 <= (f _y /f _{yk} < 1.35 e (f _y /f _{ymin})k <= 1.25
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE:	PER PROFILI A SEZIONE APERTA: S 275 PER PROFILI A SEZIONE CHIAVATA: S 275H BULLONI E BARRI FILETTATE: ALTA RESISTENZA CL. 8.8 SALDATURE: CLASSE 1, CORDONI D'ANGOLO 0-galv>0,7xsp,mm
LEGNO:	TRAVI PRINCIPALI: LAMELARE GL28H (UNI EN 1194) TRAVI SECONDARIE: LAMELARE GL24H (UNI EN 1194) COLLA: MELAMINICA (UNI EN 301) VITI CHIODI CON Ø GAMBO > 4 mm Ø FORO = Ø GAMBO RONDELLE PER LEGNO: (ECS 1-1)
NOTE :	- PREGIORE ADOPPIO ANTIRIPRO PER IL CALCESTRUZZO - PIRESE ARMATURE VERTICALI LUNGA UN 50 DIAMETRO - N° SETTI IN C.A. SPANZIATORI 90°/180° (UNI EN 504) - SORRIPROTEZIONE RETE MINIMO 2 MANDRE O 504 - CORRIFERRO >= 3 cm PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE - CORRIFERRO >= 4 cm PER FONDAZIONI/TRAVI E SOLAI
DIAMETRO DI PIEGATURA BARRI :	- D = 4ø per <=12 mm - D = 5ø per <=12 mm e <=16 mm - D = 8ø per <=16 mm e <=25 mm - D = 10ø per <=25 mm e <=40 mm

N.B. VERIFICARE TUTTE LE QUOTE IN CORSO D'OPERA CON LA D.L.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI GONARS
COMUNE DI GONARS

TITOLO PROGETTO: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA
COMPENSORALE DI GONARS

Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO: DETTAGLI ARMATURE FONDAZIONI
All. n. 2.8.4

REVISIONI			
1	02.10.2018	VARIANTE TRIBUNE	F.Lodolo
0	23.07.2018	EMISSIONE	F.Lodolo, S.Lacornelia
DATA	OGGETTO		Redatto

Soggetto incaricato Tecnici responsabili della progettazione:

ING. GIULIO GENTILI
 (Progettista delle strutture)
ING. GIANNI DE CECCO

File	5077E-CAP1A-01-00	Codice pratico	5077	Data Progetto	UDINE, Il 23.07.2018
Layout	FONDAZIONI	A meno di 10 cm di distanza tra le pareti di questa elaborazione non devono essere presenti altre elaborazioni			

INARCO
 INGEGNERIA
 VIA GIOVENEVA N.3 - 33100 UDINE
 T +39 0432 49999 - F +39 0432 49990
 E info@inarcoudine.it www.inarcoudine.it