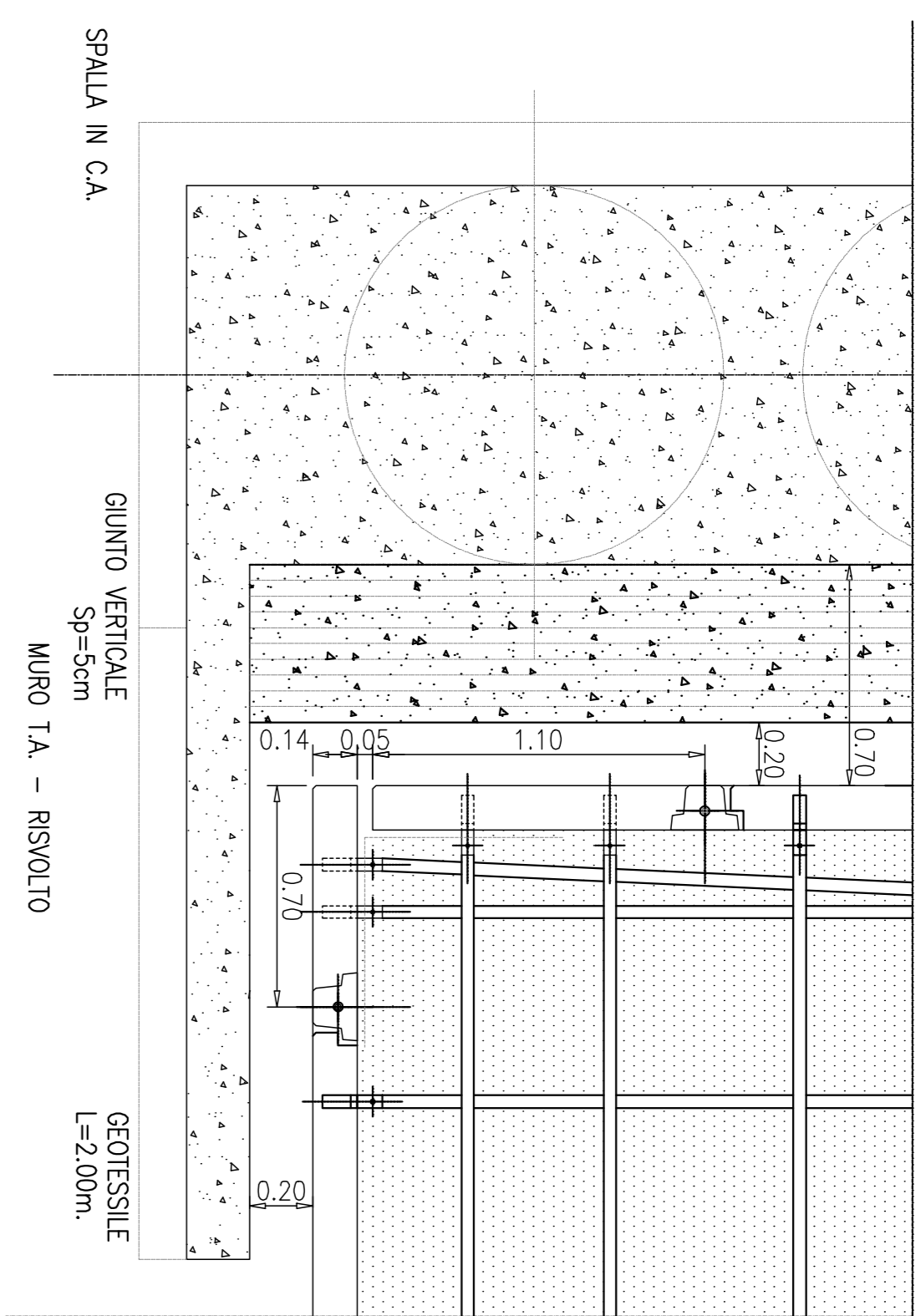


**DETTAGLIO RACCORDO ANGOLO**

SCALA 1:20

MURO TA - FRONTE

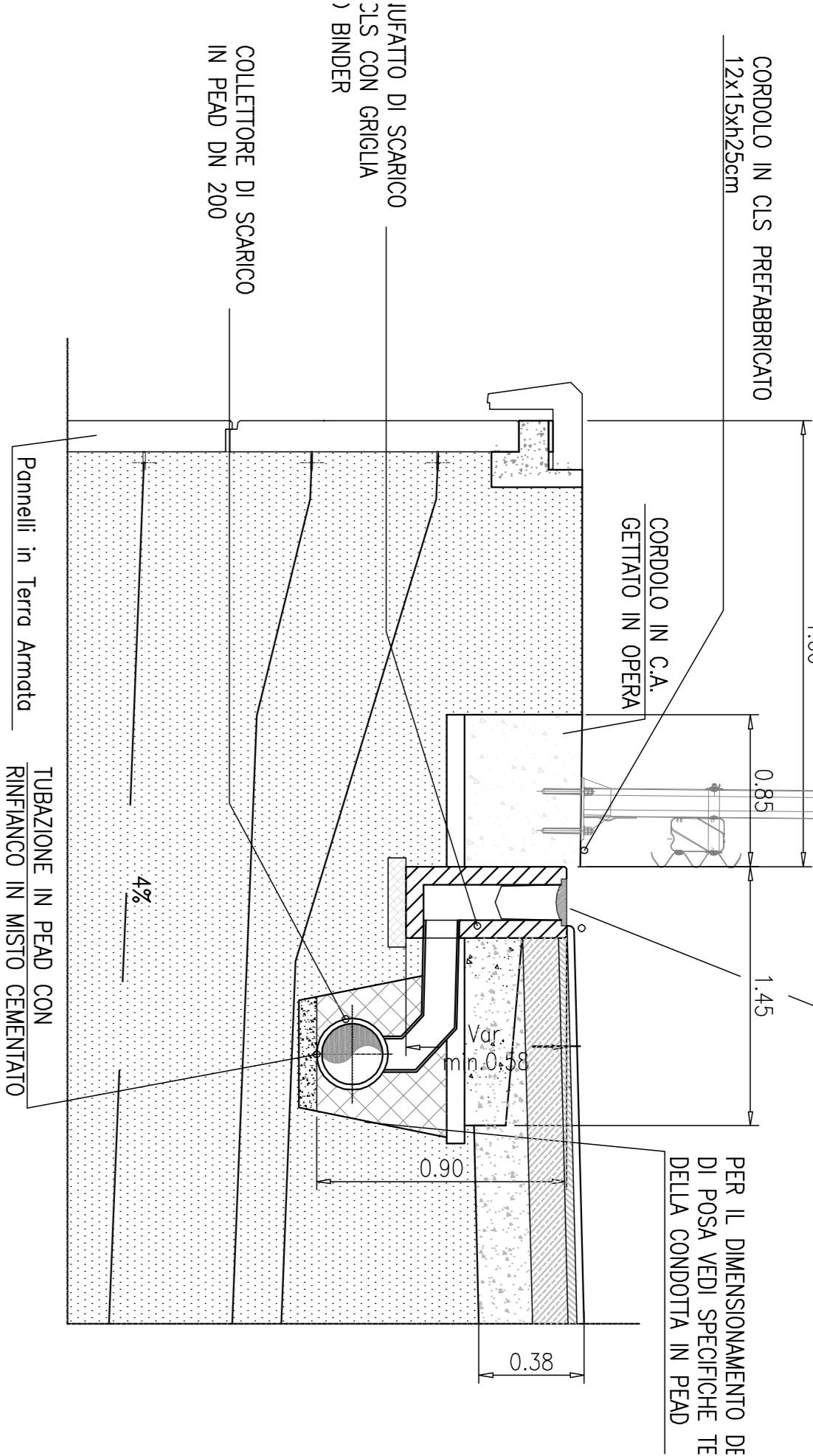
ARMATURE TA



**DETTAGLIO TESTA MURO**

SCALA 1:25

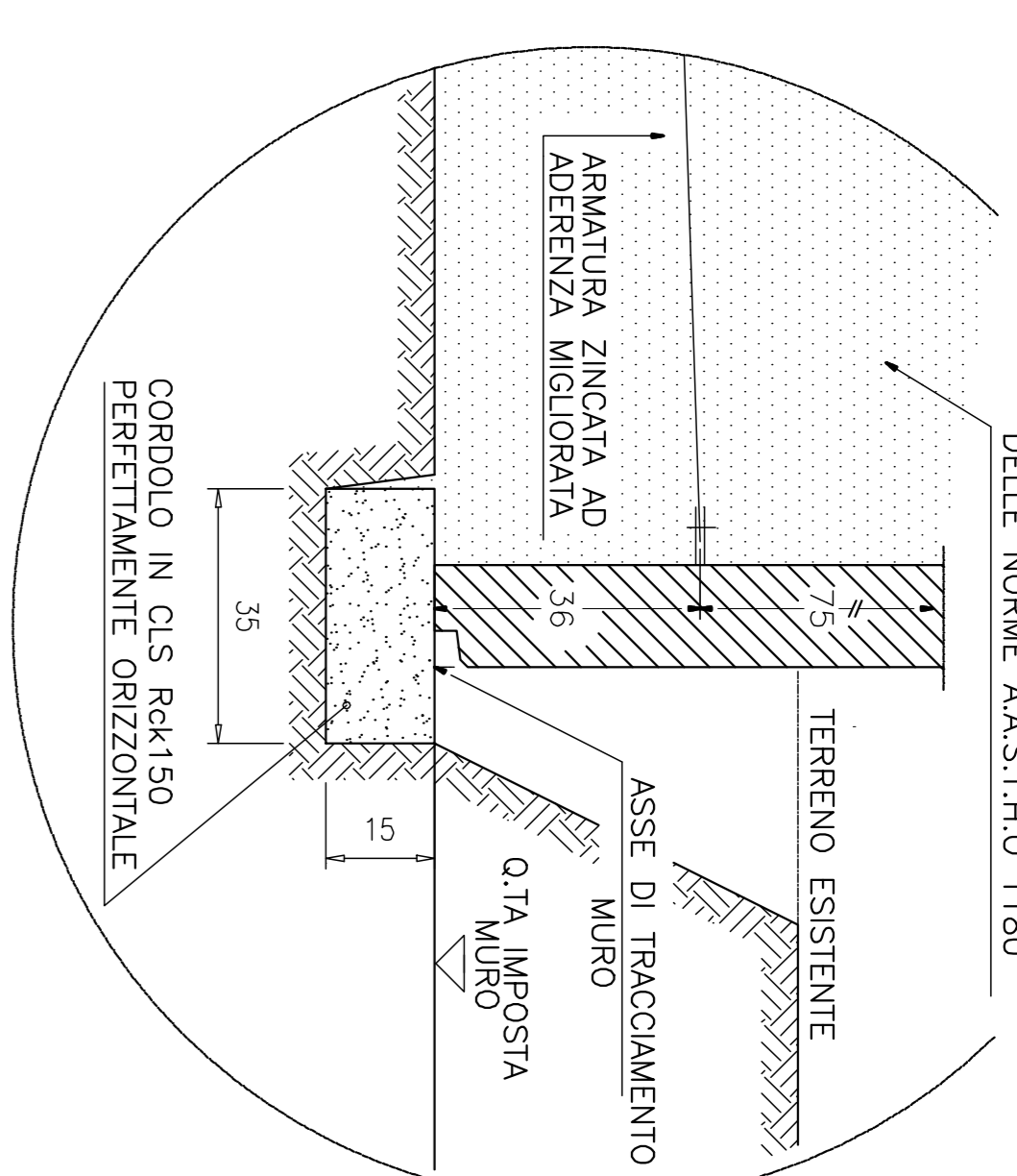
MURALE IN CEMENTO  
UNI EN 1433 classe D400



**COROLO DI FONDAZIONE**

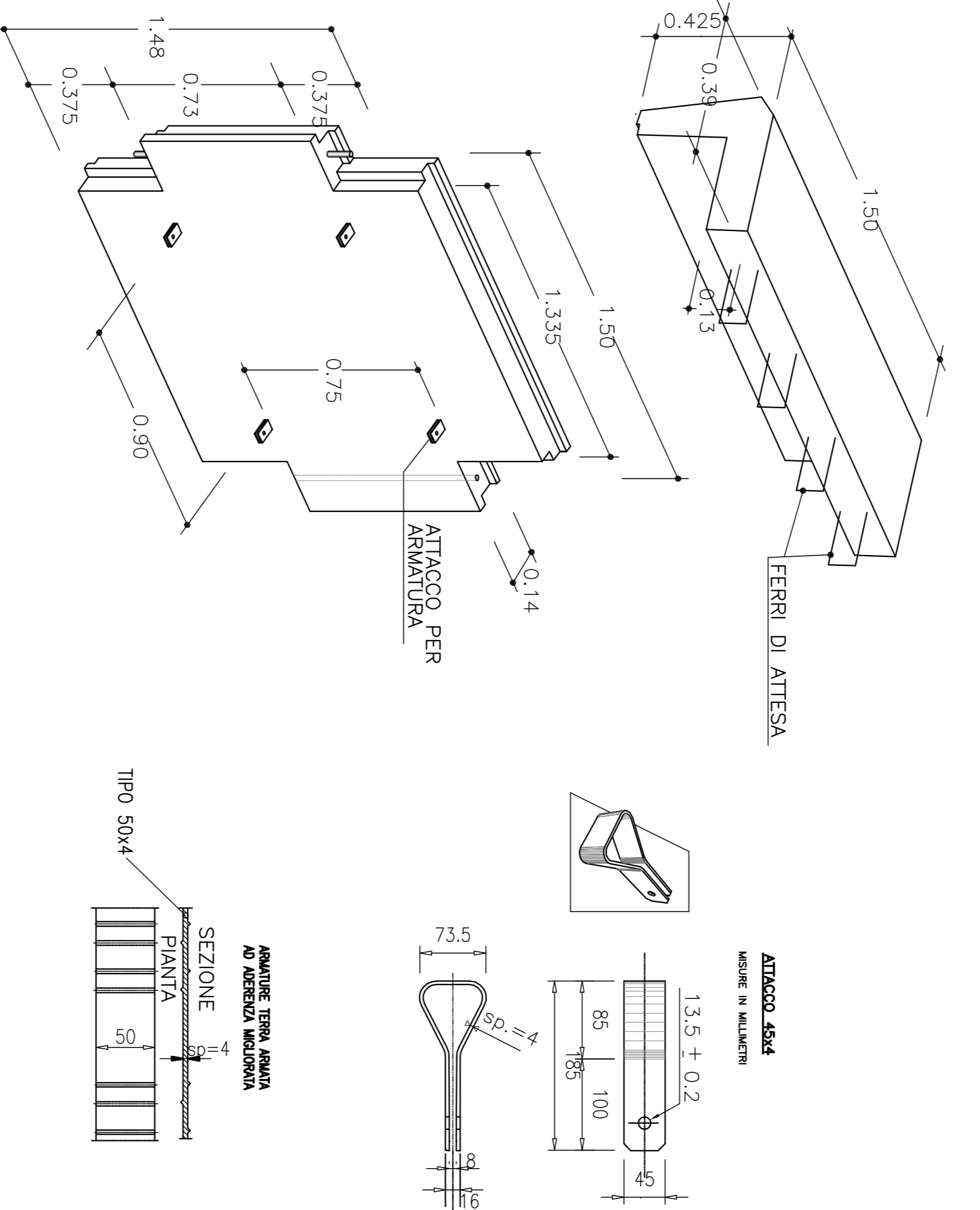
SCALA 1:10

RILEVATO COMPATTATO AL 90%  
IN CHISA SFERDIALE  
UNI EN 1433 classe D400



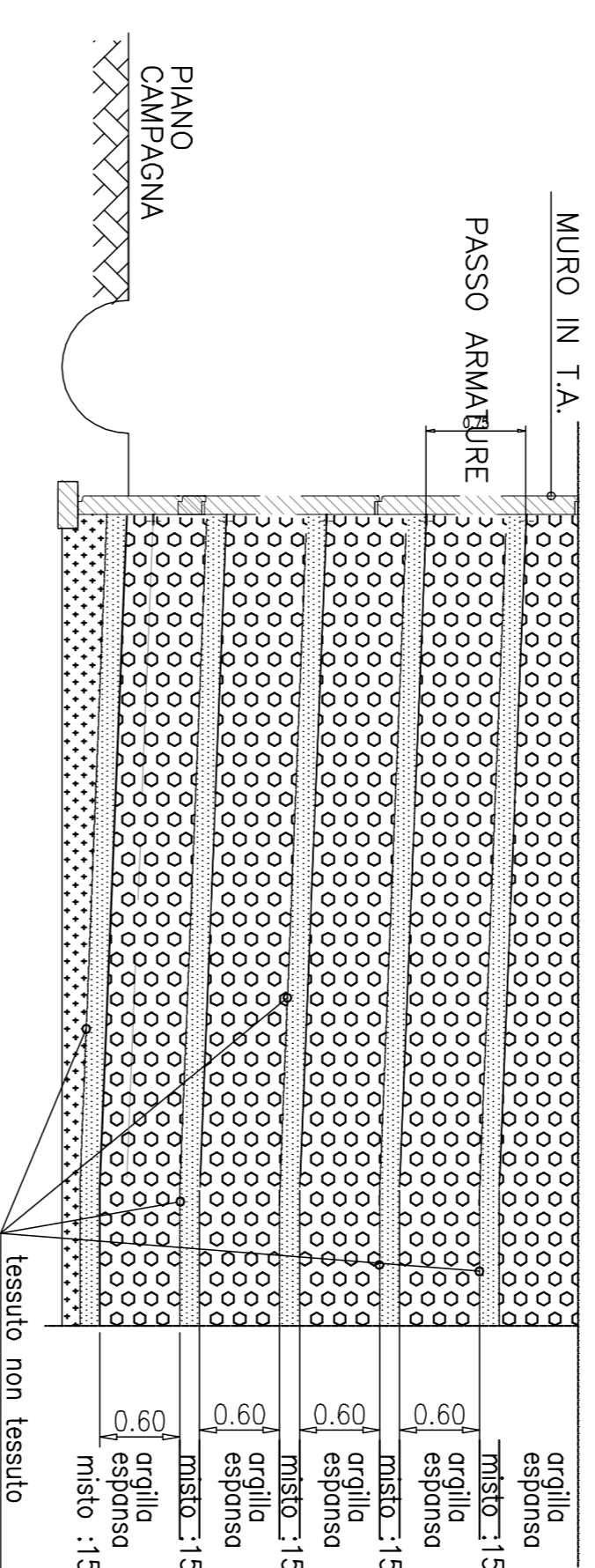
**COMPONENTI STRUTTURALI**

COSEBINA



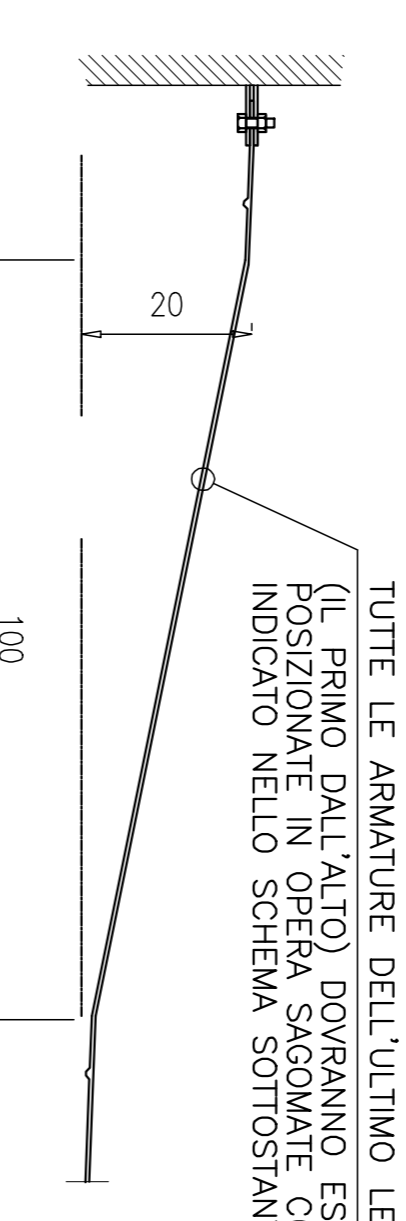
**DETTAGLIO RILEVATO IN ARGILLA ESPANSA**

SCALA 1:30



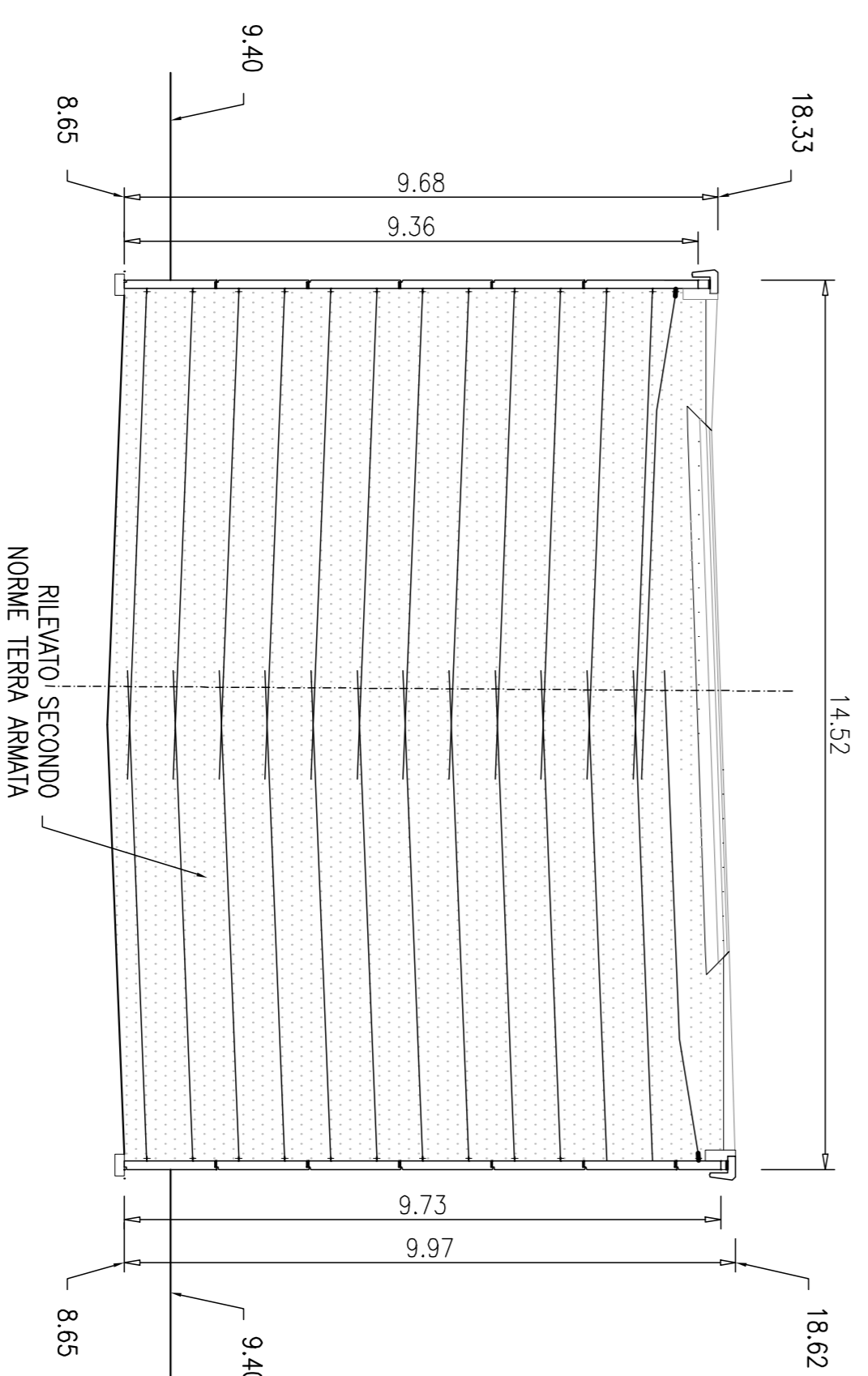
**PARTICOLARE ARMATURA**

SCALA 1:10



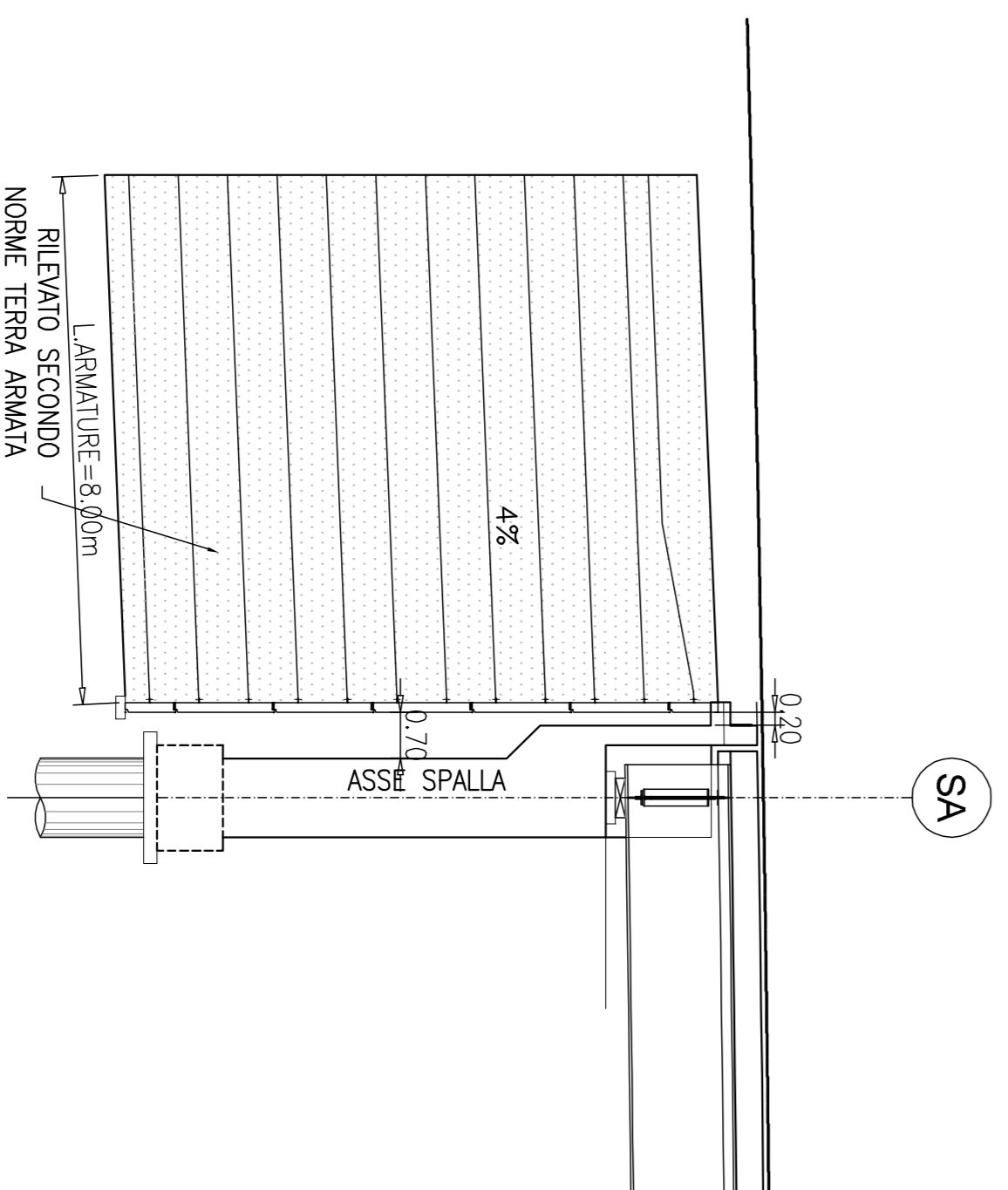
**SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA**

SCALA 1:100



**SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICA**

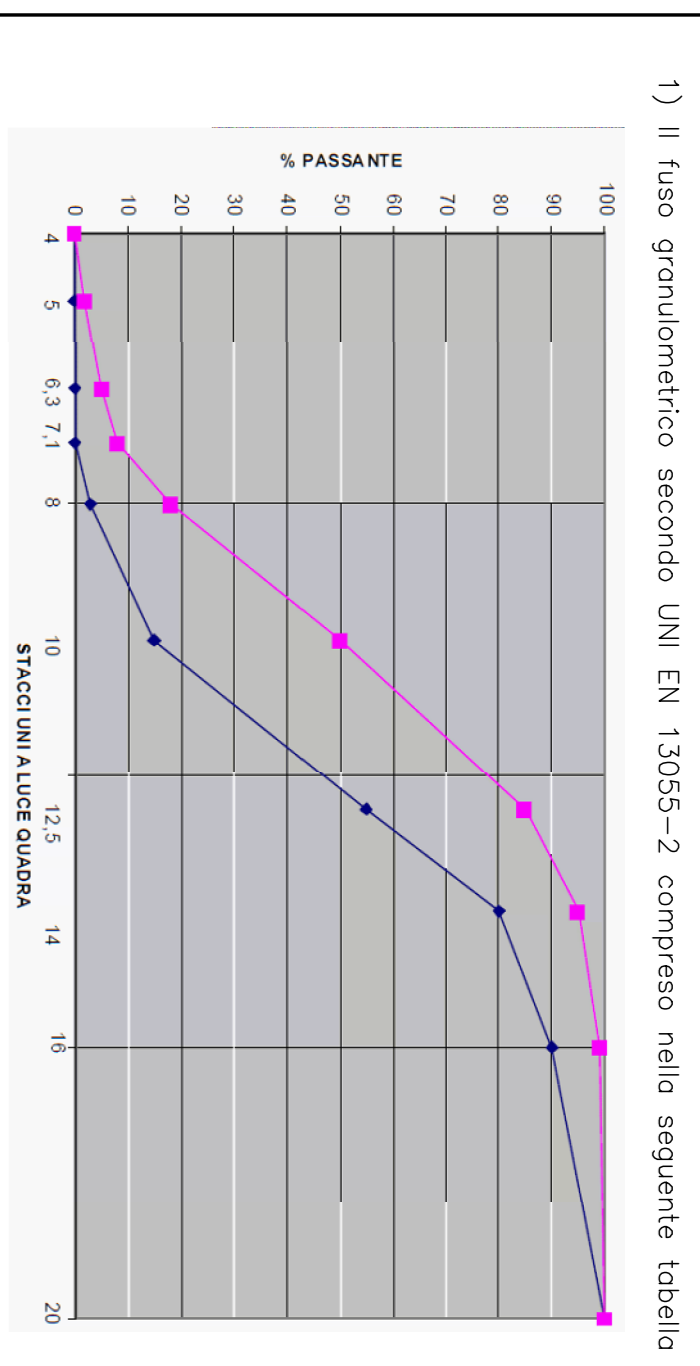
SCALA 1:100



**CARATTERISTICHE ARGILLA ESPANSA**

La miscela da utilizzare, classe granulometrica B-20, deve essere conforme ai seguenti requisiti:

- 1) Il tipo granulometrico secondo UNI EN 13055-2 compreso nella seguente tabella
- 2) la massa volumica del materiale in mucchio a secca (UNI EN 13055-2)  $\geq 320 \text{ Kg/m}^3$  e 15% di granuli (UNI EN 13055-2)  $\leq 0,20 \text{ g/cm}^3$
- 3) il peso specifico assoluto del materiale (UNI EN 13055-2)  $\leq 2500 \text{ Kg/m}^3$
- 4) la resistenza dei granuli allo schiacciamento (UNI EN 13055-2)  $\geq 7 \text{ kg/cm}^2$
- 5) l'assorbimento di H<sub>2</sub>O (UNI EN 13055-2)  $\leq 20\%$  o 24 ore
- 6) l'assorbimento di H<sub>2</sub>O (UNI EN 13055-2)  $\leq 20\%$  o 24 ore
- 7) il medio di deformazione M<sub>d</sub>  $\geq 150 \text{ kg/cm}^2$  misurato su almeno 15 cm di misto



**CONTROLLI DA ESEGUIRE SULLA FORNITURA DEL MATERIALE**

- 1) determinazione della massa volumica del materiale in mucchio a secca (UNI EN 13055-2)  $\geq 320 \text{ Kg/m}^3$  e 15%
  - 2) determinazione della massa volumica media del granulo (UNI EN 13055-2)  $\leq 0,20 \text{ g/cm}^3$
  - 3) determinazione della massa volumica assoluta del materiale (UNI EN 13055-2)  $\leq 2500 \text{ Kg/m}^3$
  - 4) analisi granulometrica
  - 5) determinazione del coefficiente d'imbiombatura (UNI EN 13055-2)  $\leq 20\%$  o 24 ore
- Nota facoltiva della D.L. richiedere, in qualsiasi fase dell'intervento, la ripetizione di tutti i controlli in caso di variazioni del materiale. In caso di variazioni del materiale, del peso di volume in mucchio, della durezza e del contenuto di acqua libero, di fine di verificare la rispondenza dei materiali ai requisiti previsti.

**MODALITA' ESECUZIONE**

- 1) Preparazione del piano di posa  
Dopo aver completato lo scavo di sbancamento del piano di copertura, tale quale a quanto indicato in progetto, si procederà alla preparazione del piano di posa di base dovrà risultare regolare, con il terreno naturale e il materiale di riempimento. Il piano di impasto, e con tipi di griglia regolari e rispondenti ai requisiti.
- 2) Modalita di posa in opera  
La posa in opera delle armature di ogni strato di misto granuloso e di ogni strato di argilla espansa a parti a 60 cm. Lo spessore degli strati di argilla espansa e parti a 60 cm. dovranno essere uniformi e rispondenti ai requisiti. In caso di variazioni del materiale, del peso di volume in mucchio, della durezza e del contenuto di acqua libero, di fine di verificare la rispondenza dei materiali ai requisiti previsti.
- 3) Sequenza di lavoro:  
- scavo di sbancamento;  
- posa dell'ultimo strato di argilla espansa; (60cm)  
- posa della strato di misto granuloso di interposizione; (15cm)  
- compattazione;  
- posa del secondo strato di argilla espansa; (60cm)  
- posa del secondo strato di misto granuloso; (15cm)  
- controlli;  
- a ripetere secondo altezza rilevato
- 4) a ripetere prima di misto granuloso deve essere di spessore non inferiore a 30 cm.

**MATERIALI PREFABBRICATO E BANDELLE**

Andare lire: 1) m. di differenza in acciaio laminato del tipo S355J0 di sezione 50x4 mm o equivalente zincato o caldo in ragione di 8 g/dm<sup>2</sup> e spessore medio 0,1 mm. 2) Cemento Portland CEM I in C.A.V. spessore 15cm ovale caratterizzata di resistenza minima C27/40 e classe di esposizione XF2. 3) ARMATURE in barre di acciaio B450C controllato in stabilimento.

**autostrade // per l'Italia**

**AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA**  
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA**  
TRATTO: BOLOGNA ARCOVERGIO - FERRARA SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IN - VIABILITA' INTERFERITE**

Elaborati tipologici

Muri in terra armata  
Tipologici e particolari costruttivi

<b>4. PROGETTAZIONE PRELIMINARE</b>	<b>4. PROGETTAZIONE DEFINITIVA</b>	<b>4. VERIFICA TOTALE</b>
Ing. Roberto Motta	Ing. Roberto Motta	Ing. Roberto Motta
Aut. Min. 21/02/2010	Aut. Min. 21/02/2010	Aut. Min. 21/02/2010

<b>SPeA</b>	<b>SPeA</b>	<b>SPeA</b>
Ing. Federico Bernardini	Ing. Federico Bernardini	Ing. Federico Bernardini
Aut. Min. 21/02/2010	Aut. Min. 21/02/2010	Aut. Min. 21/02/2010

<b>autostrade // per l'Italia</b>	<b>autostrade // per l'Italia</b>
Ing. Roberto Motta	Ing. Roberto Motta
Aut. Min. 21/02/2010	Aut. Min. 21/02/2010