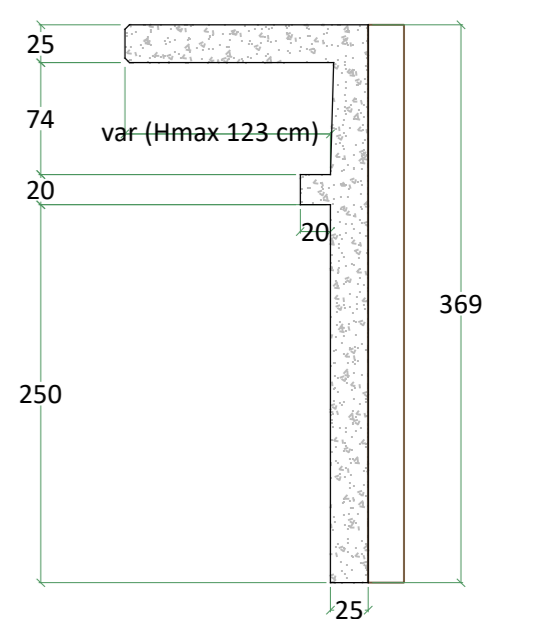
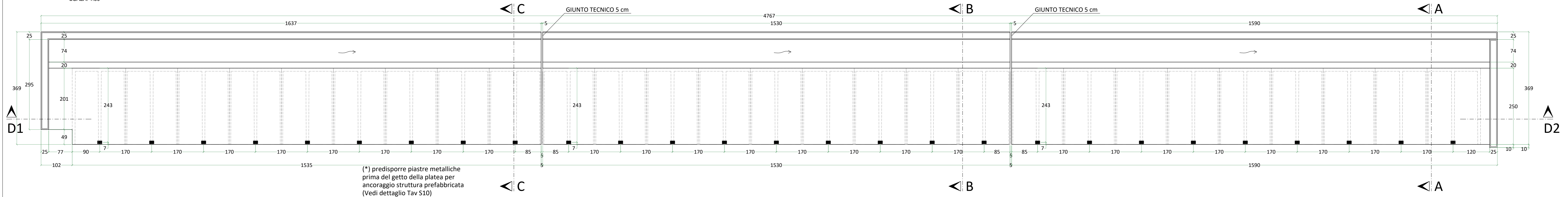


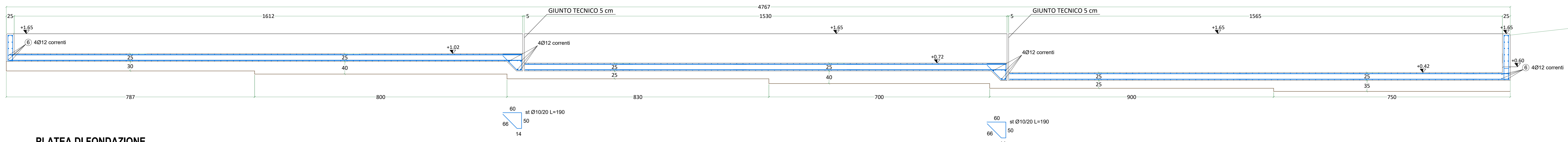
PLATEA DI FONDAZIONE
PLANIMETRIA GENERALE con posizione piastre metalliche

SCALA: 1:50

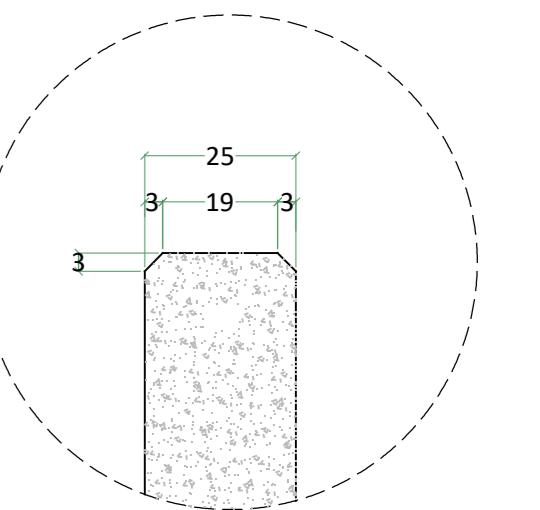


PLATEA DI FONDAZIONE
SEZIONE VERTICALE ARMATURE METALLICHE

SCALA: 1:50

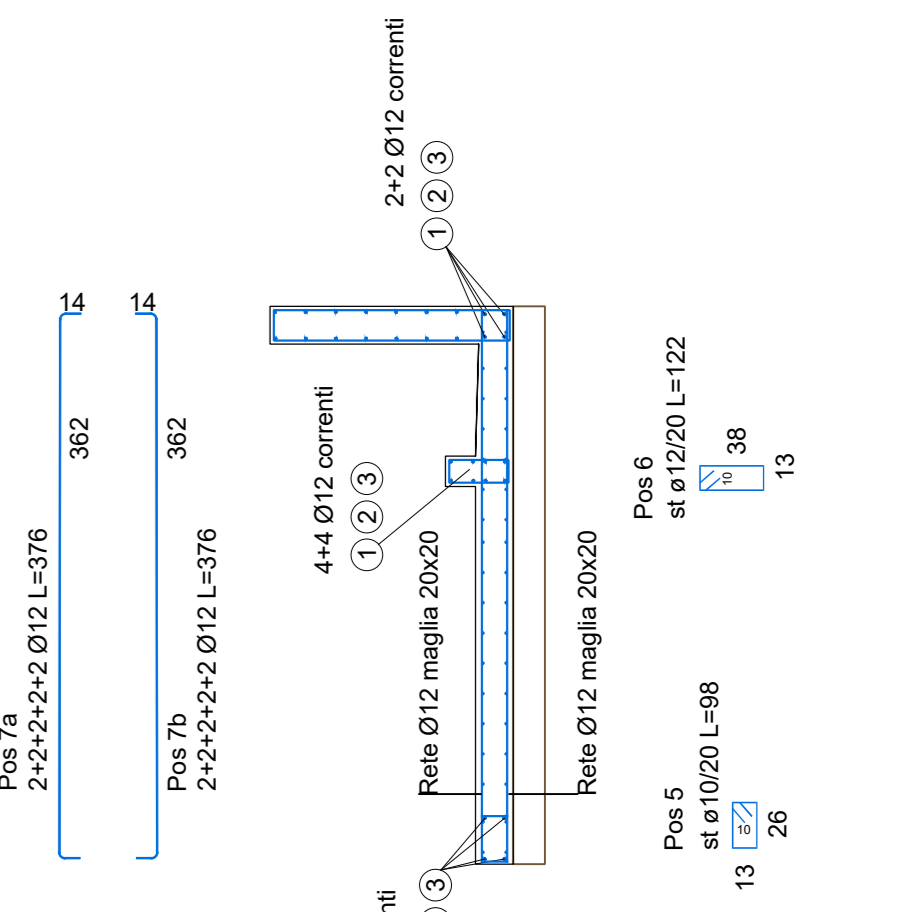
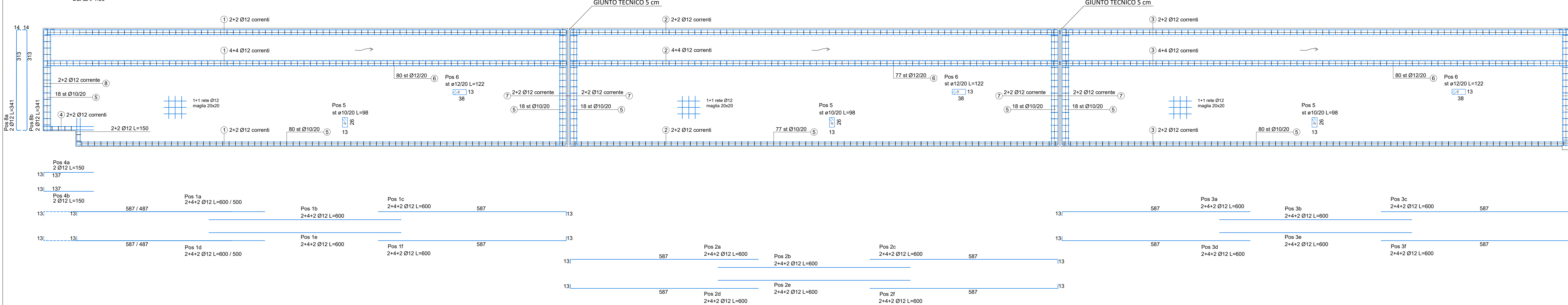


PARTICOLARE SMUSSO MURETTO



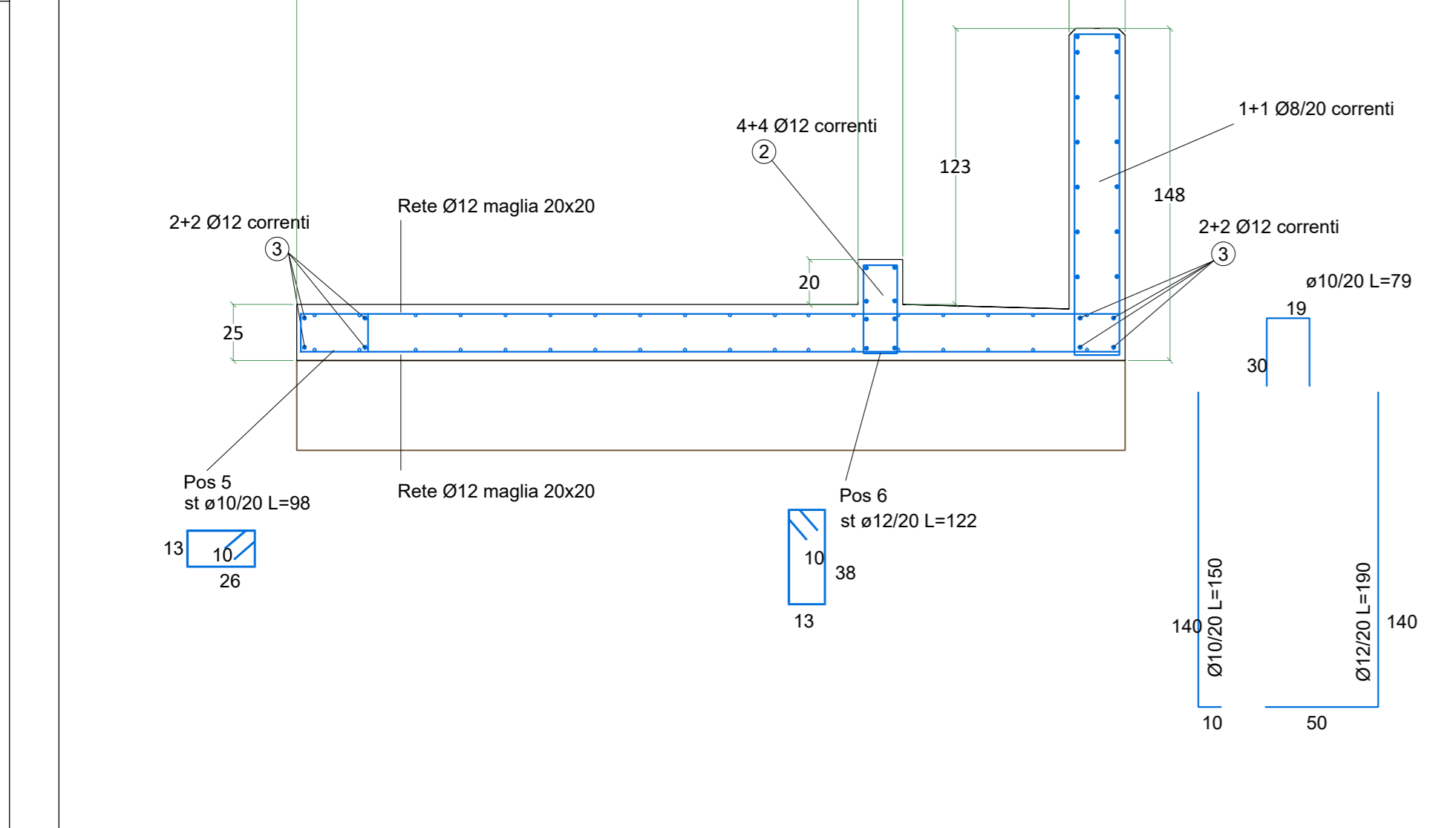
PLATEA DI FONDAZIONE
PIANTA ARMATURE METALLICHE

SCALA: 1:50



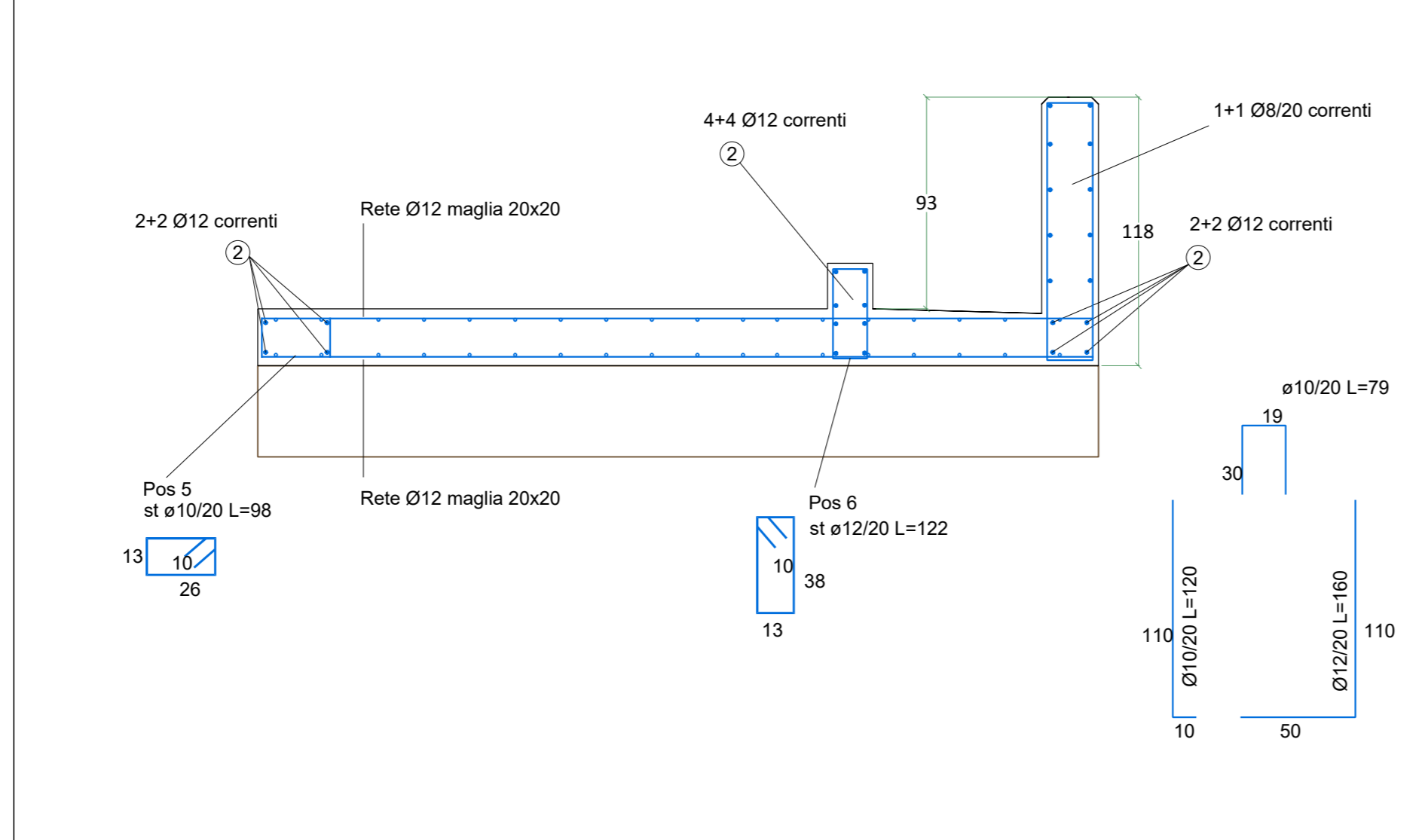
SEZIONE A-A

SCALA: 1:25



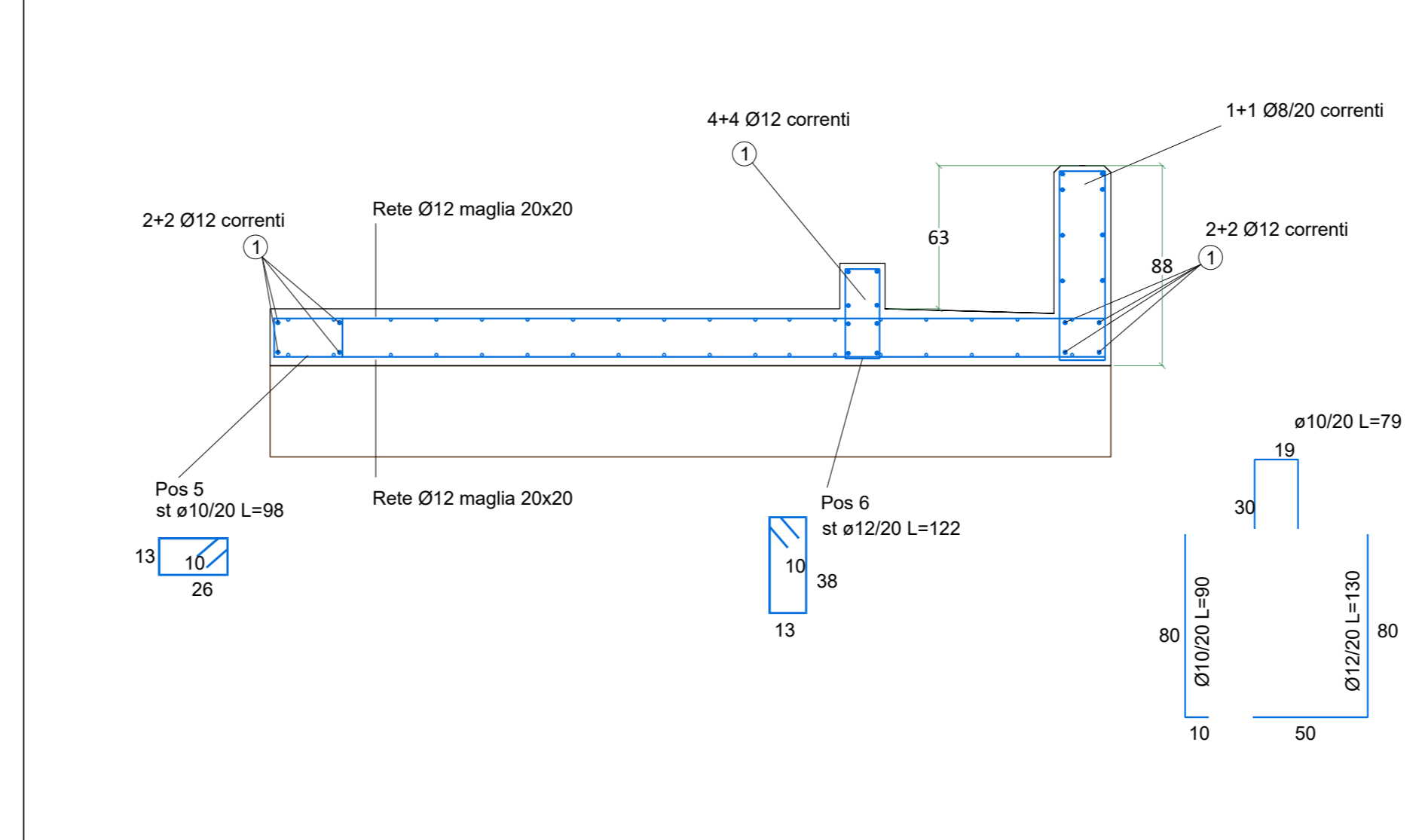
SEZIONE B-B

SCALA: 1:25



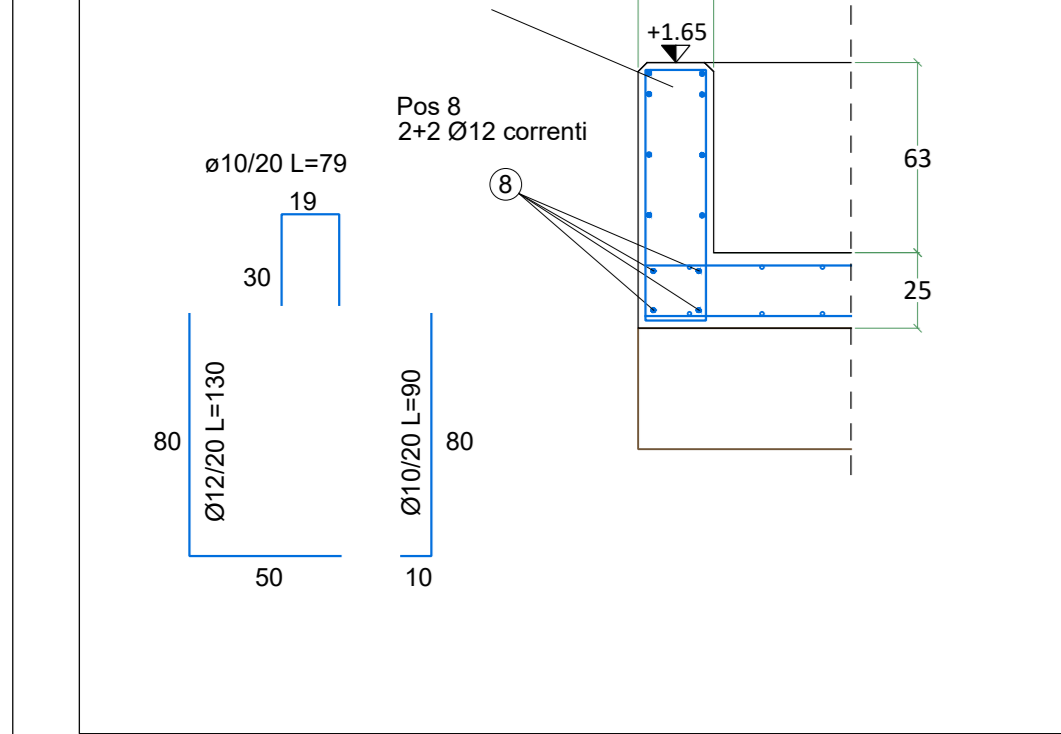
SEZIONE C-C

SCALA: 1:25



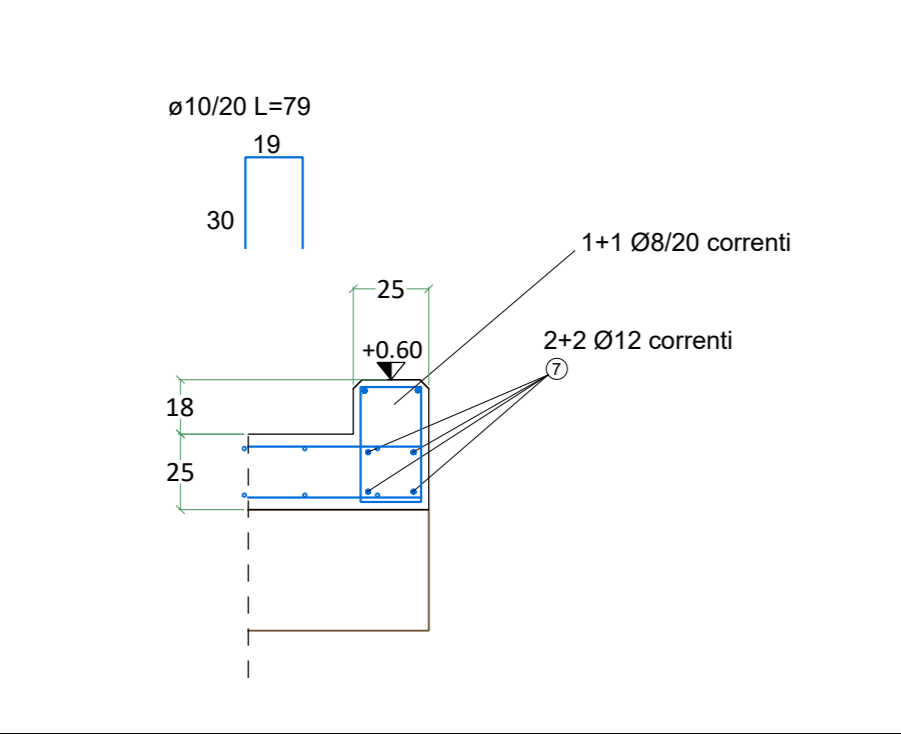
SEZIONE D1

SCALA: 1:25



SEZIONE D2

SCALA: 1:25



N.B. Tutte le formetriche dovranno essere definite ed approvate dalla D.L. prima della realizzazione delle strutture

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E DISPOSIZIONI GENERALI		
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
MAGRONE CALCESTRUZZO	Sottofondazioni Fondazioni a platea in opera Strutture in elevazione in opera Strutture prefabbricate	Rok = 25 MPa Rok = 30 MPa Rok = 30 MPa Rok = 35 MPa
ACCIAIO RETE	B450C B450C	Fyk = 450 MPa Fyk = 450 MPa
CONDIZIONI COSTRUTTIVE		
COPRIFERRO	2 cm struti prefabbr. - 3 cm struti in elevazione - 3.5 cm struti, interrate	
INTERRAMENTO	2 cm fino a ø 20 - oltre diametro della barra	
ANCORAGGIO	≥ 9d e	
DIAMETRO PIEG.	≥ 6 e	
CONDIZIONI DI LAVORAZIONE		
GETTI C.A.	Avvisare sempre la DL prima di effettuare i getti	
TEMP. AMBIENTE	≥ 2°C e utilizzare appositi additivi	
DISARMO	28 giorni	
PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE		
CONTROLLO TIPO "A"	(NTC 14.01.2008)	
CLASSE	XC2/C3/F33 (carbonatazione, ciclo gelo e disgelo)	
ESPOSIZIONE AMBIENTALE		
FONDAZIONI	CLASSE S4 - Stimp 160/210	
ELEVAZIONE	CLASSE S4 - Stimp 160/210	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO, PARAMETRI SISMICI, RESISTENZA AL FUOCO		
D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008 - Legge 05/11/1971 n. 1086 Comune Monterotondo (RM) - Zona Sismica 2b - Tipo di Costruzione 2 - Classe di uso II		
NOTE		
Le misure sono indicative e dovranno essere verificate con gli architetti		

Comune di Monterotondo
Provincia di Roma

NUOVO CIMITERO COMUNALE
VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO
4° LOTTO FUNZIONALE - 1° STRALCIO

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELL'ENTE COMPETENTE:

PROGETTAZIONE: **ITALSTUDI S.R.L.**
DIRETTORE TECNICO: Arch. Marcello PERETTI CUCCHI
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Massimo COMPAGNUCCI
Servizi di Ingegneria e Assistenza Tecnica
Via Edoardo d'Orsola, 212
07156 Roma
Peretti Cucchi Marcello - 0761

OGGETTO: **INTERVENTO 1**
ARMATURE METALLICHE: PLATEA

DATA: 12/03/2018
SCALA: 1/100-1/50-1/25

TAVOLA: **P.E. S08**

Commessa	Levello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
17_01	PE		-	17_01_A_02_D_Monterotondo 4o Lotto

Rev	Data	Descrizione	Autore

A TERMINI DI LEGGE E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO