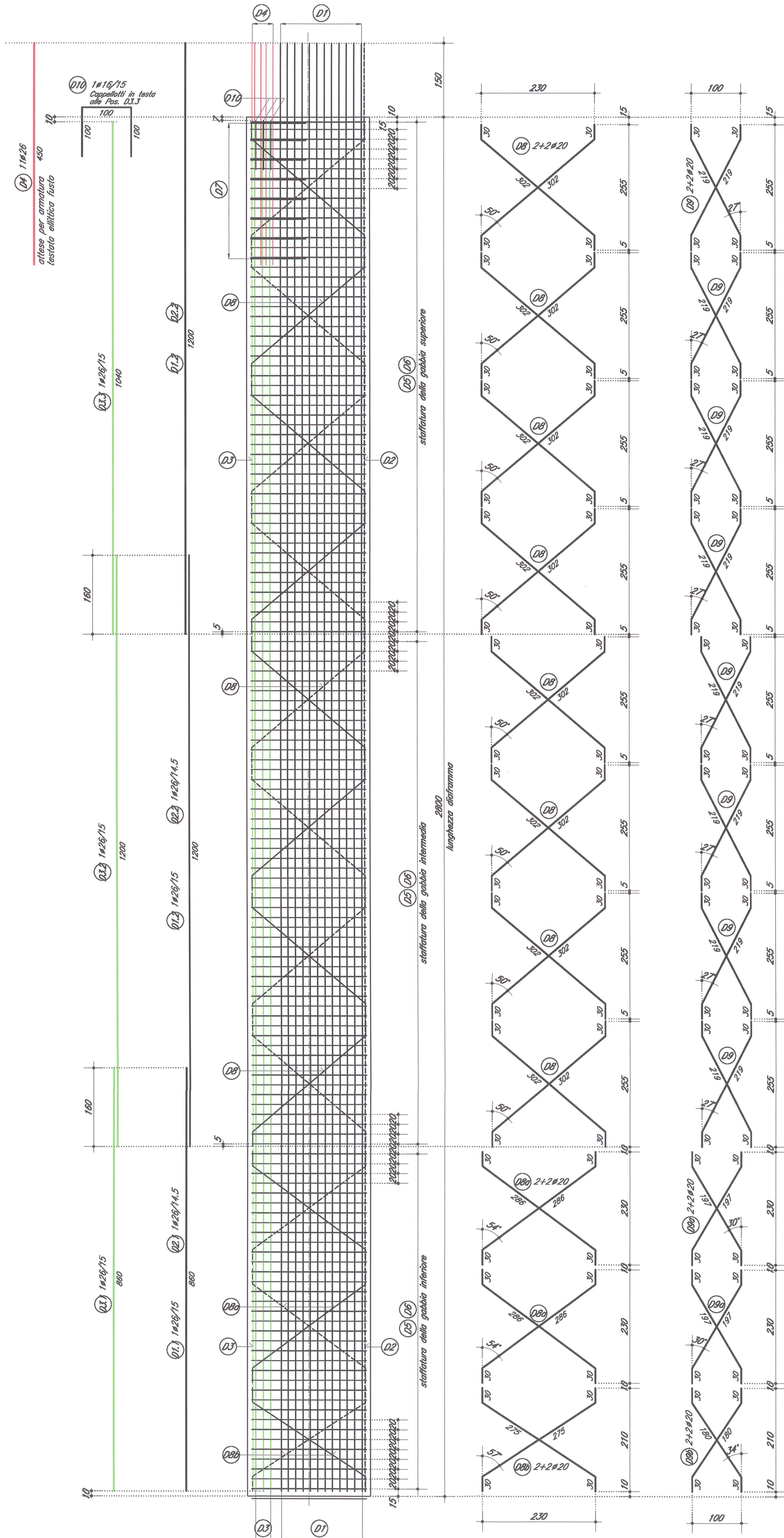
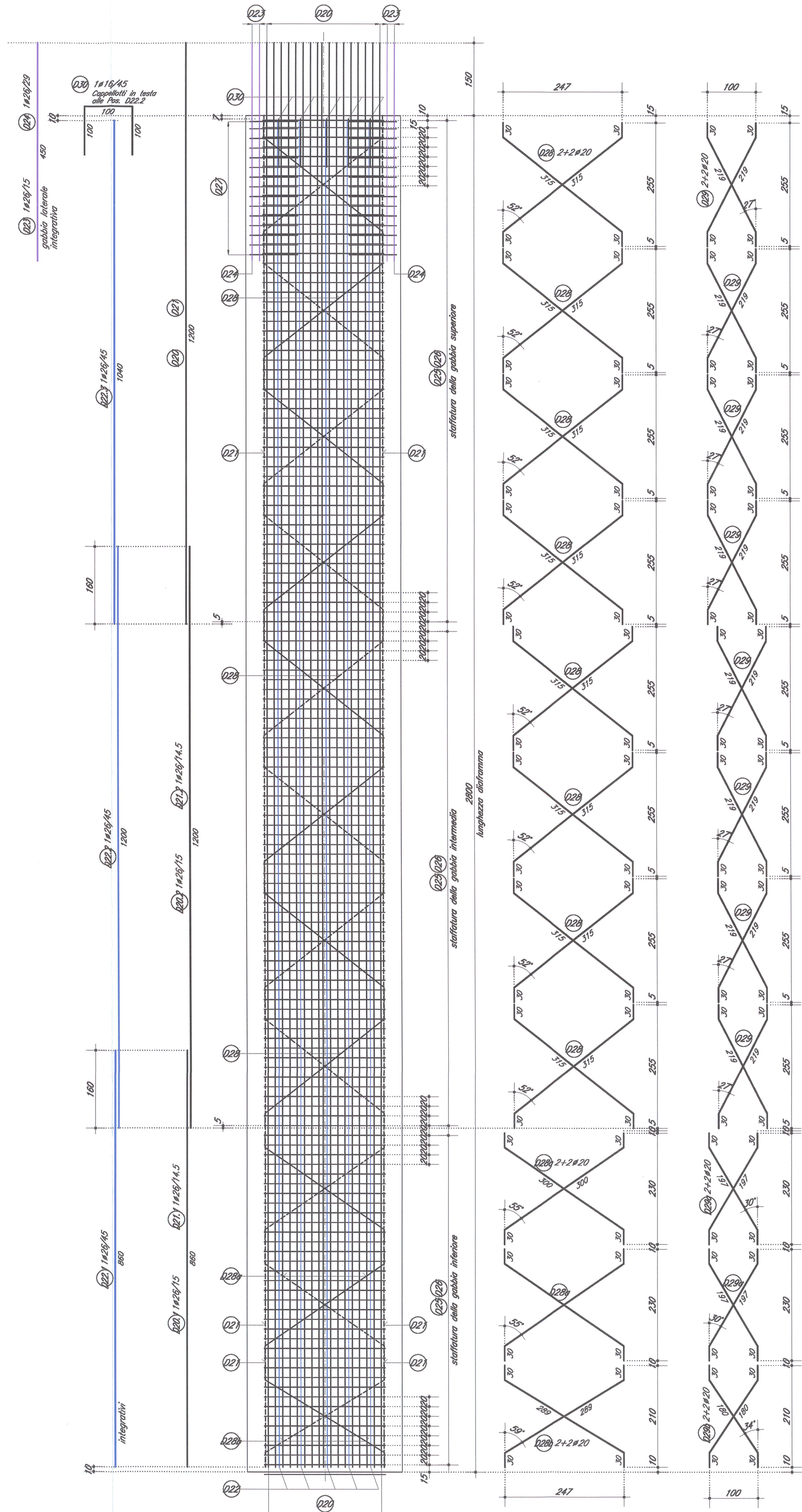


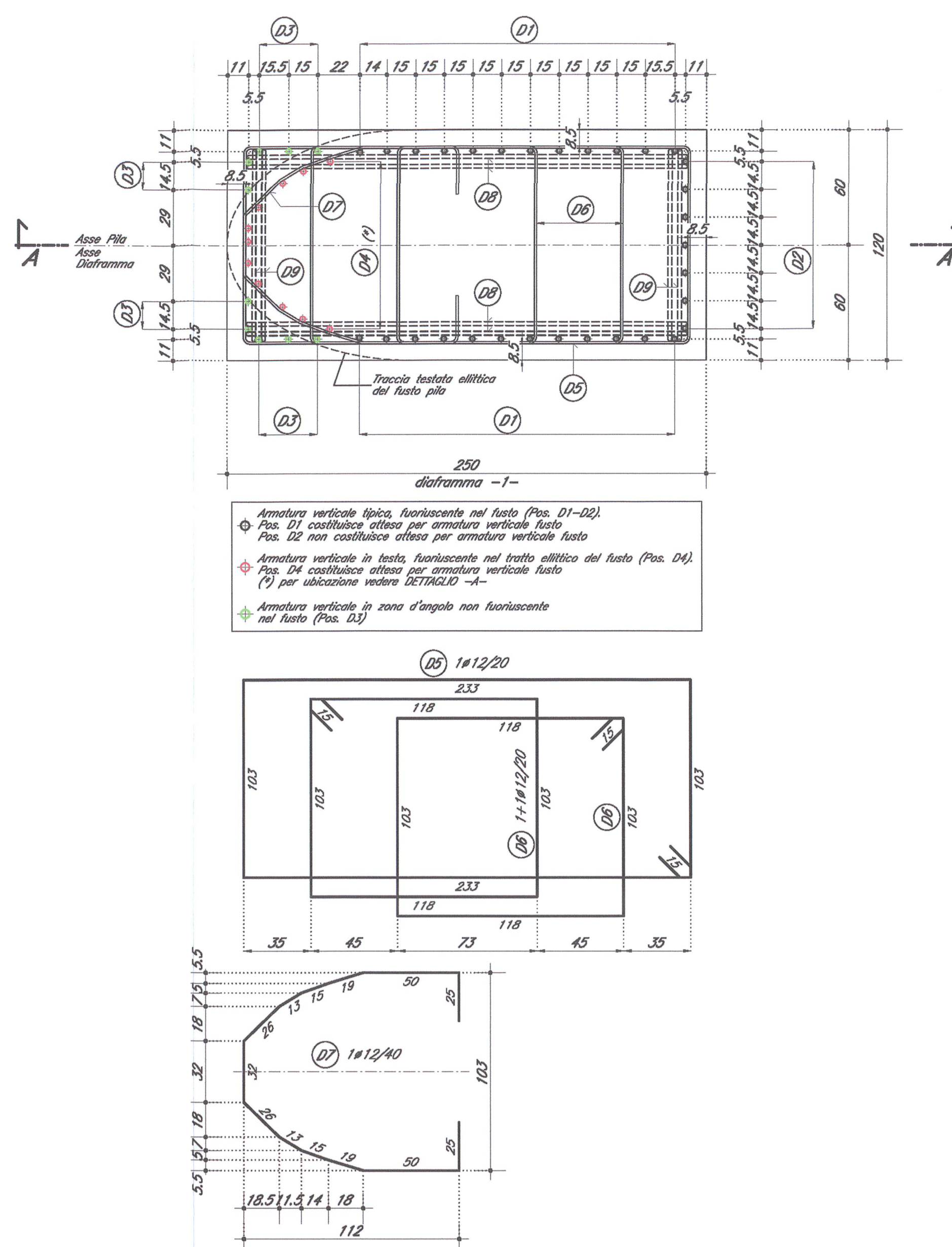
**DIAFRAMMA -1- : SEZIONE VERTICALE A-A 1:50**  
 ARMATURA VALIDA PER ENTRAMBI I DIAFRAMMI -1- (da assemblare in modo speculare)



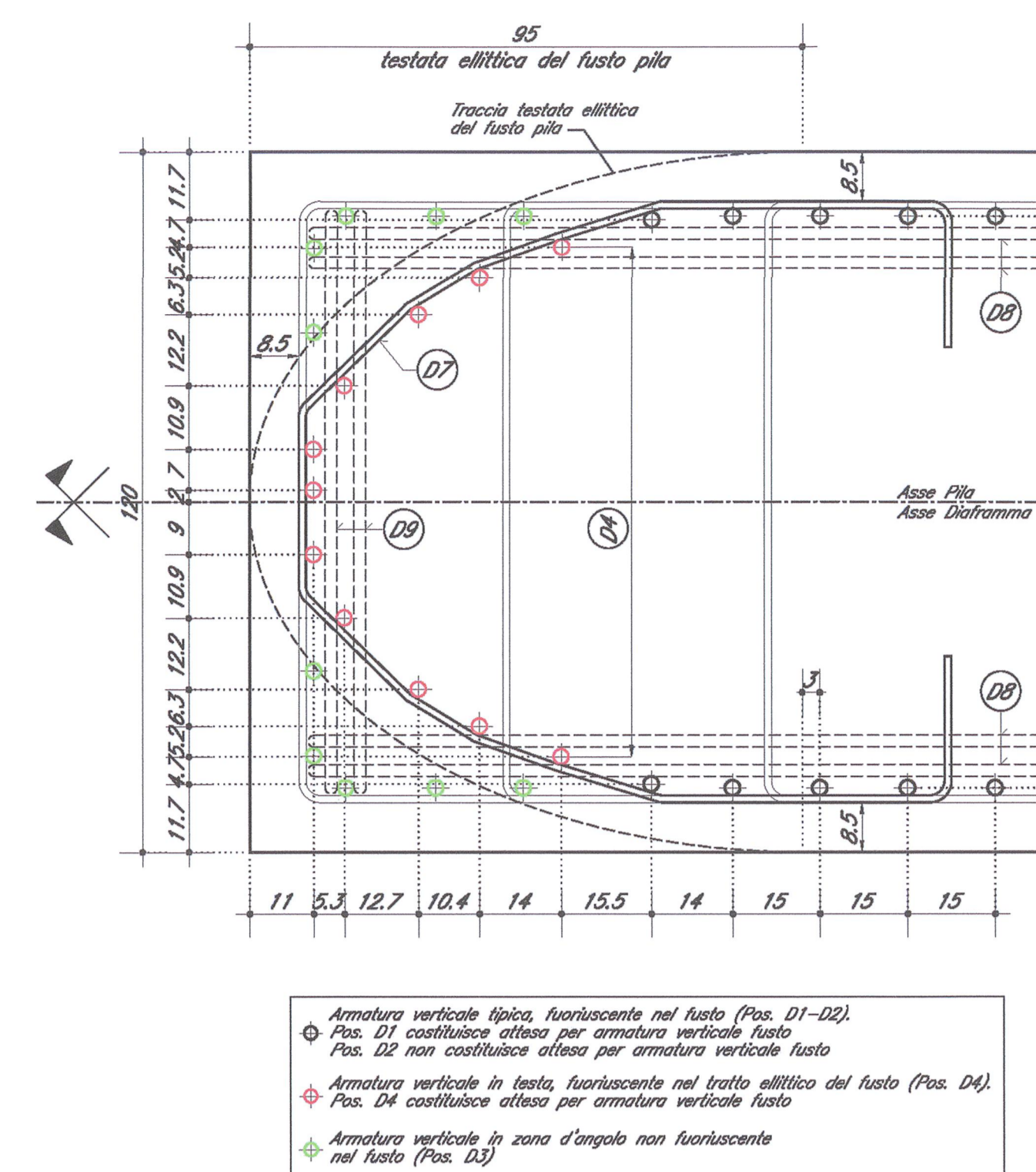
**DIAFRAMMA -2- : SEZIONE VERTICALE A-A 1:50**



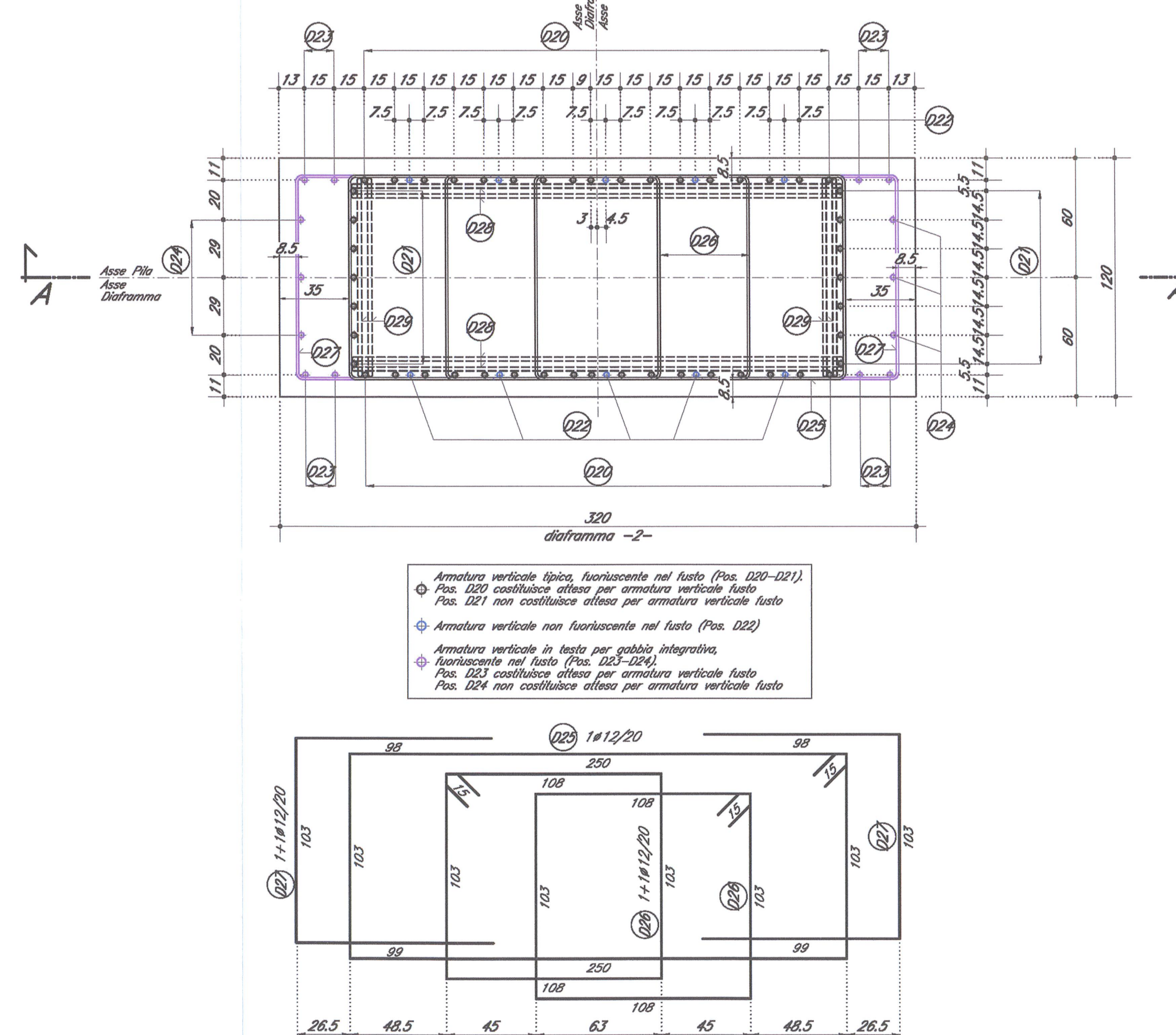
**DIAFRAMMA -1- : SEZIONE ORIZZONTALE TIPICA 1:20**  
 ARMATURA VALIDA PER ENTRAMBI I DIAFRAMMI -1- (da assemblare in modo speculare)



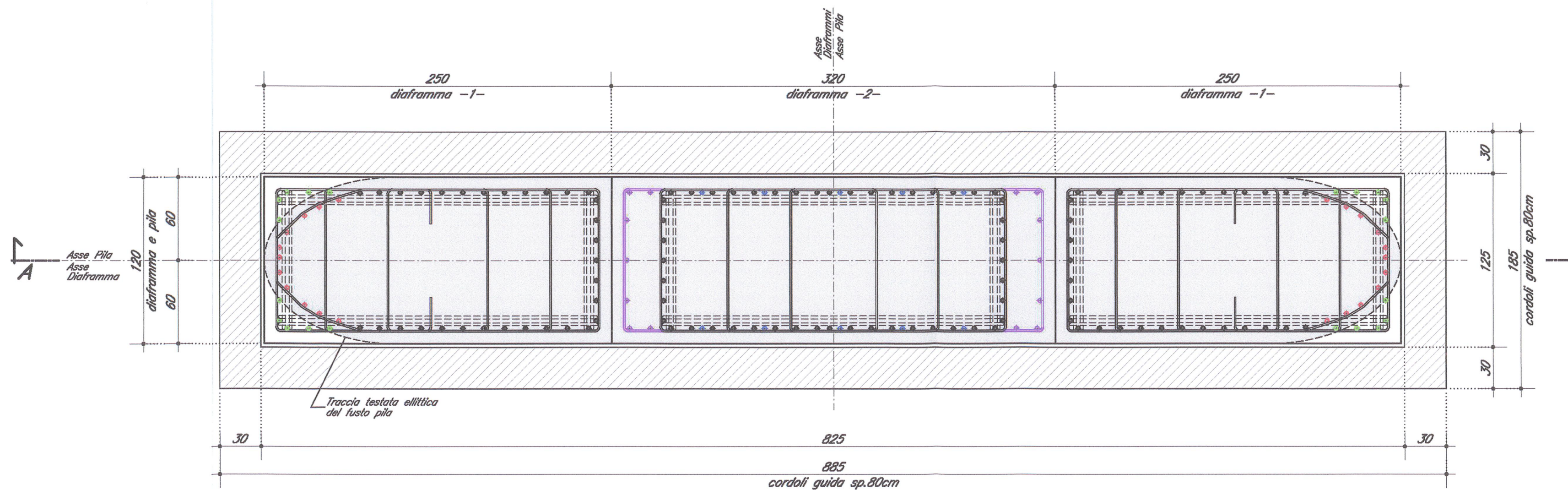
**DIAFRAMMA -1- : 1:10**  
 UBICAZIONE BARRE POS. DA



**DIAFRAMMA -2- : SEZIONE ORIZZONTALE TIPICA 1:20**



**PIANTA D'ASSIEME DIAFRAMMI DI FONDAZIONE PILE 1:25**



**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
MD - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	MDP11E2247M0000001
MDA - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218 RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA RELAZIONE DI CALCOLO PILE PILONI FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONE - Inv. 1/2 PAVIMENTAZIONE E PAVIMENTAZIONE - Inv. 2/2 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - Inv. 1/2 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - Inv. 2/2 PILONI FONDAZIONI SOTTOSTRUTTURE E PIANI DI FONDAZIONE COPERTURE PAV. P5 RELAZIONE ECONOMICA PROFILI STRUTTURALI	MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001 MDP11E2247M0000001

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
  - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
  - COTINGHERO ADOTTATO : 8,5cm
- Legenda misure :**
- 
- Diametro piegature d<sub>pr</sub> :**
- |            |                      |
|------------|----------------------|
| Barra ≤ 16 | d <sub>pr</sub> = 4φ |
| Barra > 16 | d <sub>pr</sub> = 7φ |
- CONTROLLI (come da Capitolato):**
- INDAGINI NON DISTRUTTIVE DI TIPO CROSS-HOLE  
Strumentazione di tutti i pannelli  
Esecuzione delle indagini su almeno 1/3 dei pannelli (definizione e cura della D.L.)
  - PROVE DI VERTICALITA' DEI PANNELLI  
Strumentazione con tubi inclinometrici di almeno il 10% dei pannelli

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE CLARIDATO ;  
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
 Consorzio Cepav due  
 Consorzio Cepav due  
 Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Geronzi)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 IV34 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218  
 Armatura diaframmi di fondazione pile P3

PROGETTAZIONE	REVISIONI	IL PROGETTISTA																																						
<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Validata</th> <th>Disegnata</th> <th>Verificata</th> <th>Stampata</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>31/01/18</td> <td>31/01/18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Validata	Disegnata	Verificata	Stampata	A	Emissione	31/01/18	31/01/18					B								C								<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td>06 FEB 2018</td> </tr> </table>	Rev.	Descrizione	Data	01		06 FEB 2018	<p><b>ALBA S.p.A.</b>          Ing. T. Geronzi          Data: 06 FEB 2018</p>
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Validata	Disegnata	Verificata	Stampata																																	
A	Emissione	31/01/18	31/01/18																																					
B																																								
C																																								
Rev.	Descrizione	Data																																						
01		06 FEB 2018																																						

Stampato dal Sistema di progettazione ALBA S.p.A.  
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea