

PARTENZA SCALA

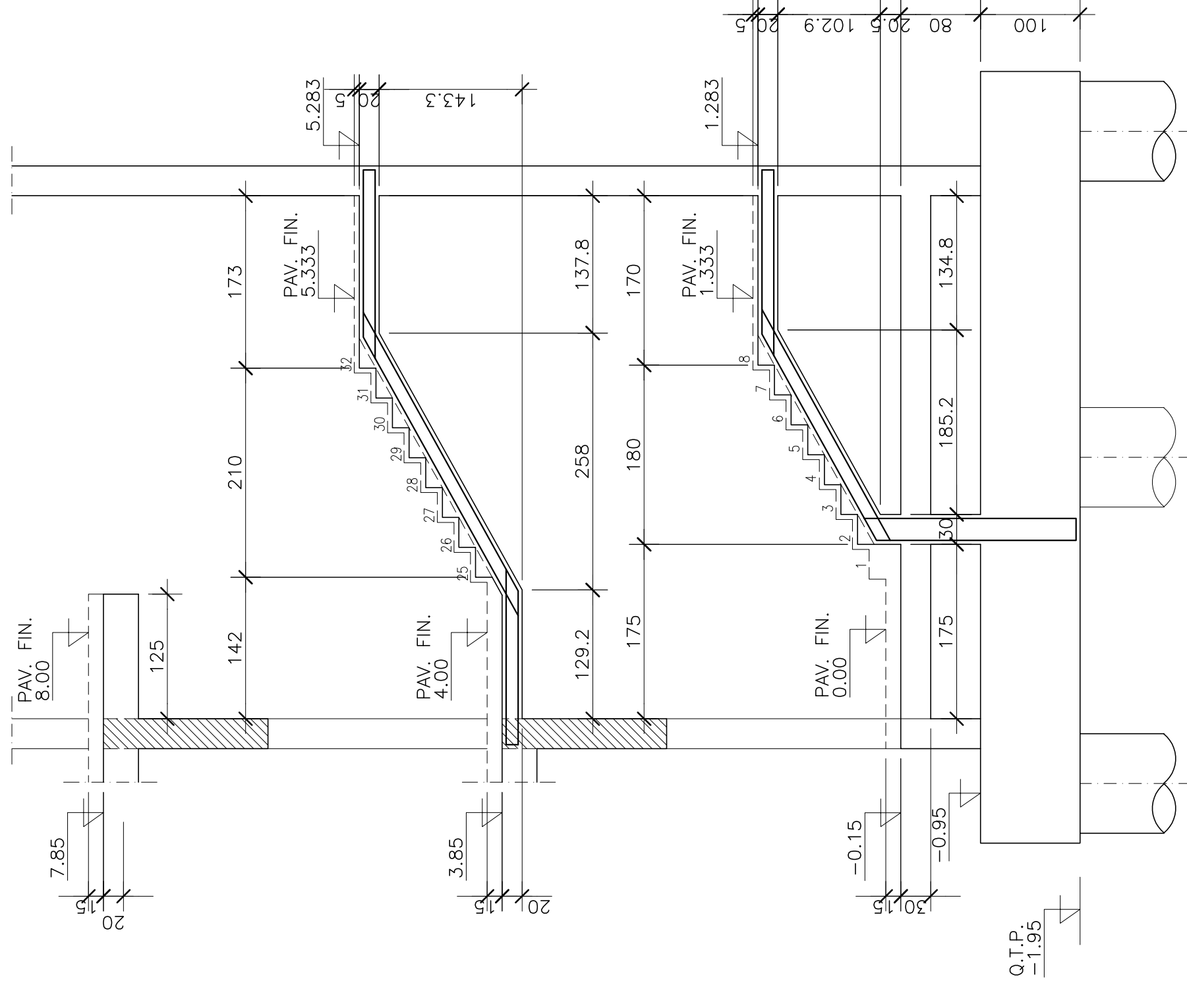
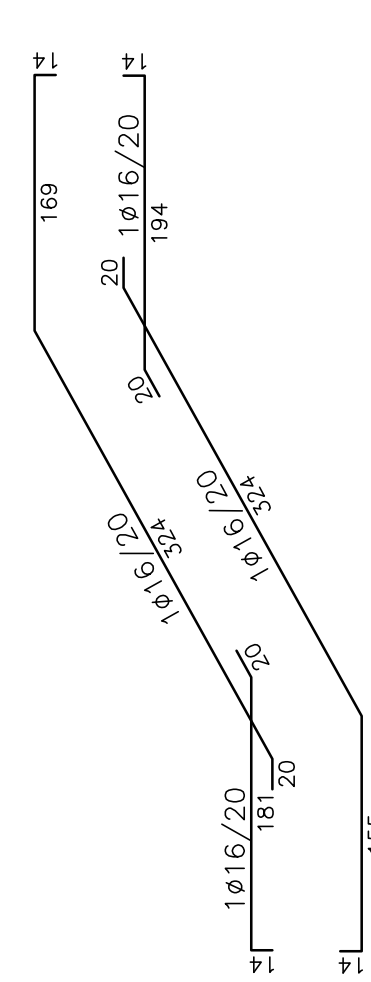
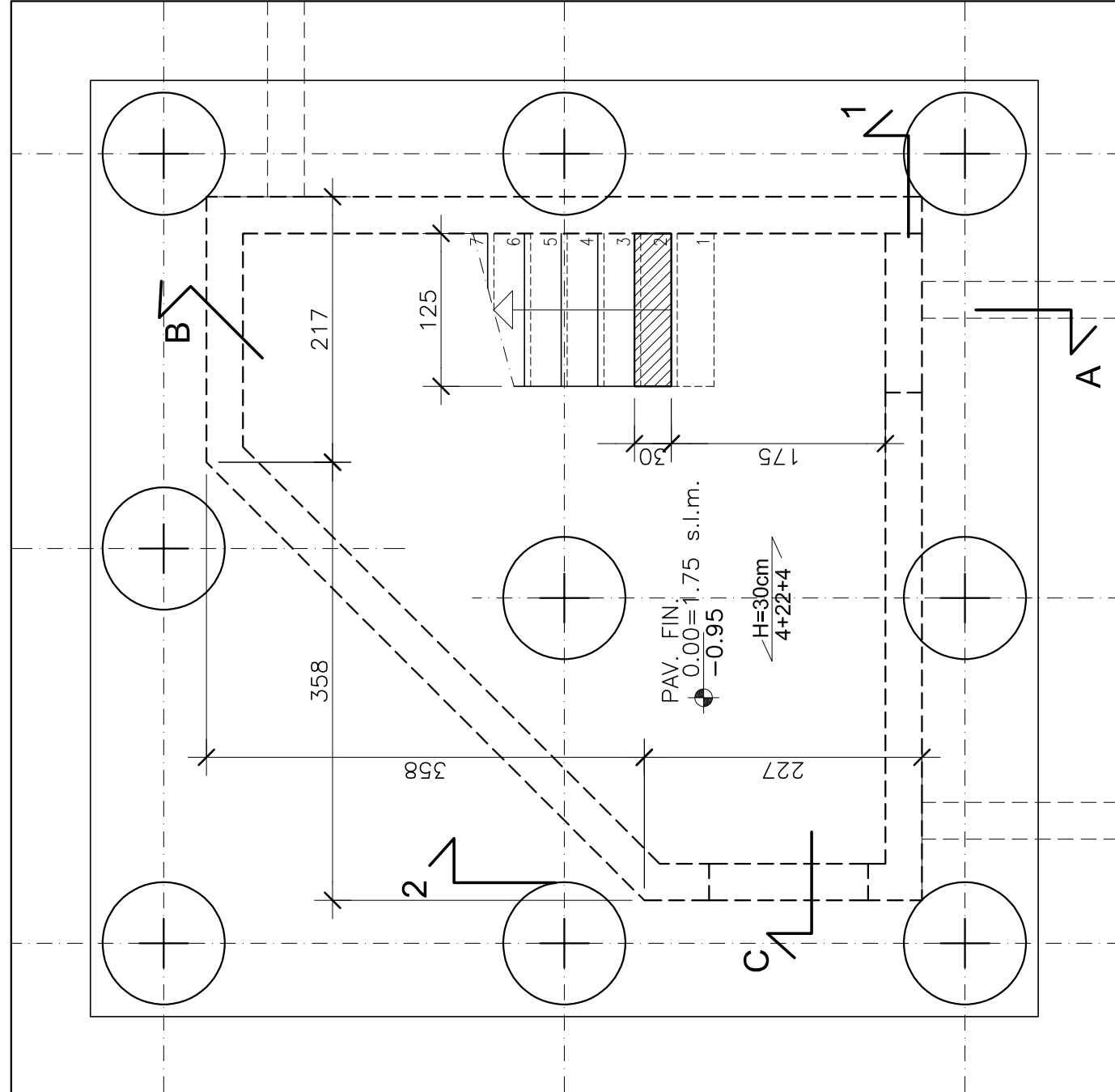
SCALA 1:50

SCALA DA Q=0.00 A Q=4.00
DISL. 400cm
24 alzate da 16.66cm
pedate da 30 cm

SCALA 1:50

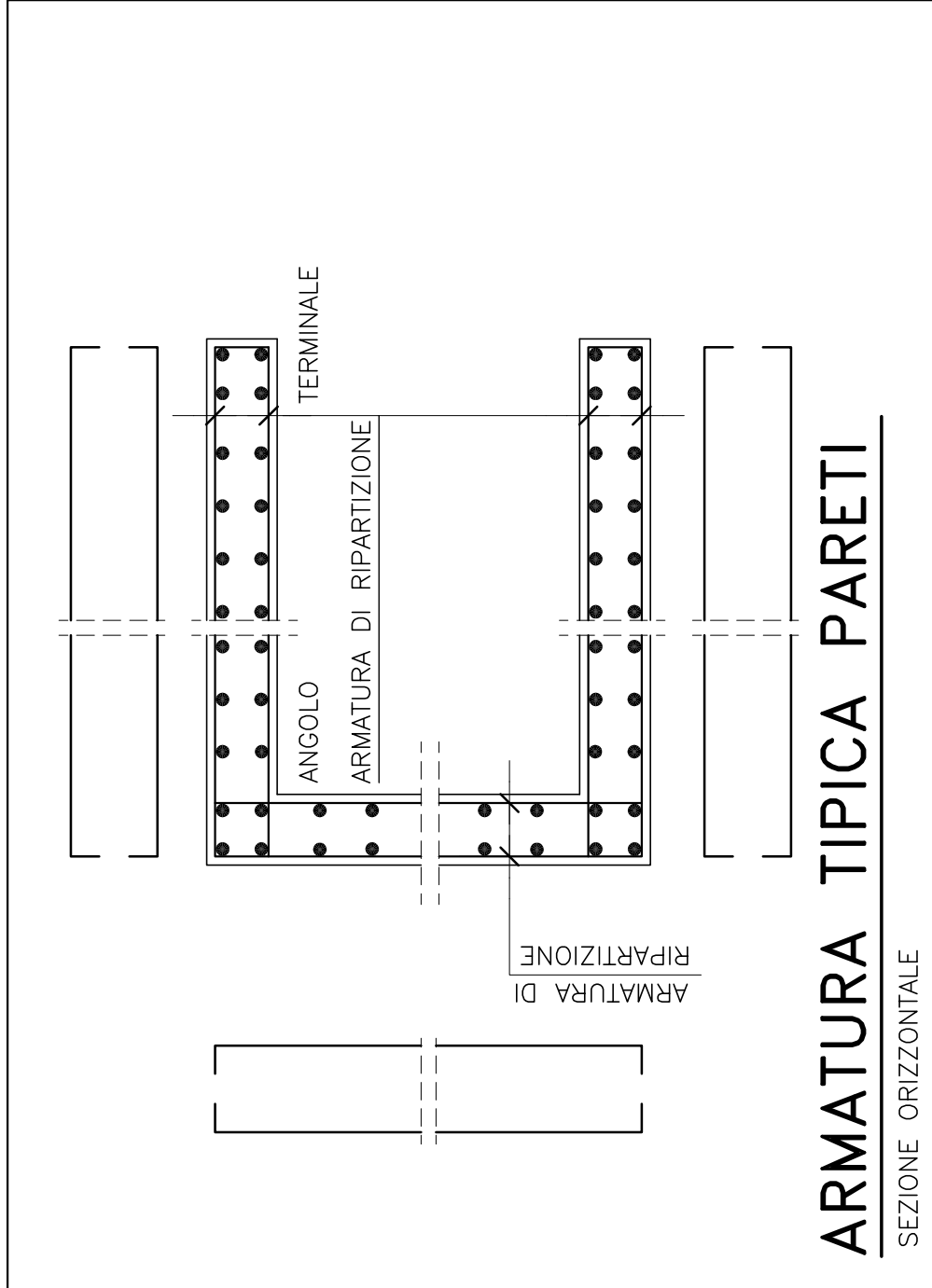
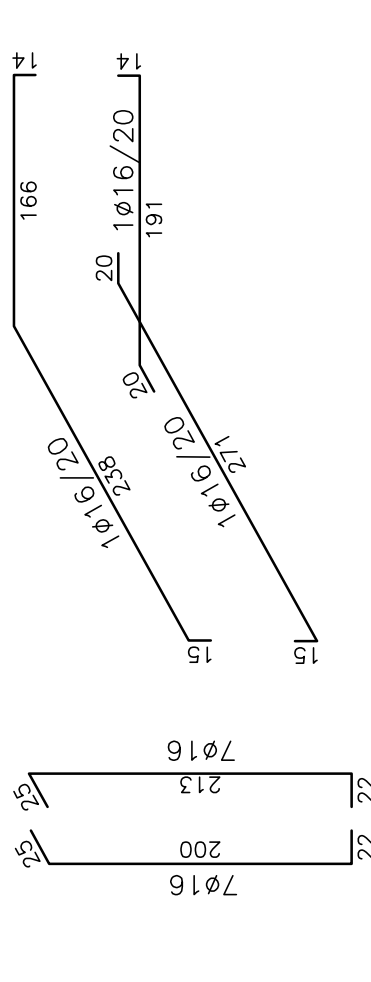
SCALA DA Q=4.00 A Q=8.00
DISL. 400cm
24 alzate da 16.66cm
pedate da 30 cm

SCALA 1:50



SEZIONE A

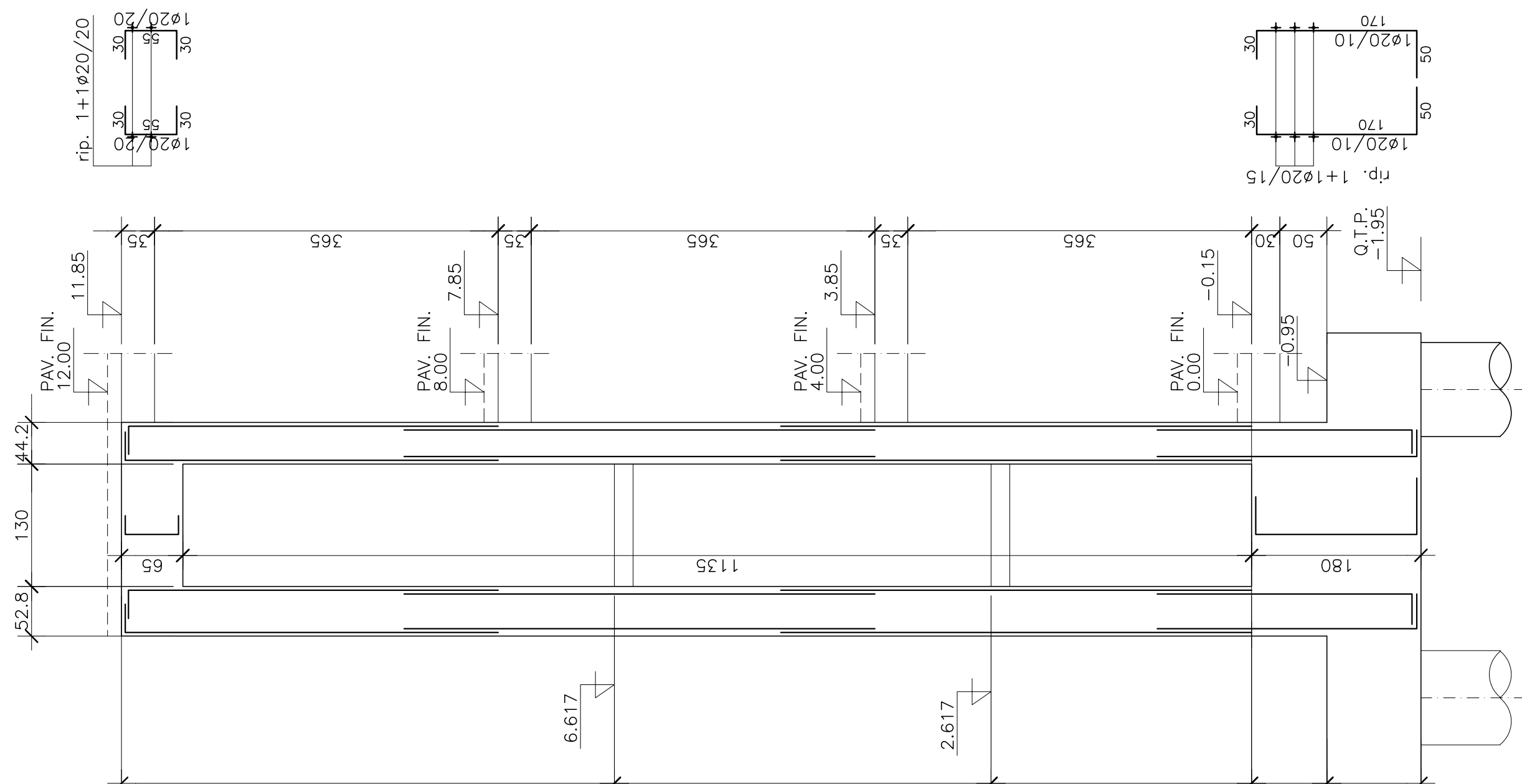
SCALA 1:50



ARMATURA TIPICA PARETI

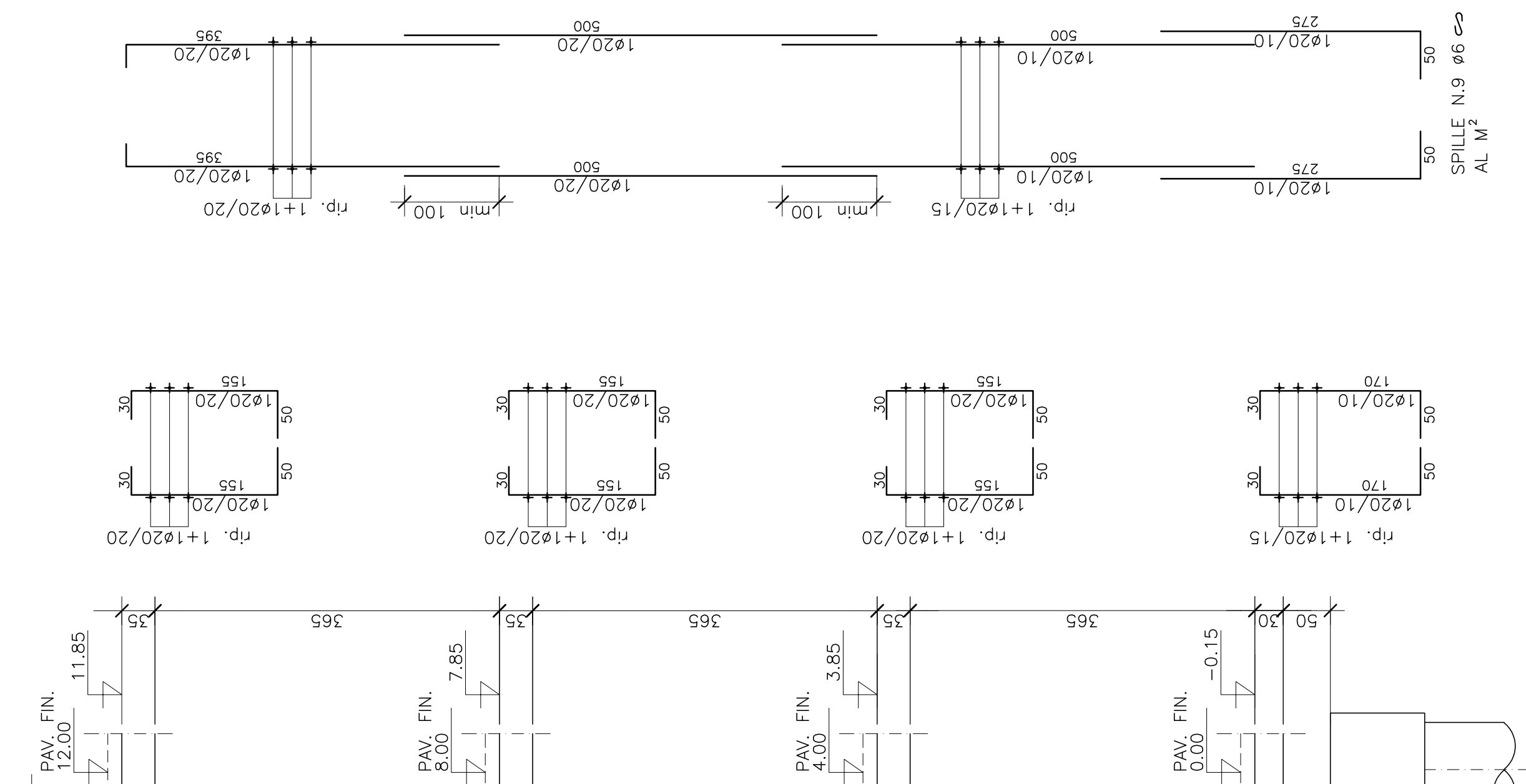
SEZIONE ORIZZONTALE

NOTA BENE
PER LE PARETI DELLE SEZIONI 3-4-5 PREVEDERE ARMATURA VERTICALE E ORIZZONTALE COME SEZIONE 1



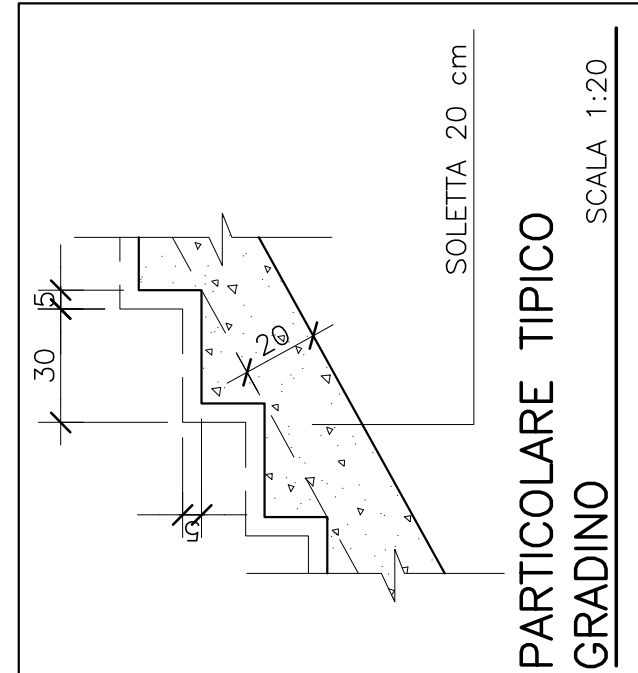
SEZIONE 2

SCALA 1:50



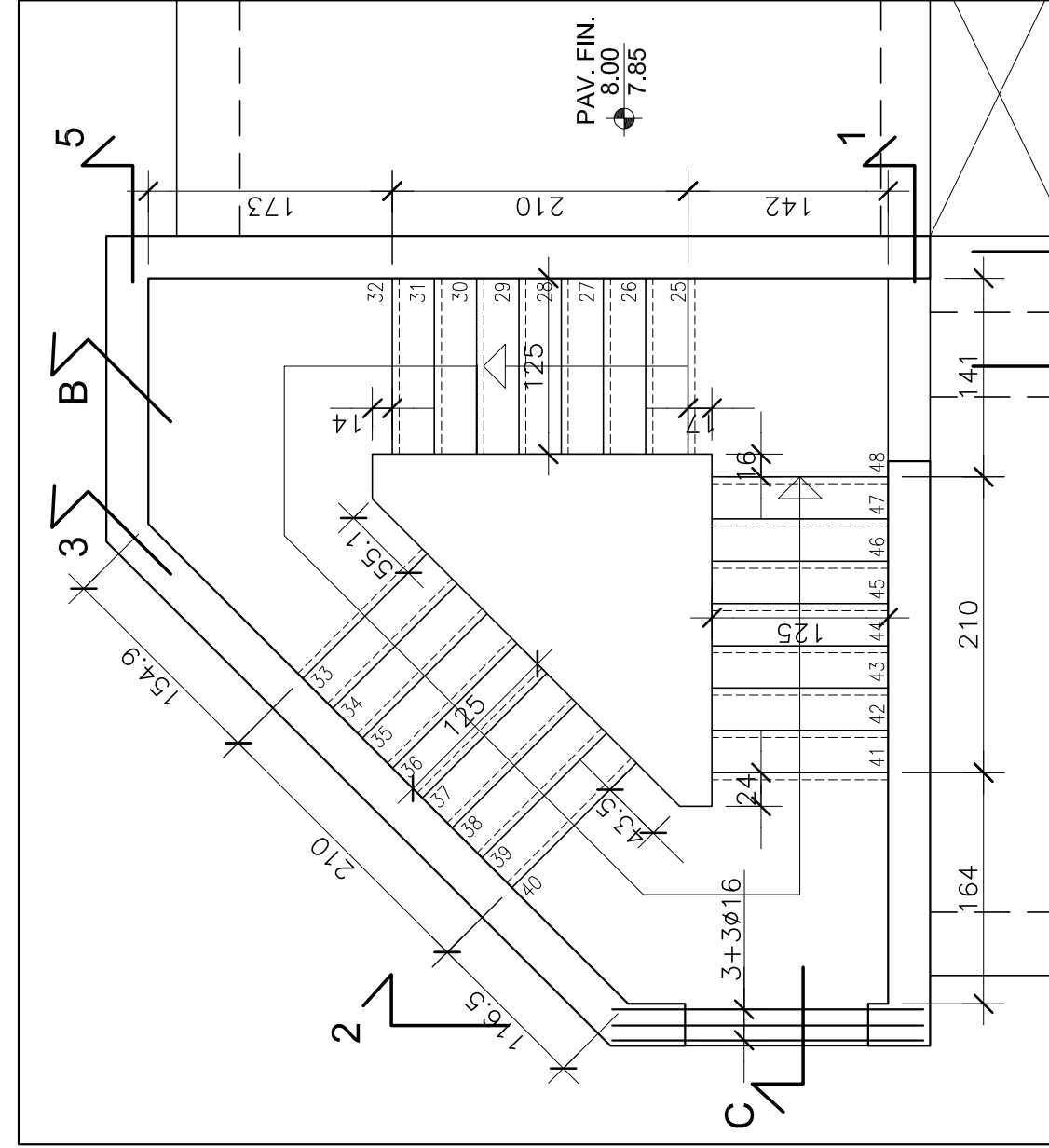
SEZIONE 1

SCALA 1:50

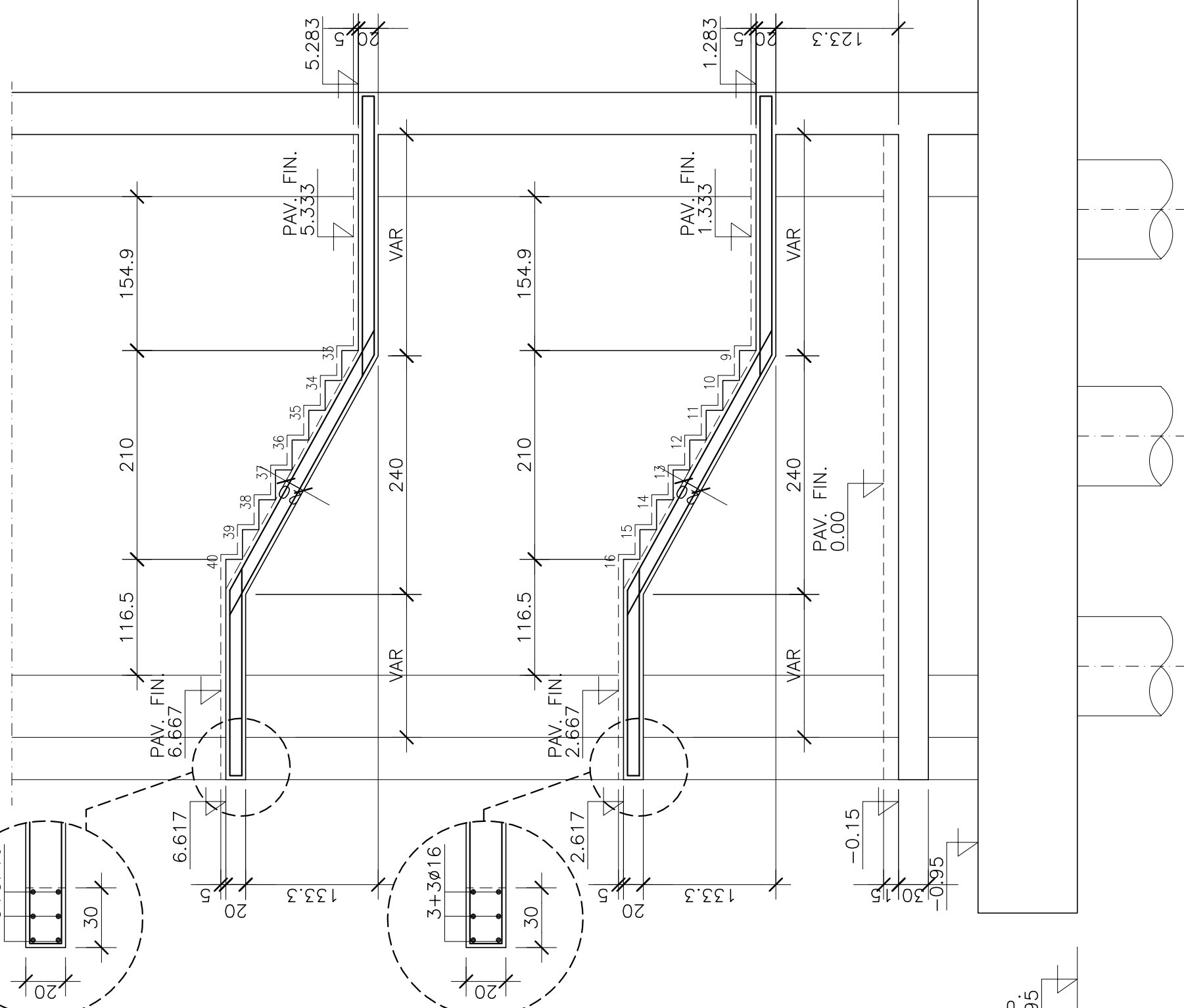
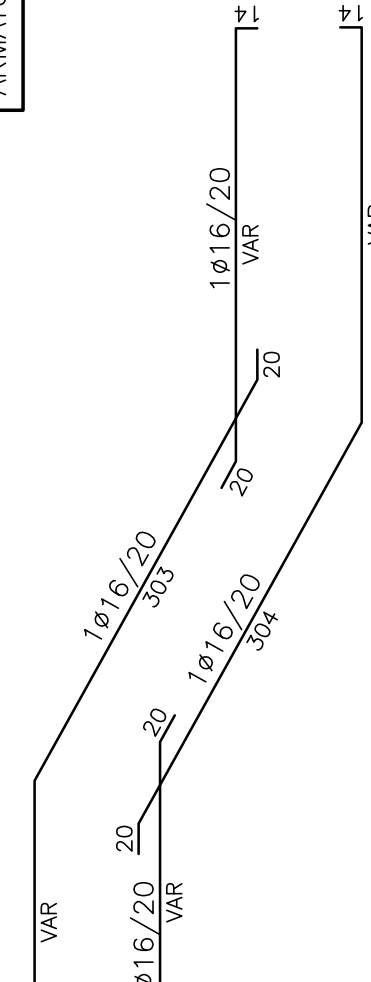


PARTICOLARE TIPICO GRADINO

SCALA 1:20

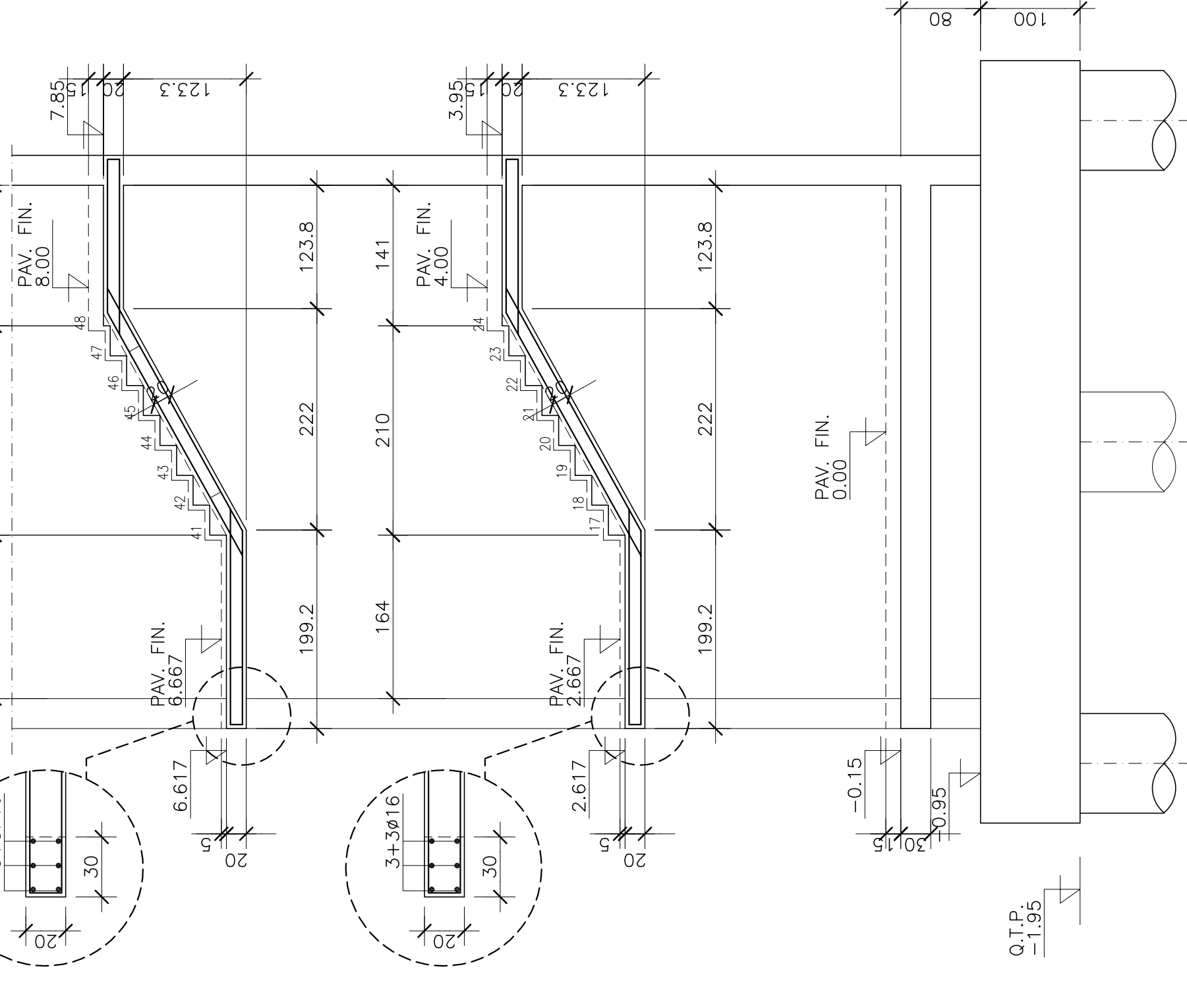
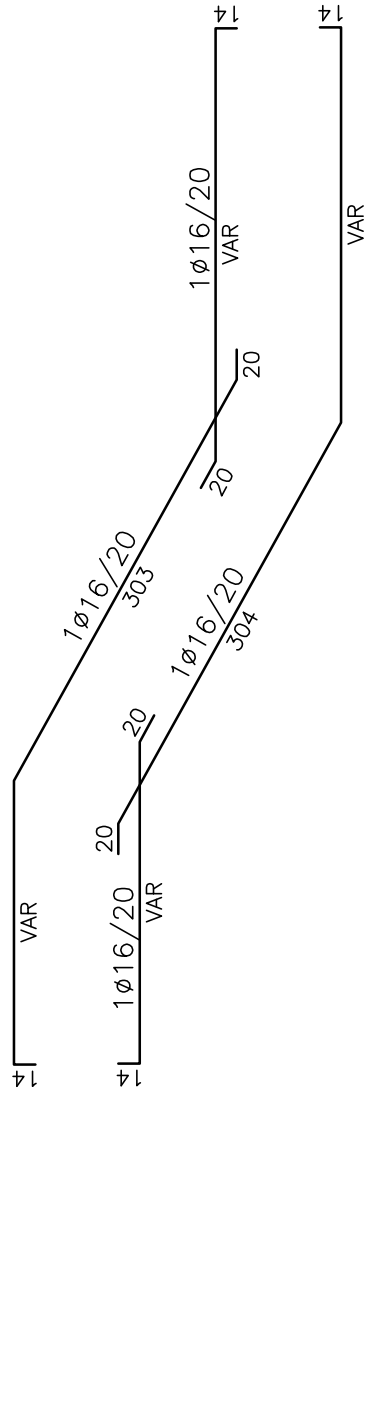


NOTA BENE:
TUTTE LE PARETI NON SI INSECCANO
ARMATURA DI RIPARTIZIONE 1+1+16/20



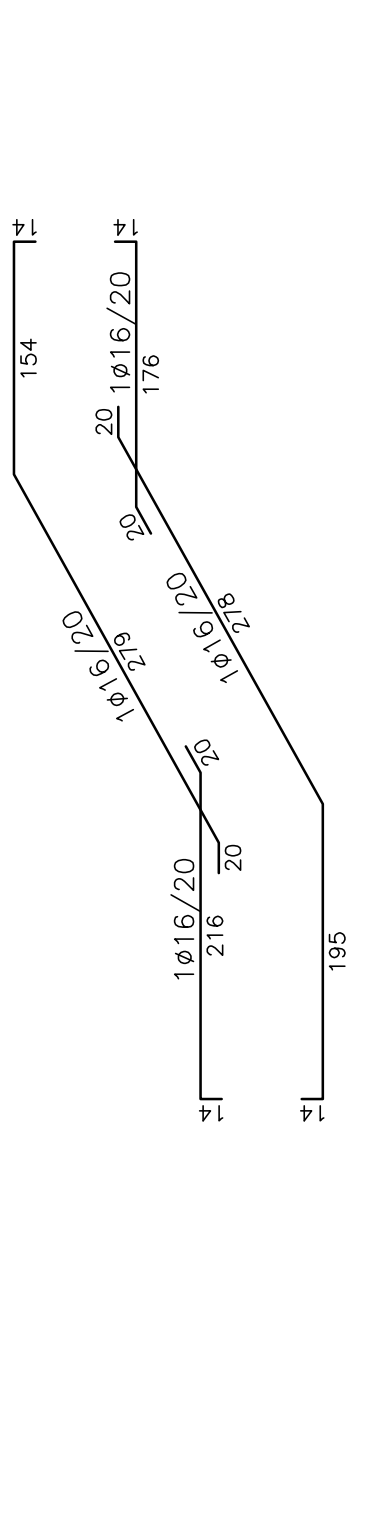
SEZIONE B

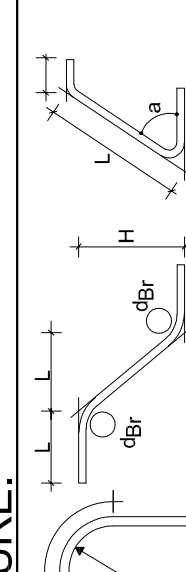
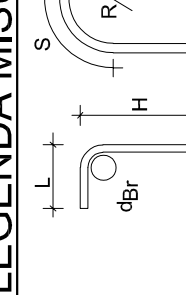
SCALA 1:50



SEZIONE C

SCALA 1:50



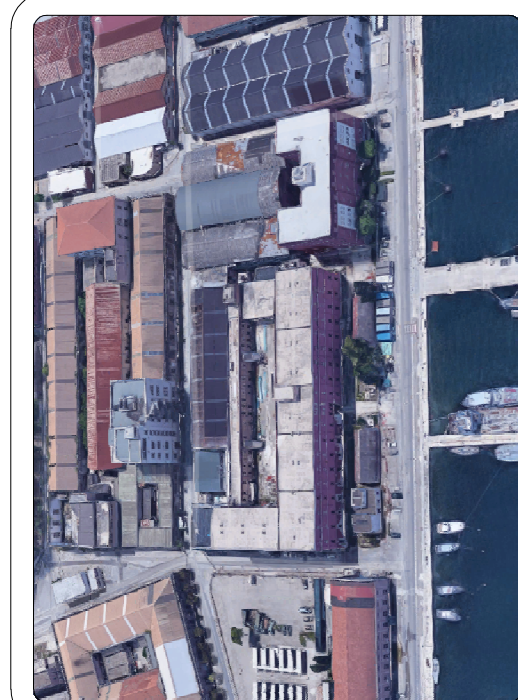
NOTA BENE: IN TUTTE LE SEZIONI VERIFICARE TUTTE LE ANSARE IN CANTIERE. TUTTE LE FORNITURE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE CON IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI IMPIANTI	
LEGENDA MISURE: 	
DIAMETRO PIEGATURE dBt: 	
MATERIALI: MACCHINE FONDAZIONI ELEVAZIONE: X23 ELEVAZIONE: X23	
CLASSE DI ESPOSIZIONE CLS: FONDAZIONE ELEVAZIONE: S4 FONDAZIONE ELEVAZIONE: S4	
ACCIAIO PER C.A.L.: BOLLONERIA CLASSE 8.8 - DADO (R6) BOLLONERIA CLASSE 8.8 - DADO (R6)	
NOTE E PRESCRIZIONI ACCIAIO: - SALDATURE MANUALE AD ARCO CON ELETTRODO INVERTITO IMBESITIZATO. - LE SALDATURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI IMPIANTI. - LE SALDATURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI IMPIANTI. - LE SALDATURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI IMPIANTI.	
ELEMENTO FONDAZIONE ELEVAZIONE	

MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO
DISCIPLINA: STRUTTURALE
DESCRIZIONE: CORPO A CARPENTERIA ED ARMATURA SCALA TIPO "B"
TAVOLA: 2015-E-EG-ST-20



CODICE COMMESSA: 2015	C.E. 031217	CI: 79923879E4	SCALA: D59C19000020001	DATA: OTTOBRE 2021
SOCIETA' MANDATARIA: AZA SO IN CL Via di Sesto Ponte 4 - 00143 Roma Tel. 06 9788041 - Fax 06 9788175 SOCIETA' MANDANTI: The OK Design Group in tec				
COORDINAMENTO GENERALE: Arch. Massimo Carriagallo Progetto Strutturale: Ing. Tito Vespasiani Progetto Impianti Meccanici: Ing. Tito Vespasiani Progetto Impianti Elettrici: Ing. Tito Vespasiani Ing. Carlo Rossi				
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: C.V. Marcello Tonnelli				
Revisione	01	Data	2011/02/01	Riferimento normativo
Rapporto Iniziale di Verifica del 12/11/2021				
CI riserviamo la proprietà di questo elaborato grafico con diritto di disugliarlo a terzi senza nostra autorizzazione.				