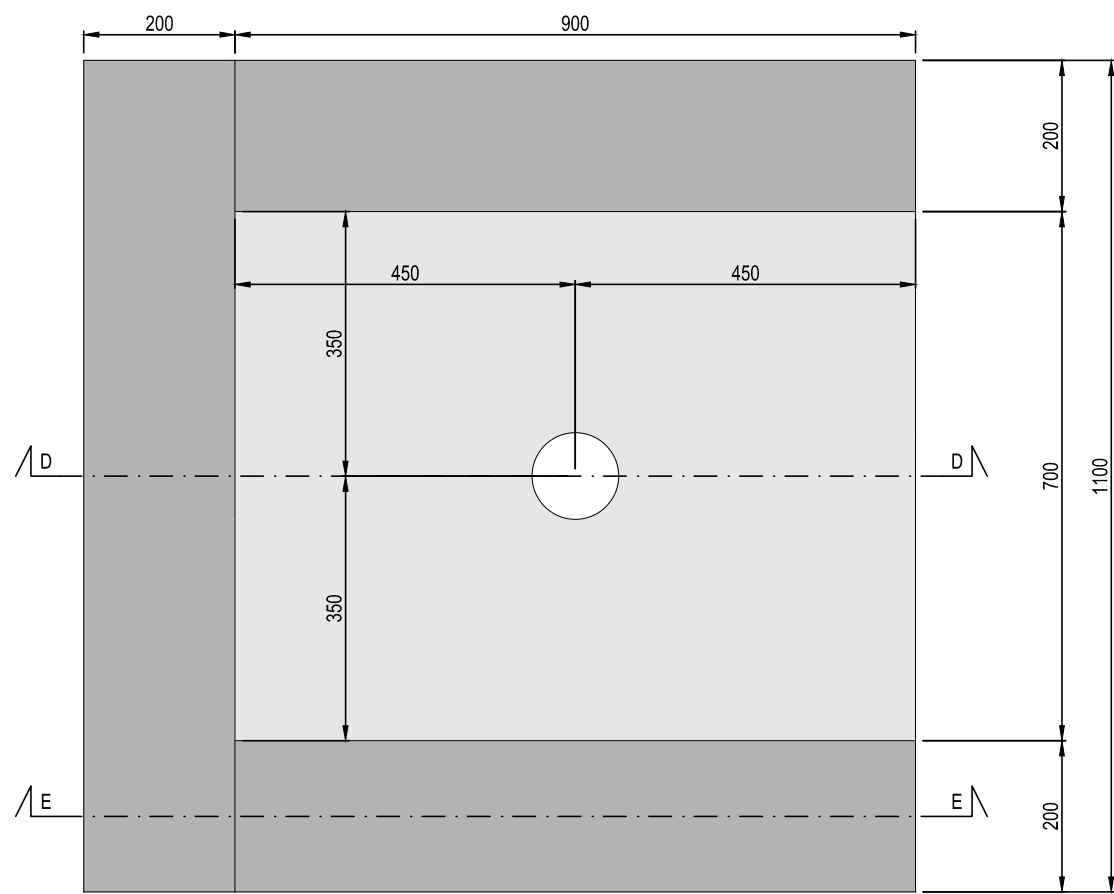
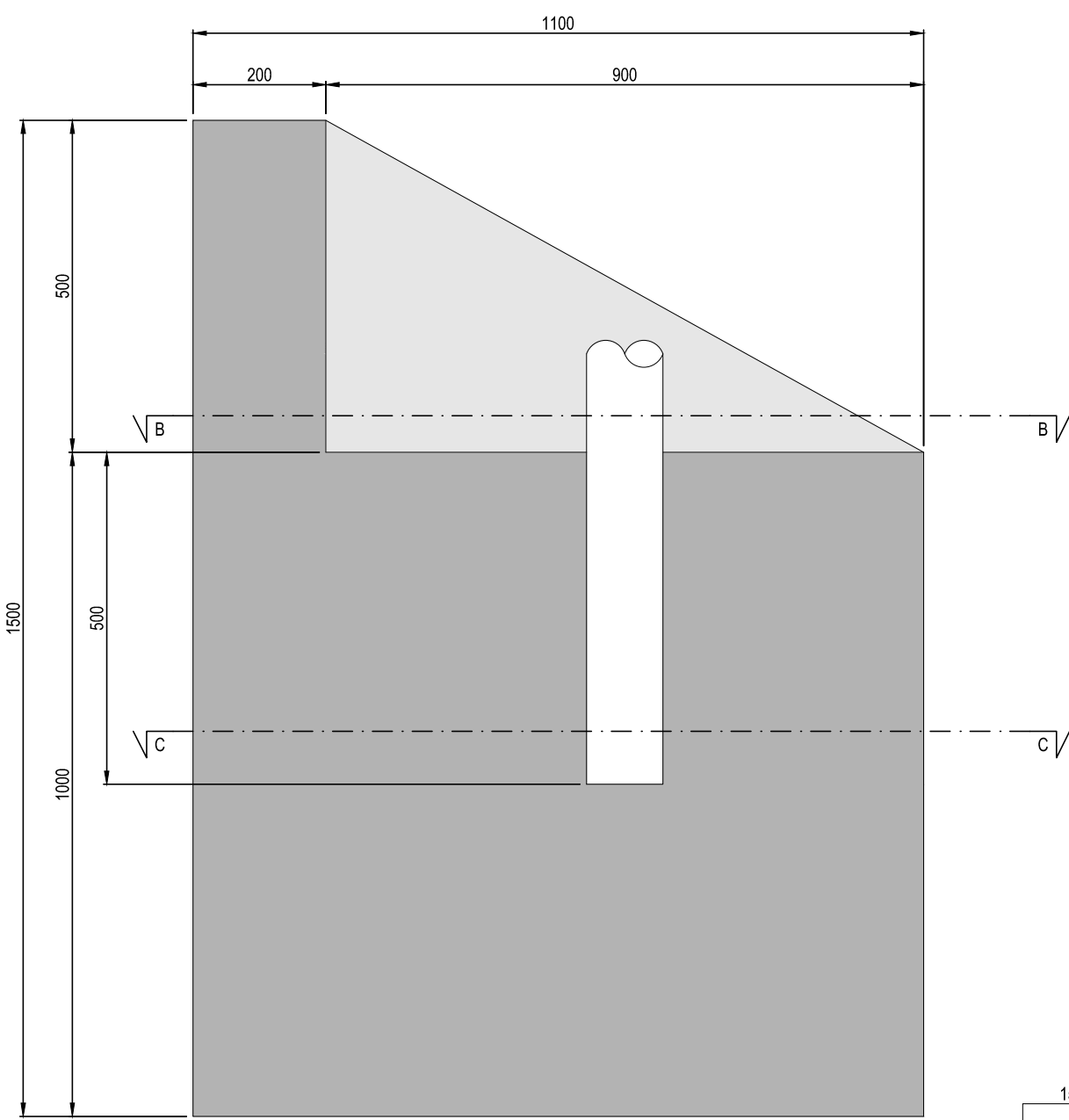


CARPENTERIA  
PIANTA

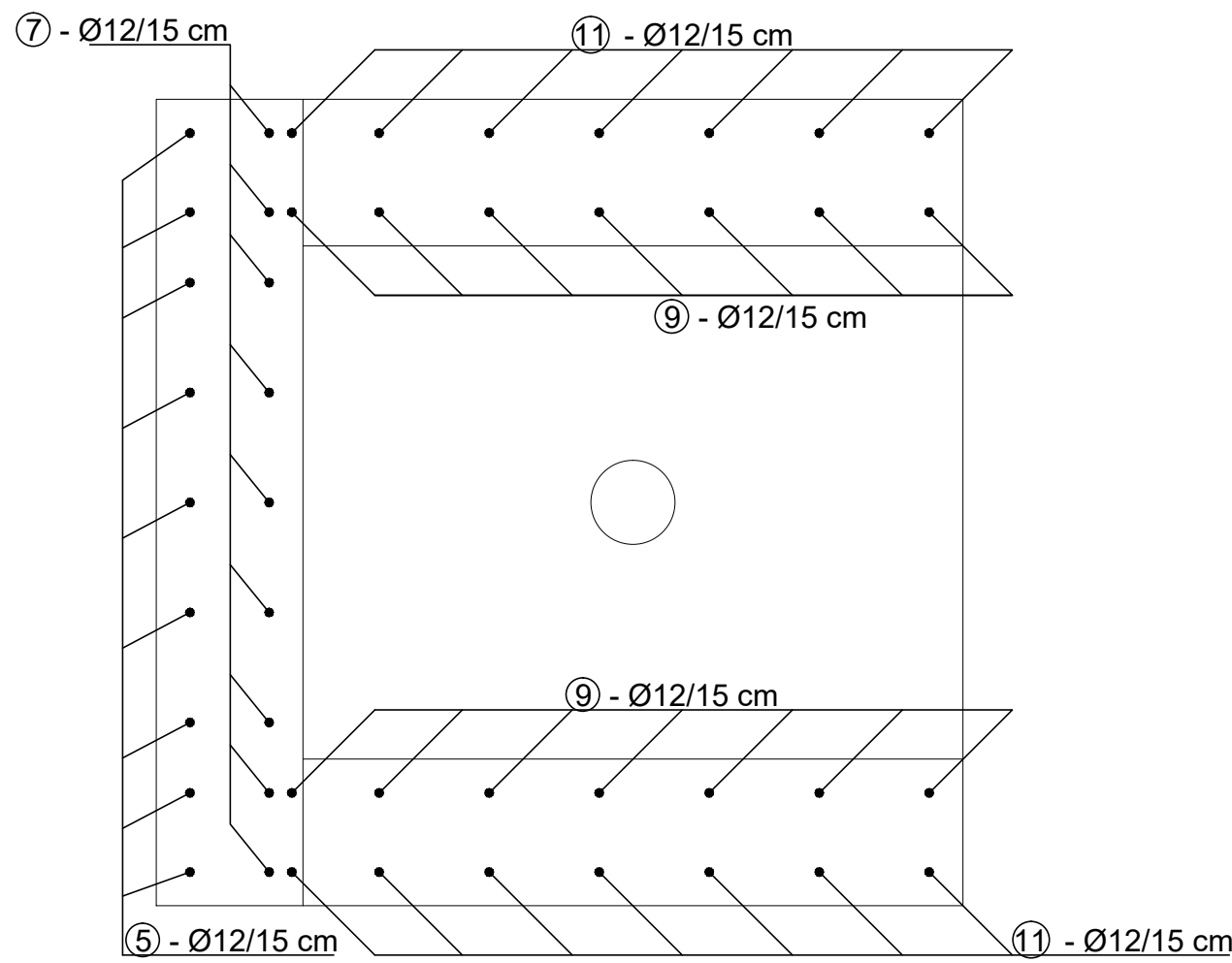


CARPENTERIA  
SEZIONE D-D

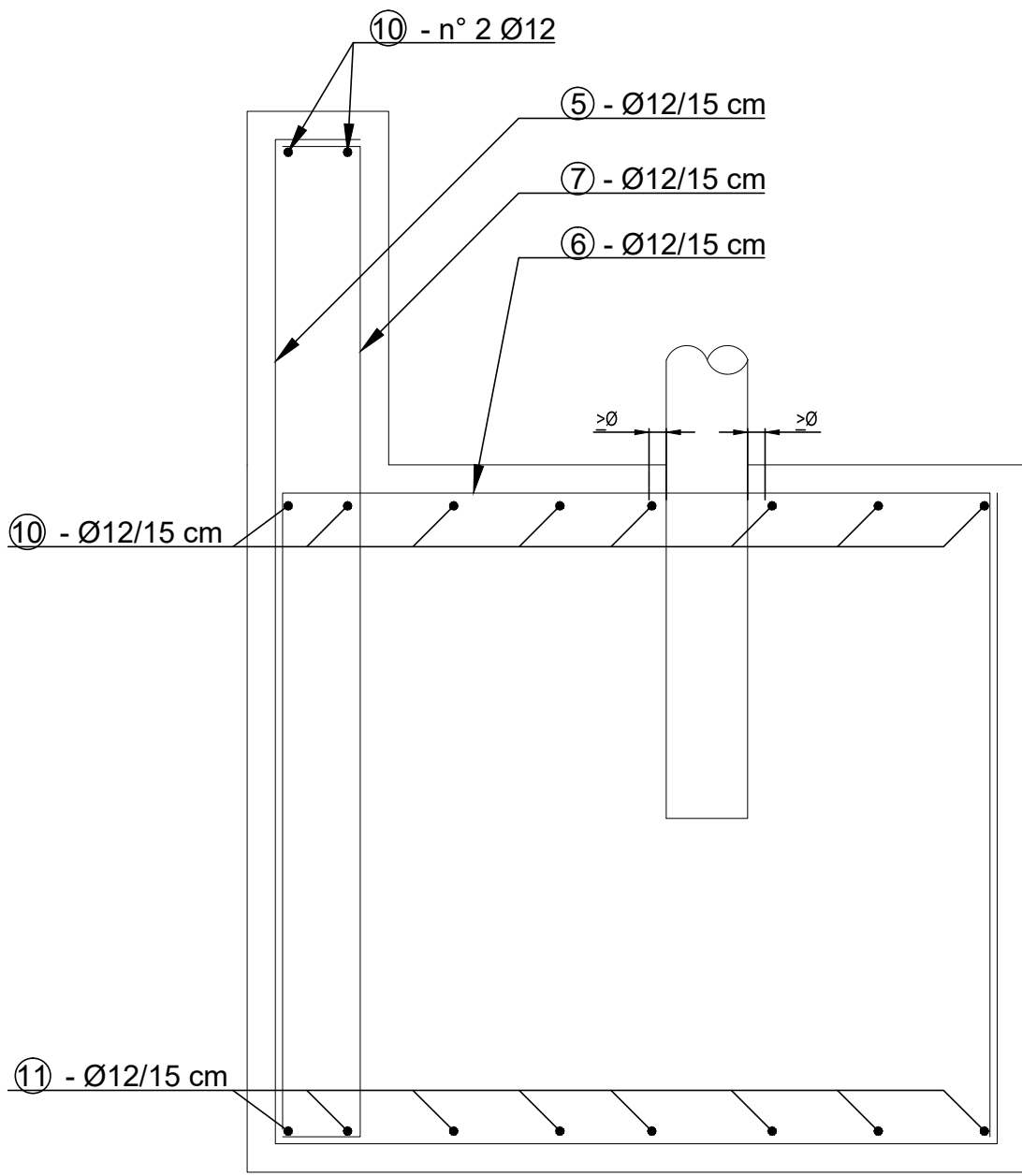


PLINTO TIPO B  
SCALA 1:10

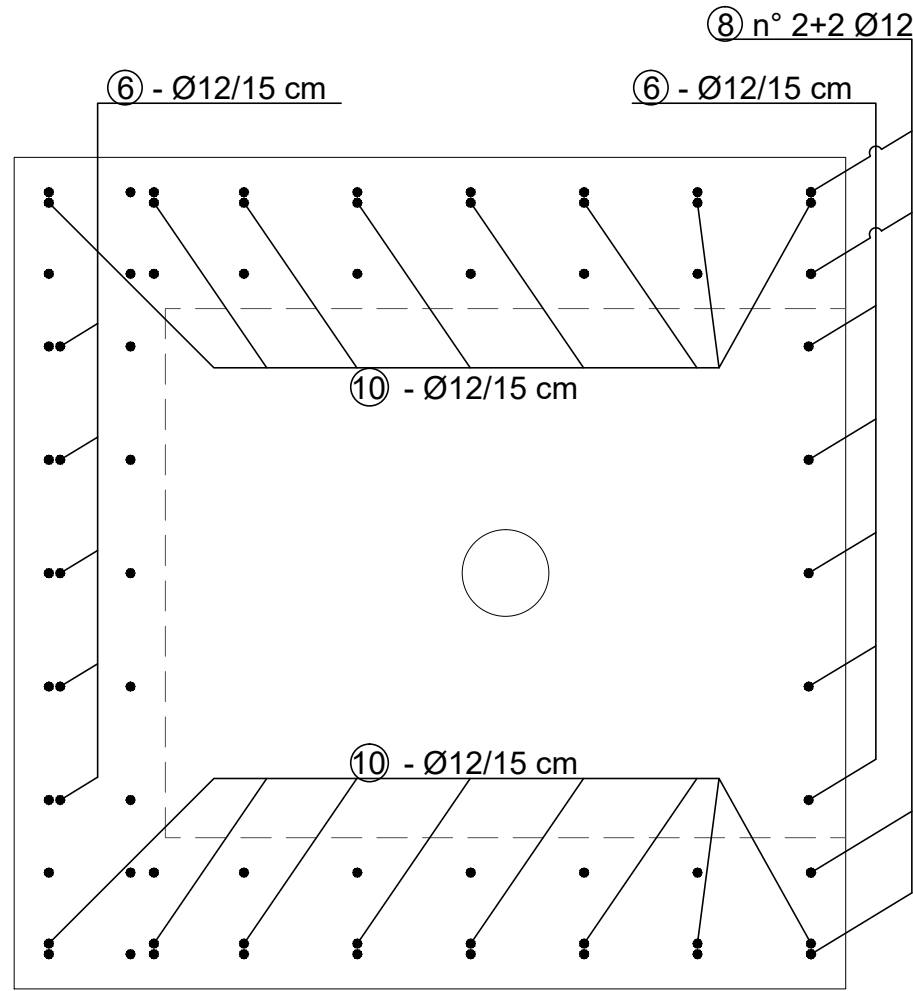
ARMATURA  
SEZIONE ORIZZONTALE B-B



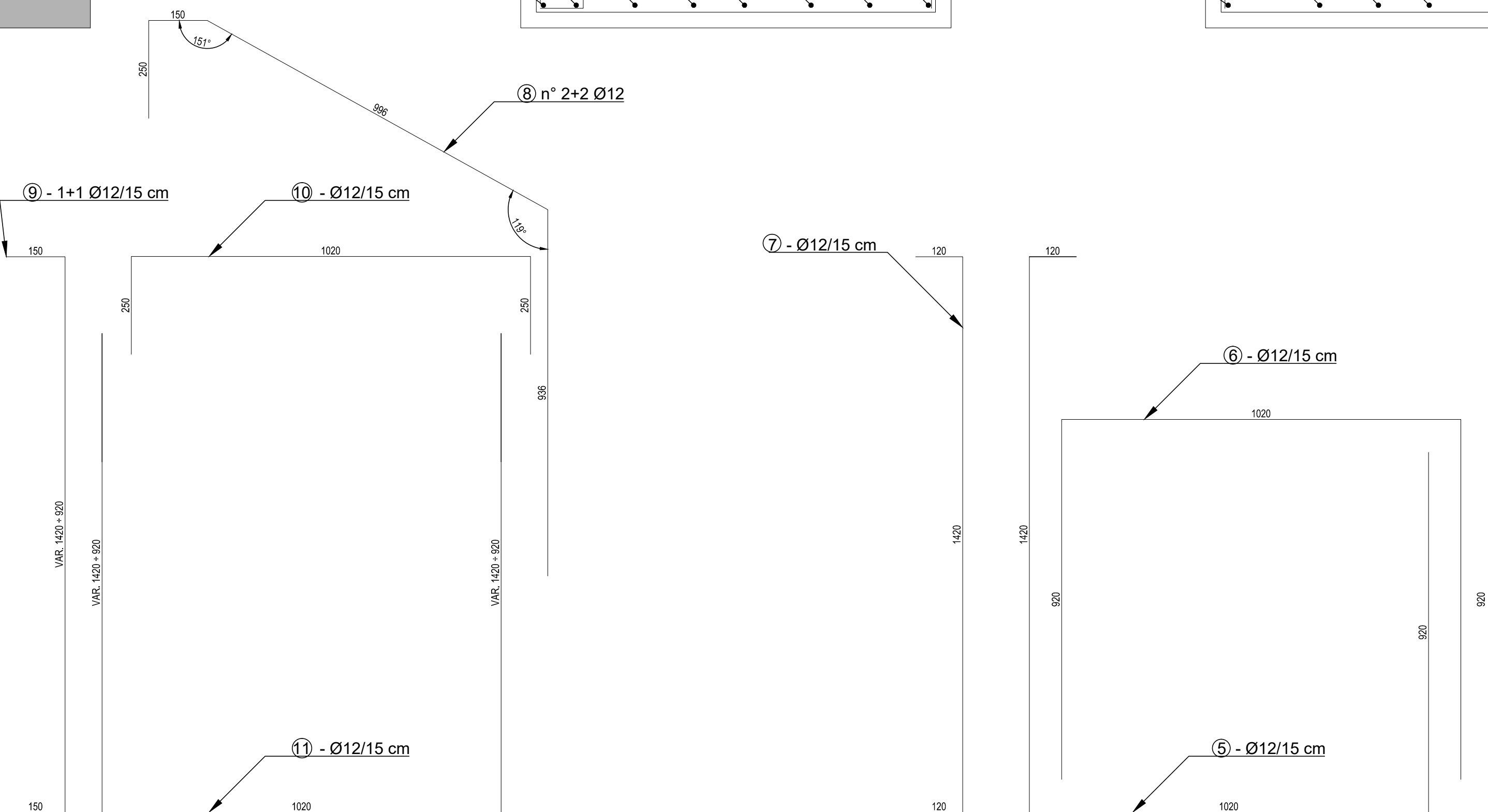
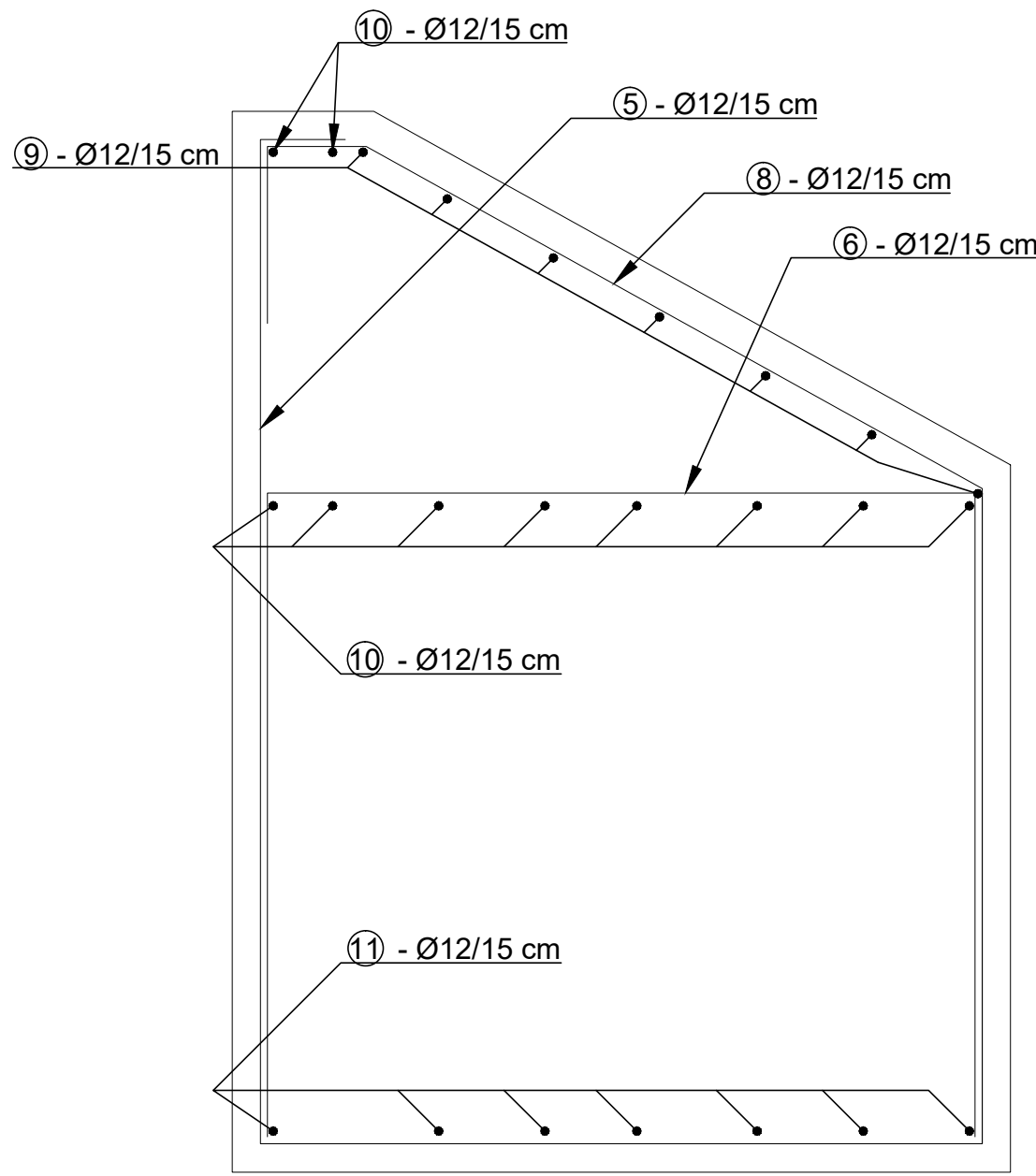
ARMATURA  
SEZIONE D-D



ARMATURA  
SEZIONE ORIZZONTALE C-C

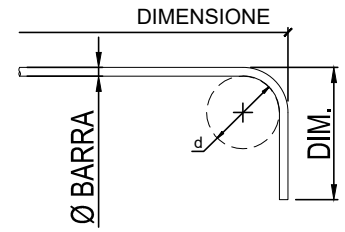


ARMATURA  
SEZIONE E-E



NOTE

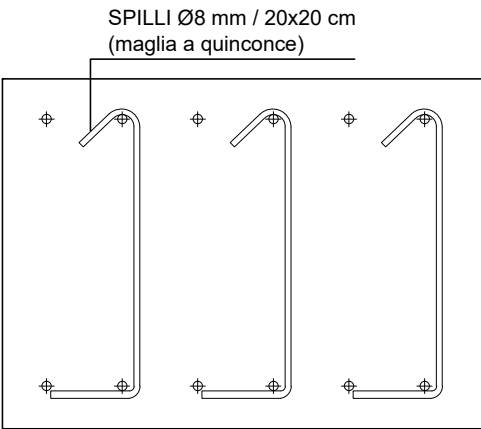
- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- 2) I DIAMETRI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSI IN mm
- 3) GLI ANGOLI DI PIEGATURA DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSI IN GRADI DECIMALI
- 4) LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE DI ARMATURA SONO LE DIMENSIONI ESTERNE MASSIME. PER IL DIAMETRO MINIMO (d) DEL MANDRINO DI PIEGATURA DELLE BARRE DI ARMATURA VEDERE SCHEMA SEGUENTE (D.M.2008):



d
Ø < 12mm = 4Ø
12mm ≤ Ø ≤ 16 mm = 5Ø
16mm ≤ Ø ≤ 25 mm = 8Ø
25mm ≤ Ø ≤ 40 mm = 1Ø

ACCIAIO D'ARMATURA DA C.A. NORMALE:

COPRIFERRO NETTO: 40mm  
ACCIAIO PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA:  
B450 C (ex FeB44K)  
 $f_y/f_{yk} < 1.25$ ;  $(f_t/f_y) > 1.15$  e  $< 1.35$   
 $f_y$ = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO  
 $f_{yk}$ = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO  
 $f_t$ = SINGOLO VALORE DI TENSIONE A ROTTURA



CALCESTRUZZO (UNI-EN206)

CLASSE DI RESISTENZA R <sub>ck</sub> :	45MPa (C35/45)
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO:	25 mm
MASSIMO RAPPORTO A/C:	0.50
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC4
COPRIFERRO NETTO:	40 mm



"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento  
impianto di illuminazione delle gallerie  
SchioValdagnoPass e Valle Miara"  
Commessa 15/2019

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto GALLERIA VALLE MIARA  
PARTICOLARE ESECUTIVO  
PLINTO DI SOSTEGNO PALO PER LUMINANZOMETRO

Presidente di Vi.abilità S.r.l.  
Dott.ssa Magda Dellai

Il Direttore Generale  
di Vi.abilità S.r.l.  
Ing. Fabio Zeni

progettazione  
**SINT Ingegneria**  
Via Cristoforo Colombo, 106  
I-36051 Bussato del Grappa (VI)  
Tel. +39 0424 58652  
Fax +39 0424 519544  
E-mail: info@sintingegneria.it  
Web site: www.sintingegneria.it  
Ing. Francesco Fantinato  
Ing. Luca Bernardi

responsabile dei lavori(D.L.gs. 81/08)  
Vi.abilità S.r.l.  
Ing. Fabio Zeni

elaborato  
**EE030**

data

11/2019

aggiornamenti data e numero

scala/e

1:10

commessa/e

15/2019

codice elaborato

19020\_0EE030

eseguito

Ing. Luca Conte

controllato

Ing. Luca Bernardi

Vi. abilità S.r.l.  
Via L.L. Zamenhof, 829  
36100 - Vicenza - Italy

Tel. +39 0444 385711  
Fax +39 0444 385799  
E-mail: info@vi-abilita.it  
Web site: www.vi-abilita.it

Capitale sociale: 5.050.000,00 euro  
Partita IVA: 02928200241  
Registro Imprese di Vicenza:  
02928200241  
R.E.A. di Vicenza: n. 285329

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITA' S.p.A. (Legge 22/04/1941, n. 633 - art. 2575 e SEGG. C.C.)