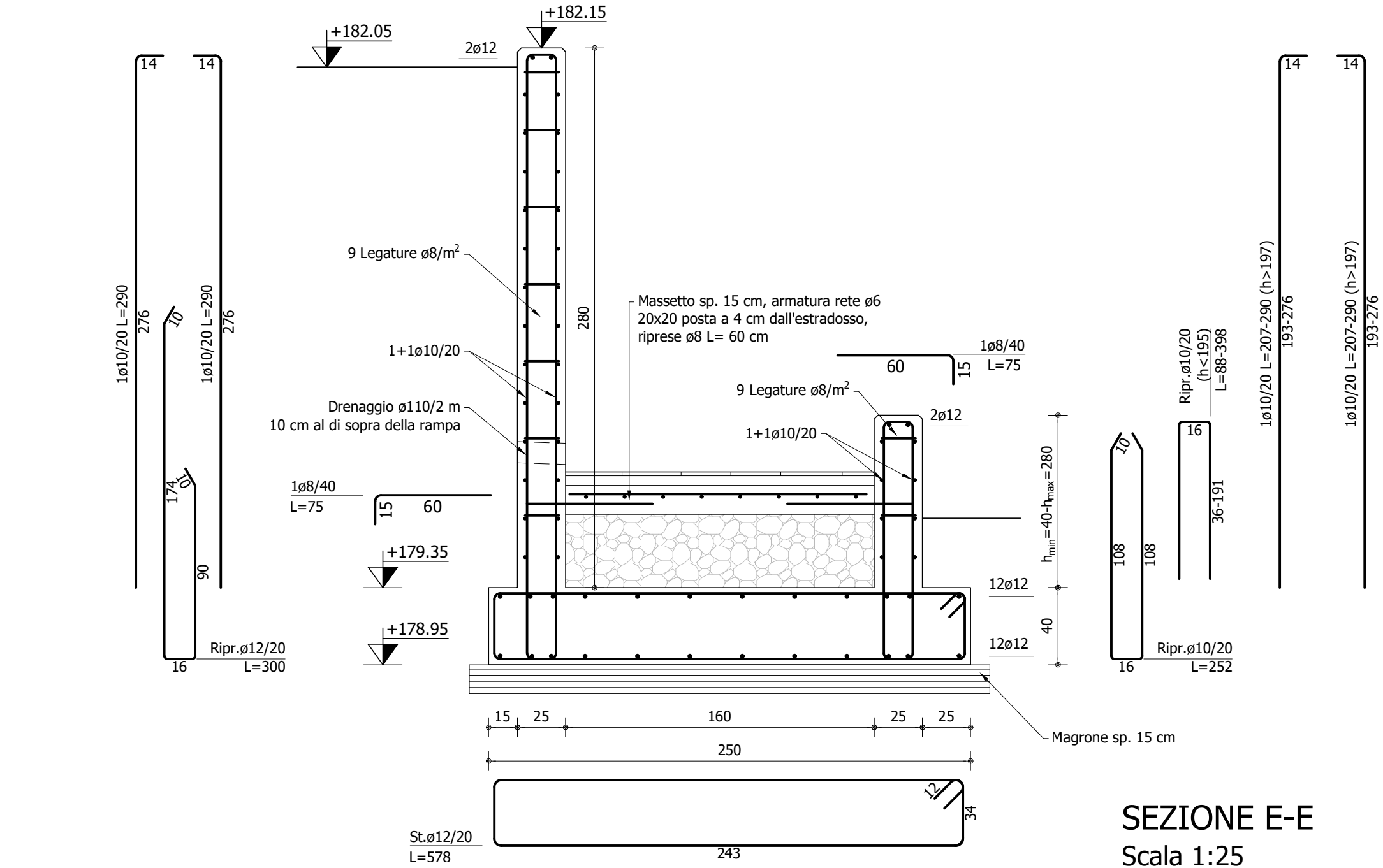
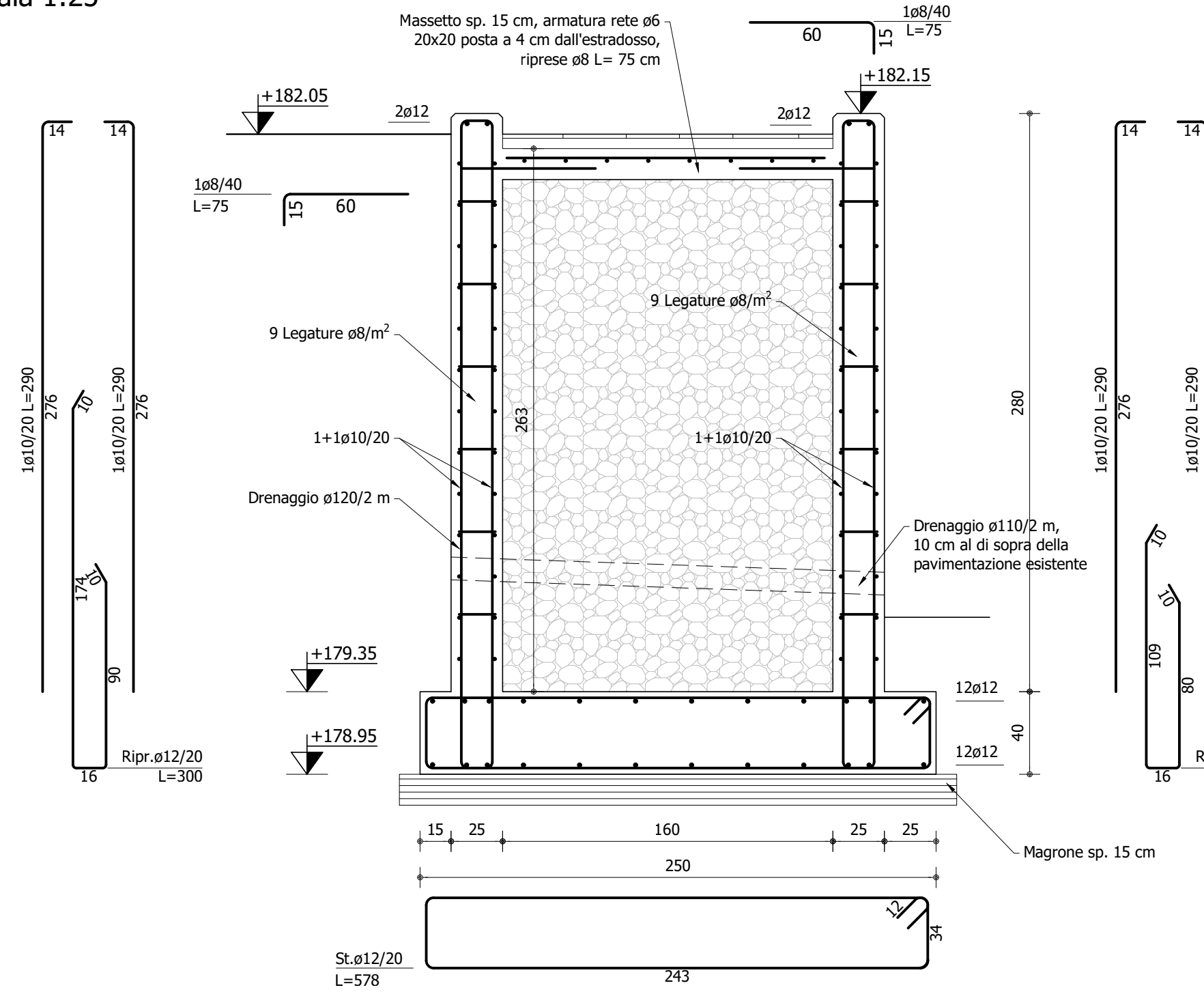


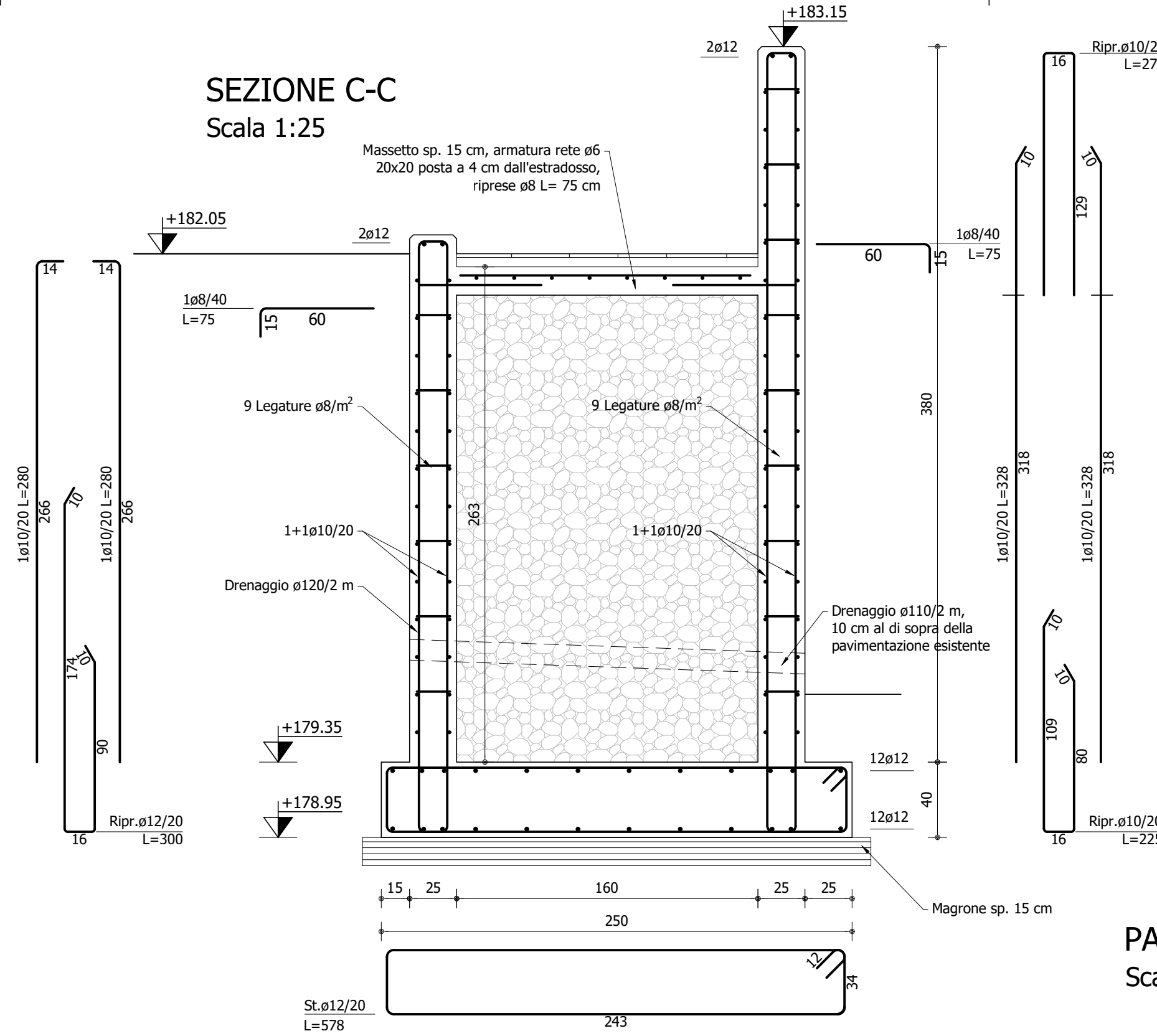
SEZIONE A-A
Scala 1:25



SEZIONE B-B
Scala 1:25



SEZIONE C-C
Scala 1:25

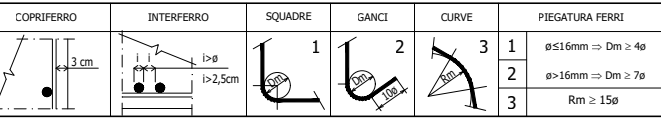


MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER LE FONDAZIONI
Classe di resistenza C25/30, classe di esposizione XC2
Consistenza S4 con abbassamento massimo al cono 160-210mm
Rapporto massimo acqua cemento (A/C) 0.60
Copri ferro minimo 3,5 cm
Diametro massimo dell'inerte: Dmax=26 mm
- CALCESTRUZZO PER LE ELEVAZIONI E LA PAVIMENTAZIONE
Classe di resistenza C32/40, classe di esposizione XC4
Consistenza S4 con abbassamento massimo al cono 160-210mm
Rapporto massimo acqua cemento (A/C) 0.50
Copri ferro minimo 3,5 cm
Diametro massimo dell'inerte: Dmax=32 mm
- ACCIAIO PER ARMATURE C.A.
B450C, tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}=450$ N/mm²
tensione caratteristica di rottura $f_{tk}=540$ N/mm²
 $1,15 \leq (f_{tk}/f_{yk})_A < 1,35 - (f_{tk}/f_{yk})_{min} \leq 1,25$

NOTE

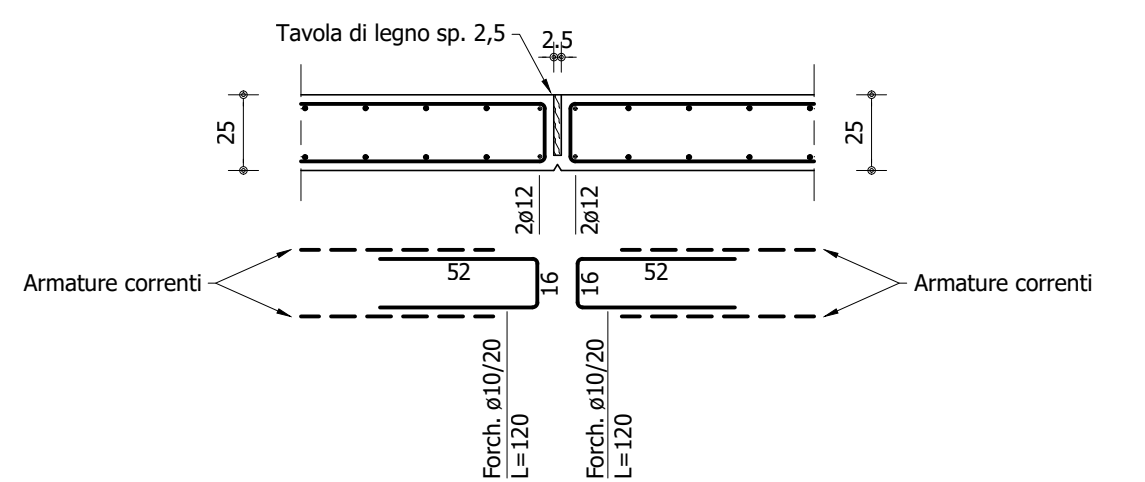
- Sovrapposizione minima tra armature > 60a (ove non indicato)
- Quote e misure da verificare in cantiere



DETTAGLIO LEGATURE PER ARMATURA DIFFUSA

- Schema del posizionamento dei ganci ø8 di collegamento, a forma di C, in numero minimo 9/m²

PARTICOLARI GIUNTO PARAMENTO
Scala 1:25

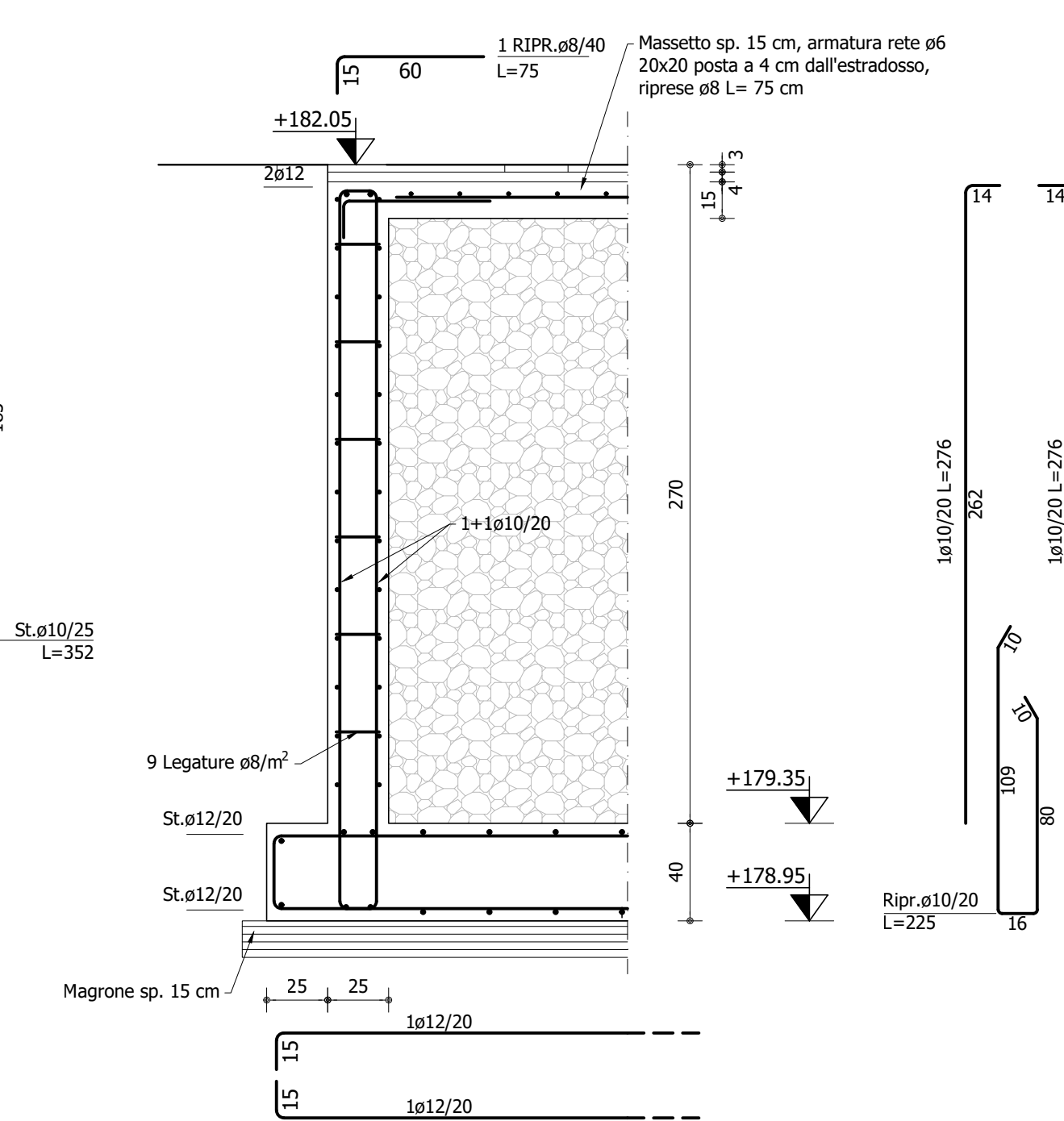
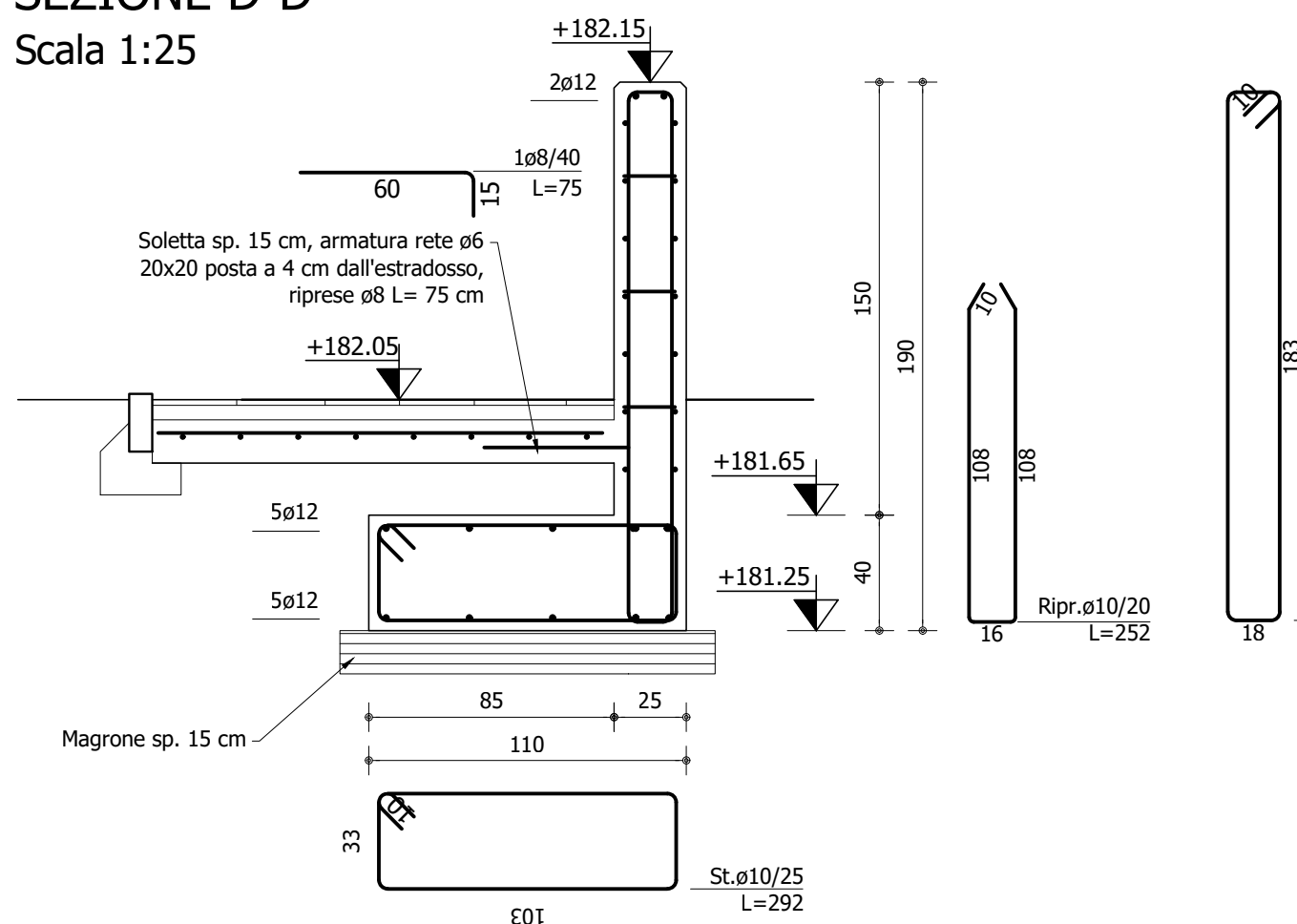


REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI RIVE D'ARCANO

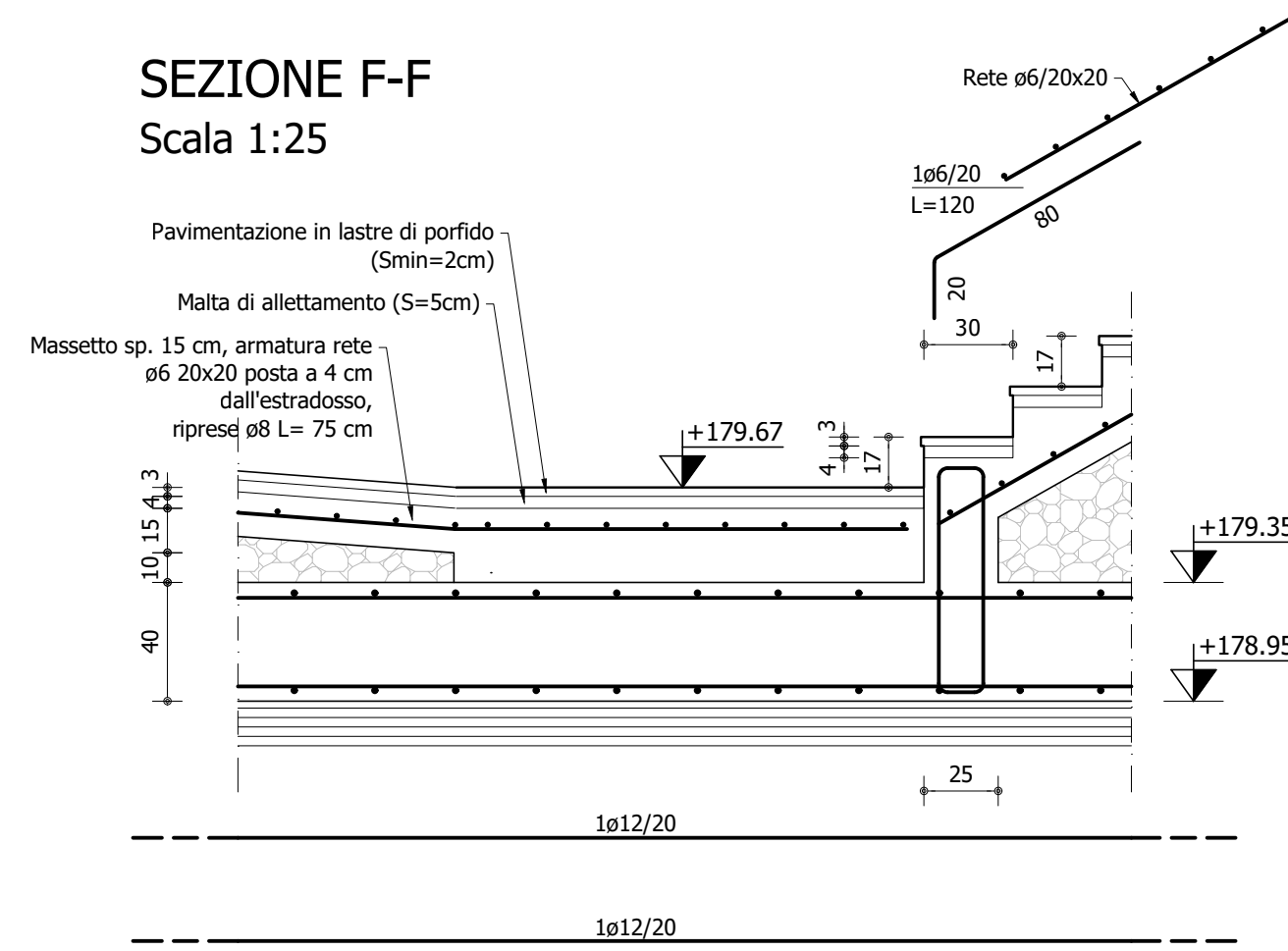
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI RIVE D'ARCANO
Piazza 1° Maggio, n° 1
33030 RIVE D'ARCANO (UD)

LAVORI PER LA SISTEMAZIONE AREE VERDI ESTERNE DELLA SCUOLA PRIMARIA DI RIVE D'ARCANO CON ACQUISTO TERRENO E REALIZZAZIONE NUOVA AREA DI SFOGO
CUP E48E18000360002

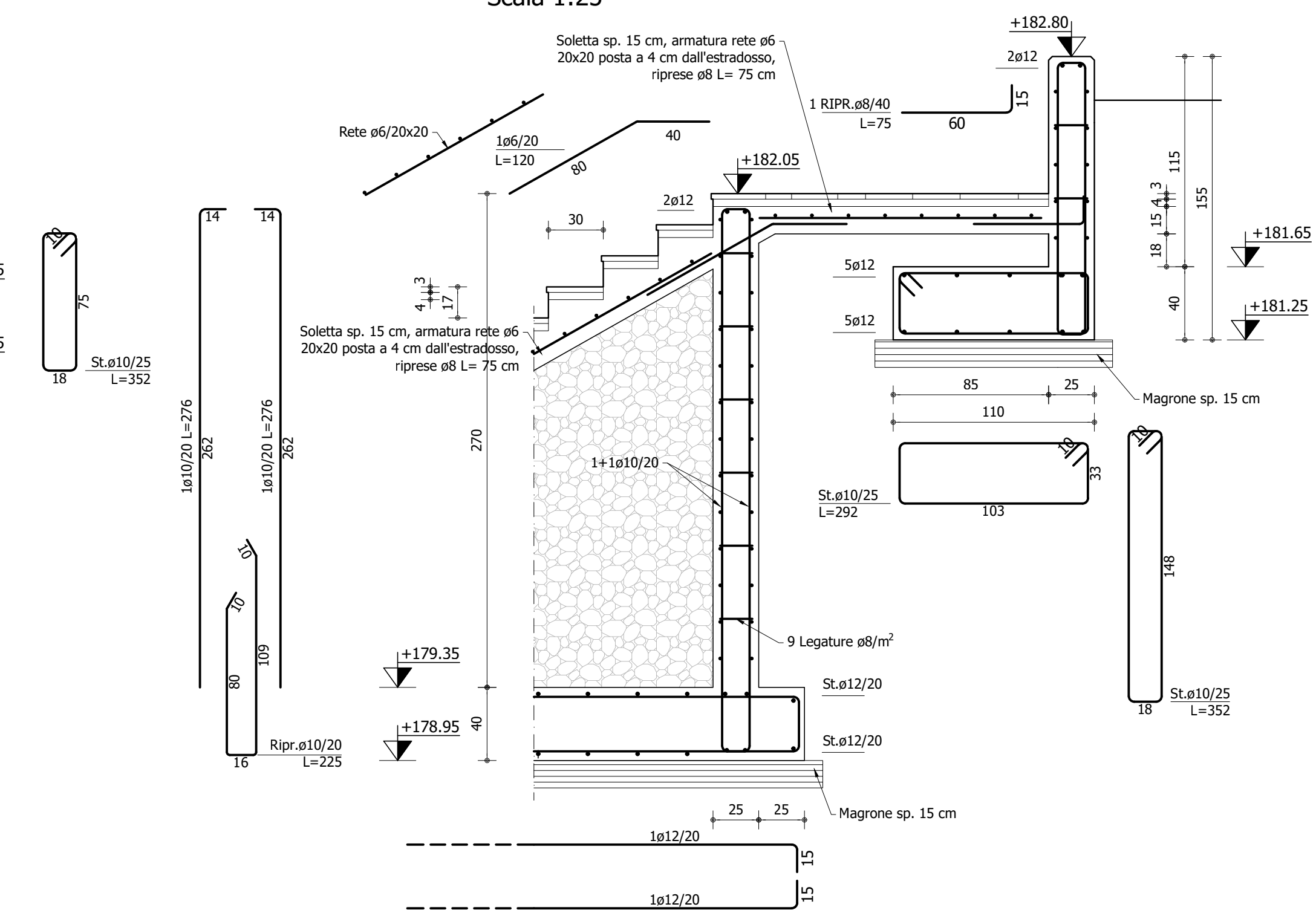
SEZIONE D-D
Scala 1:25



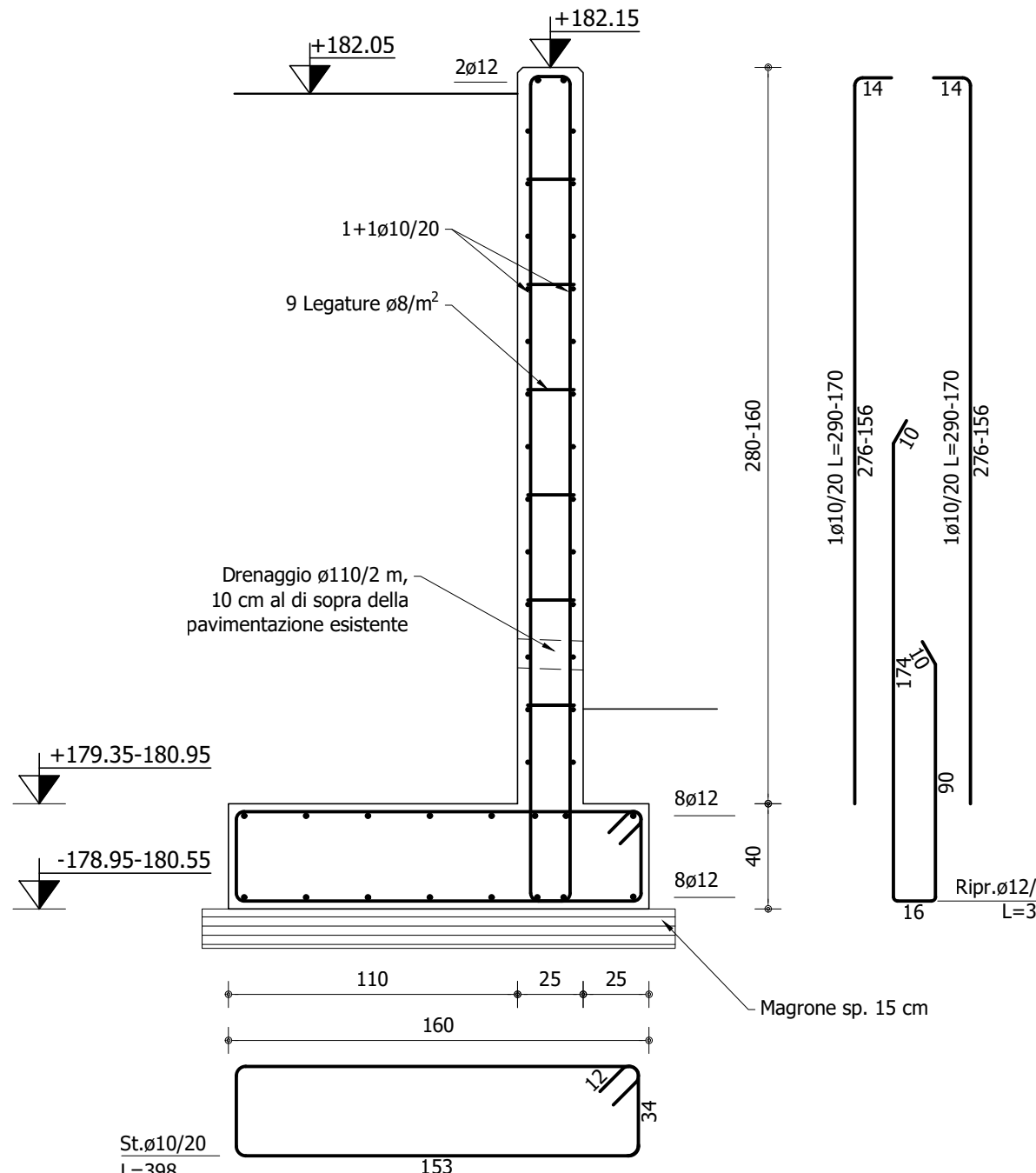
SEZIONE F-F
Scala 1:25



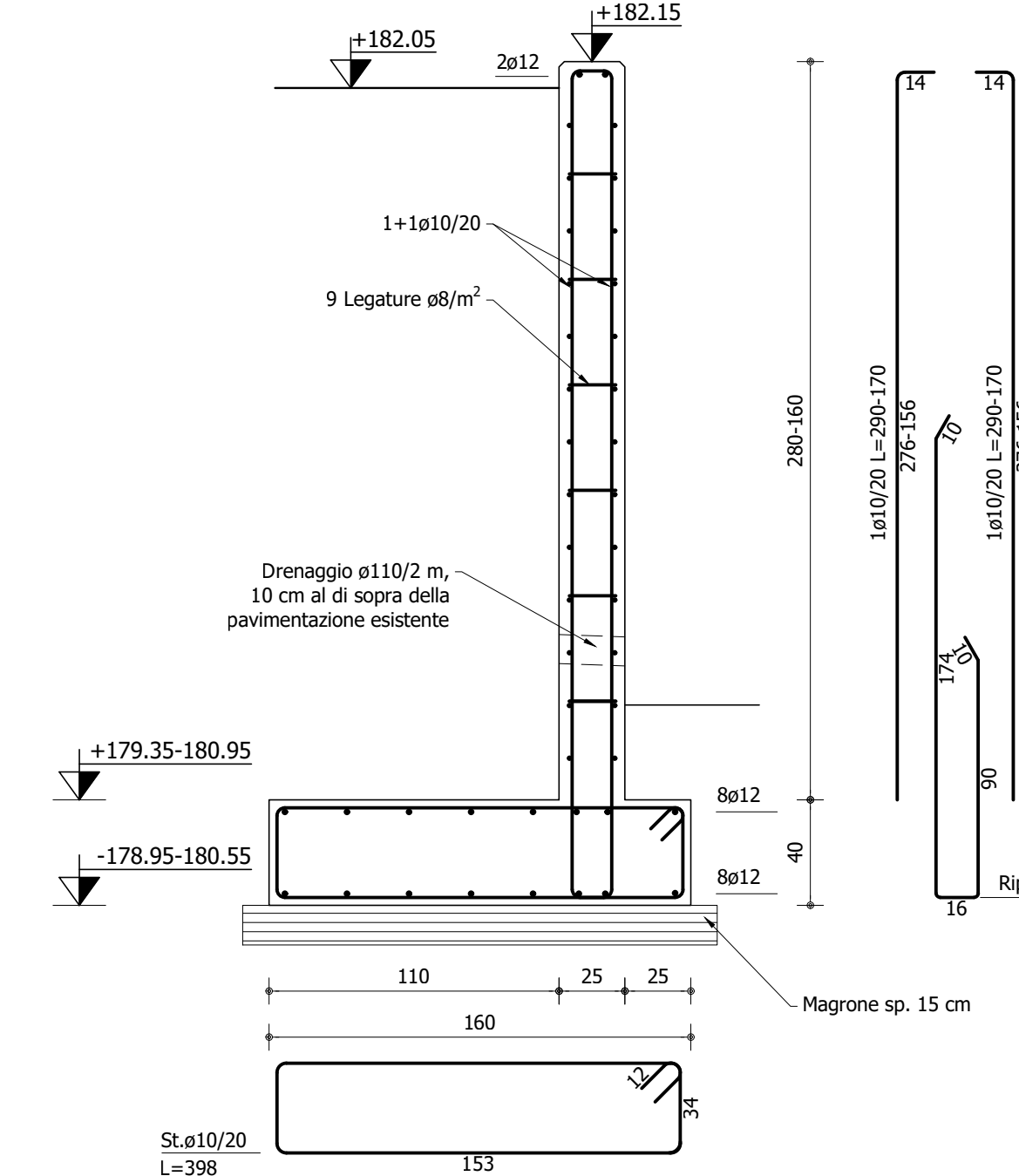
SEZIONE G-G
Scala 1:25



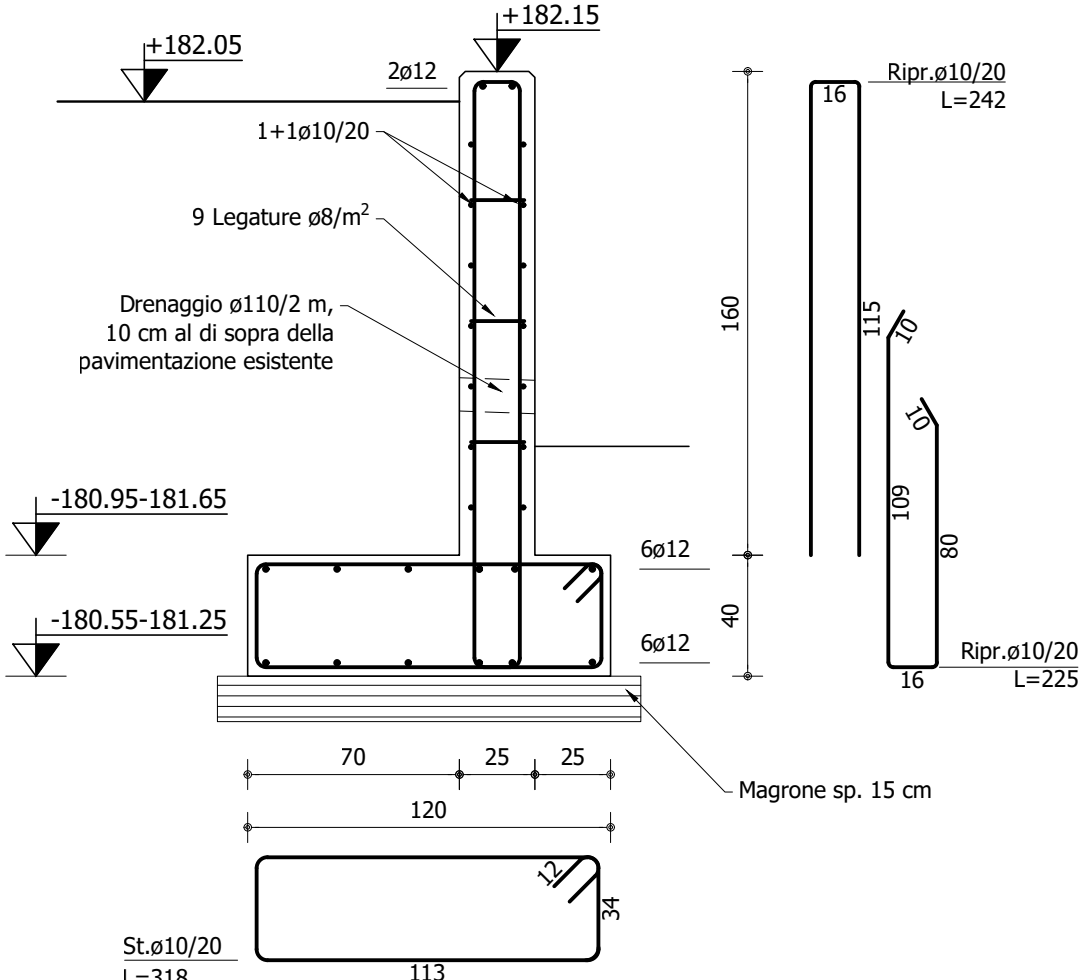
SEZIONE H-H
Scala 1:25



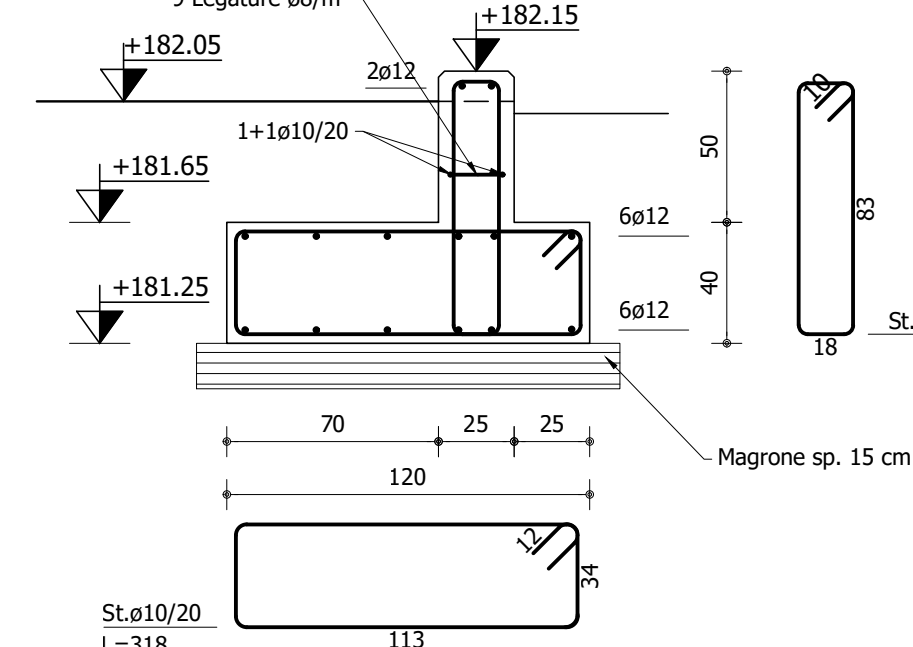
SEZIONE I-I
Scala 1:25



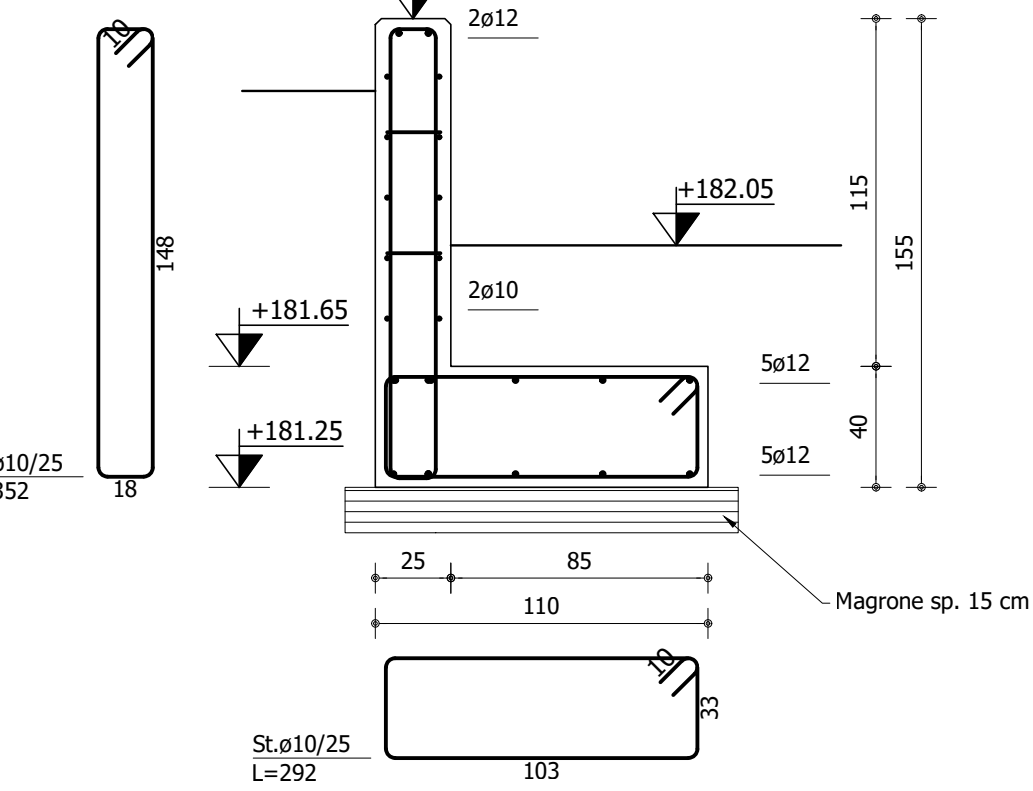
SEZIONE J-J
Scala 1:25



SEZIONE L-L
Scala 1:25



SEZIONE M-M
Scala 1:25



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO STRUTTURALE

PARTICOLARI

Novembre 2019

Progettista: dott. ing. Mario Capellari
Collaboratore: geom. Adriano Caldana

Puntel Capellari & Associati Ingegneria
via F. Petrarca 17, 33100 Udine
tel. +39 0432 502416 - fax +39 0432 519004
studio@puntecapellari.it - pec@pec.puntecapellari.it
www.puntecapellari.it



DS2

1:25
21834_PD