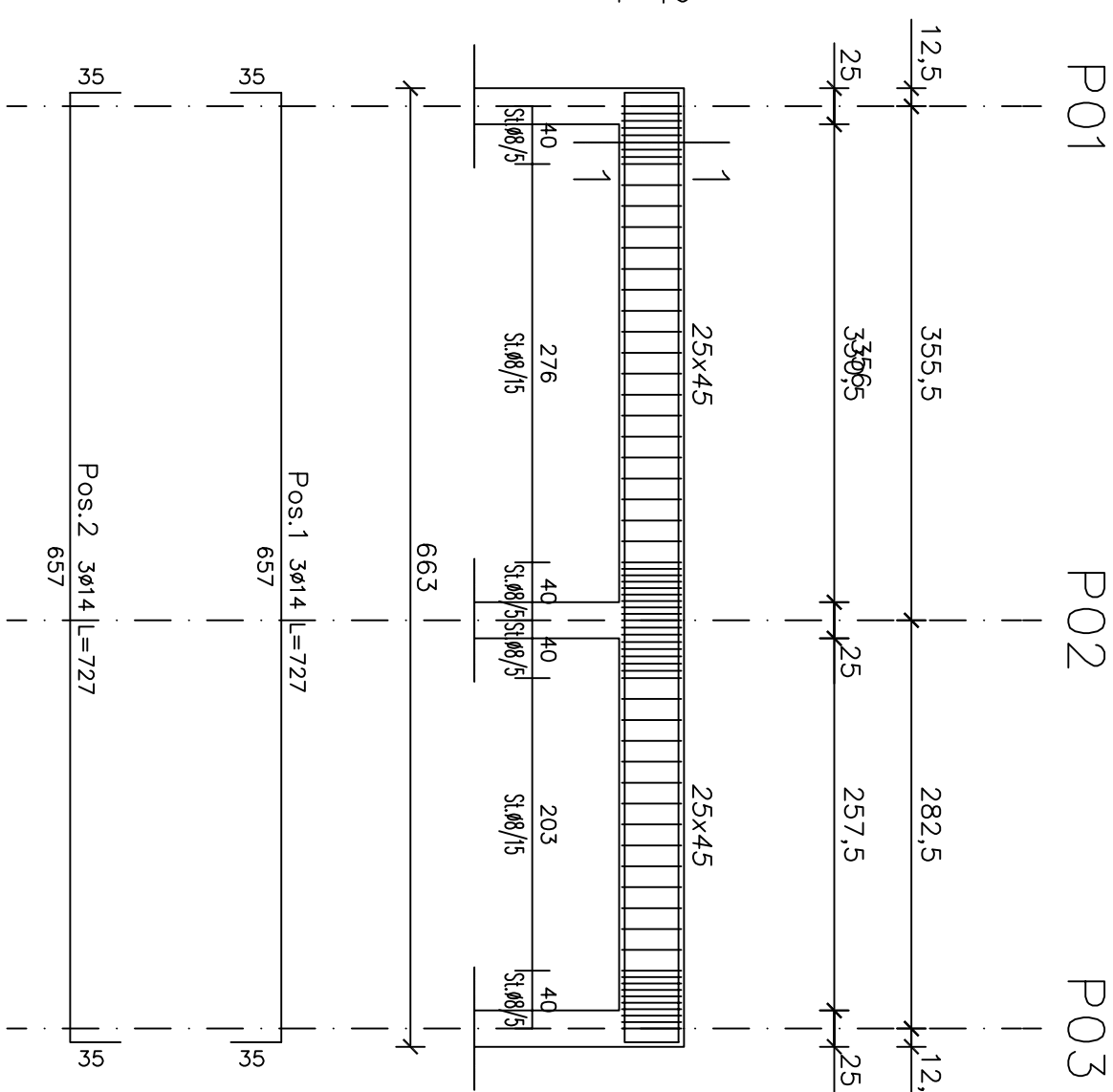


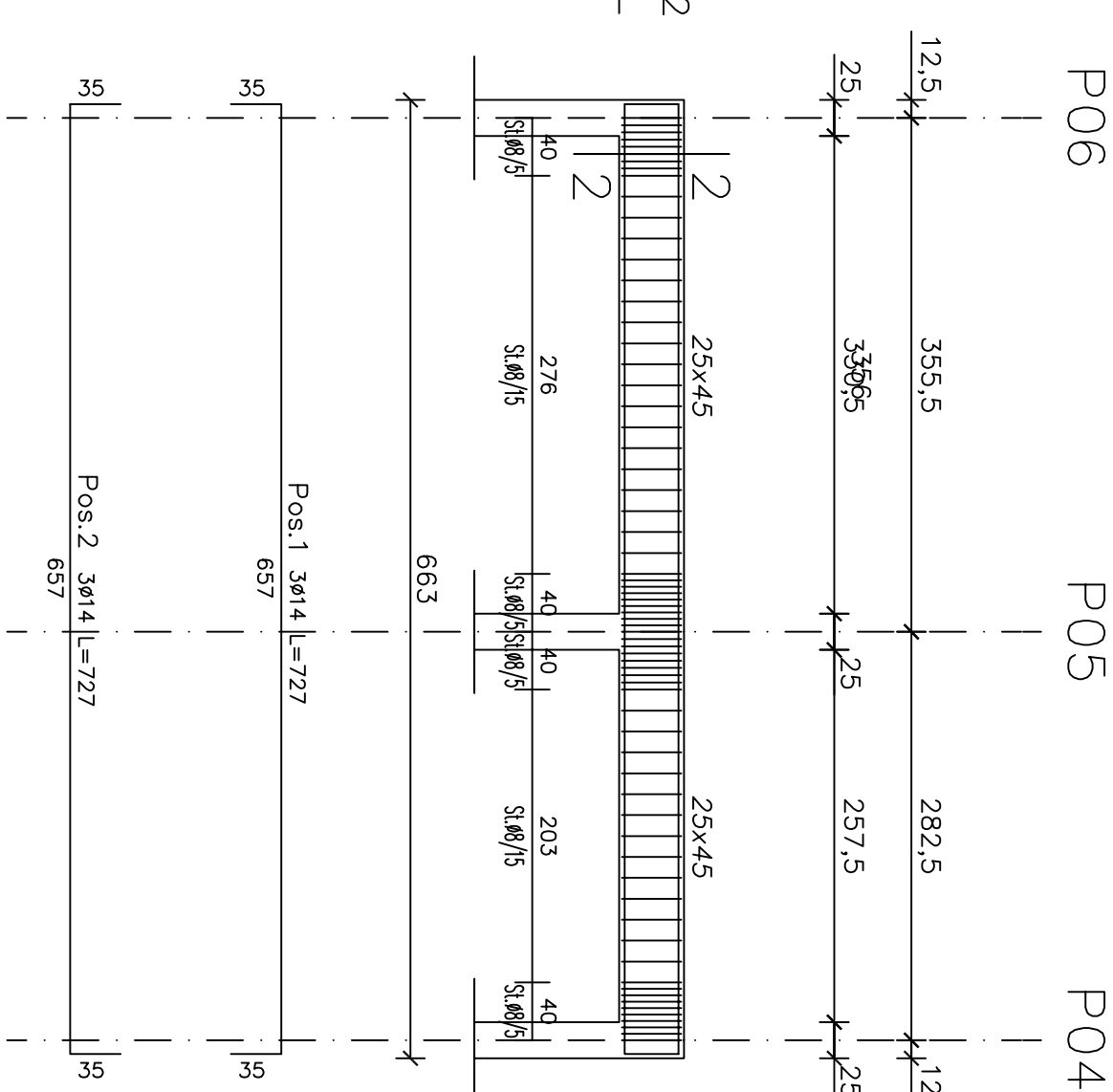
TRAV T101

Scala 1:50



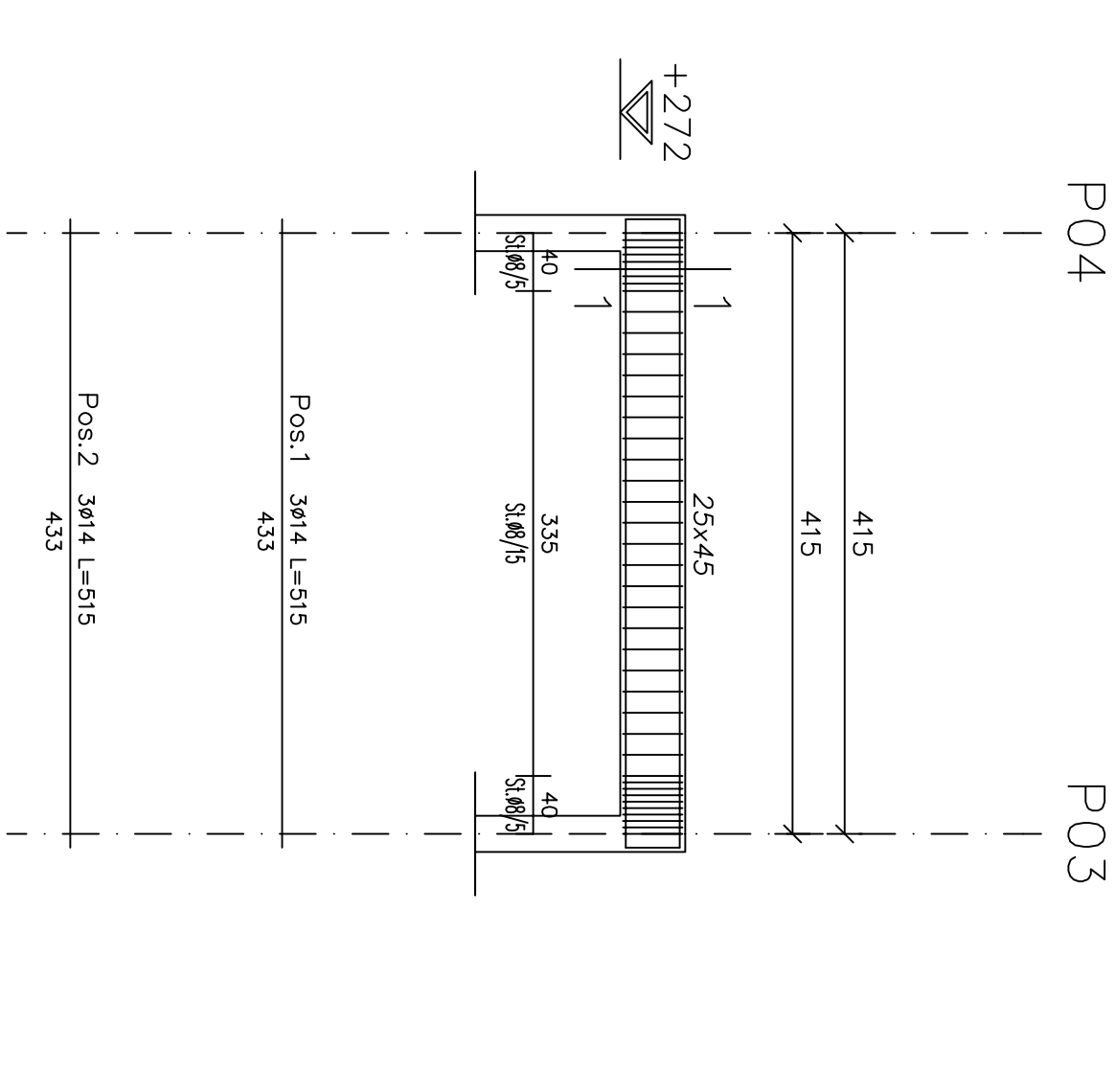
TRAV T102

Scala 1:50



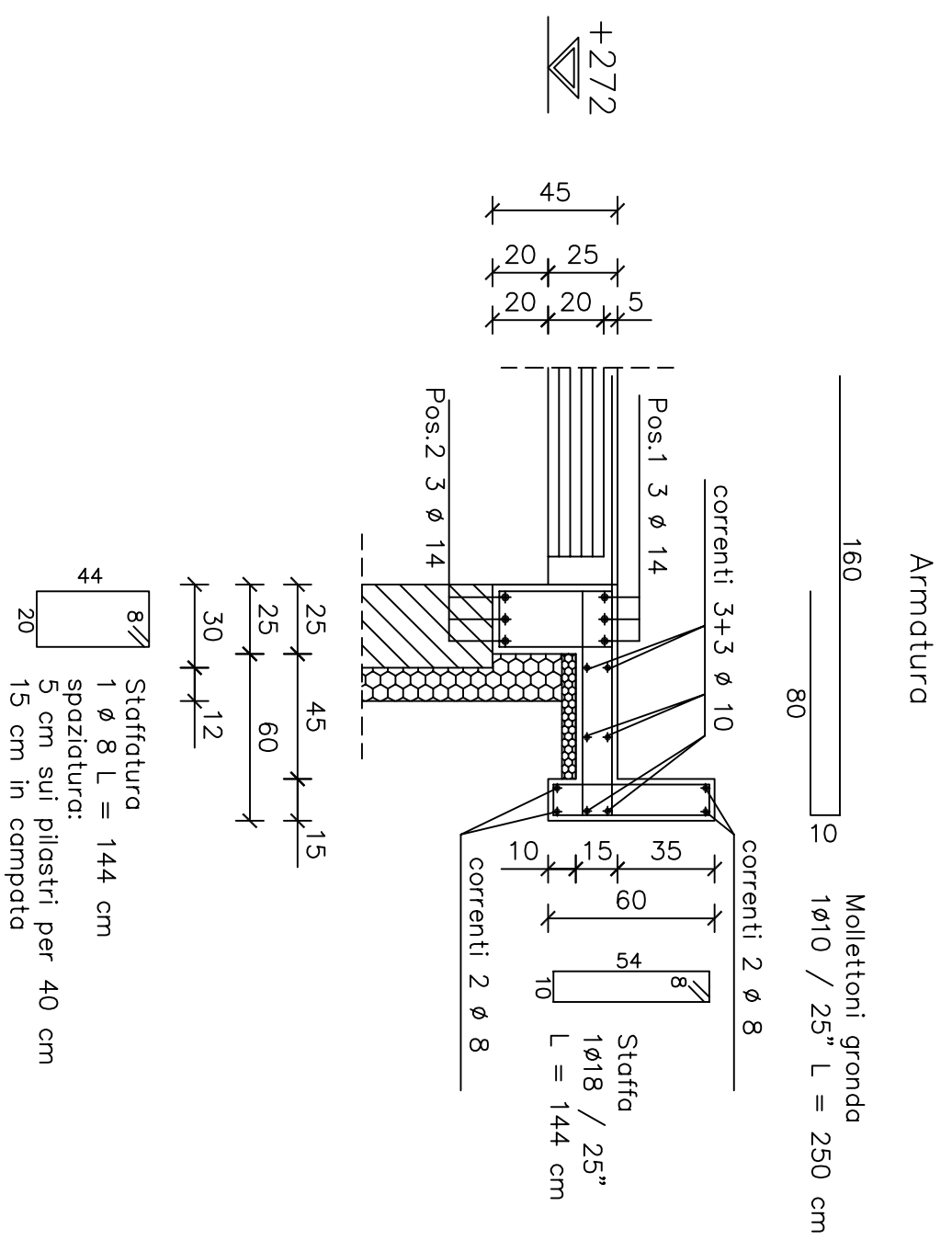
TRAVI T103 - T104

Scala 1:50



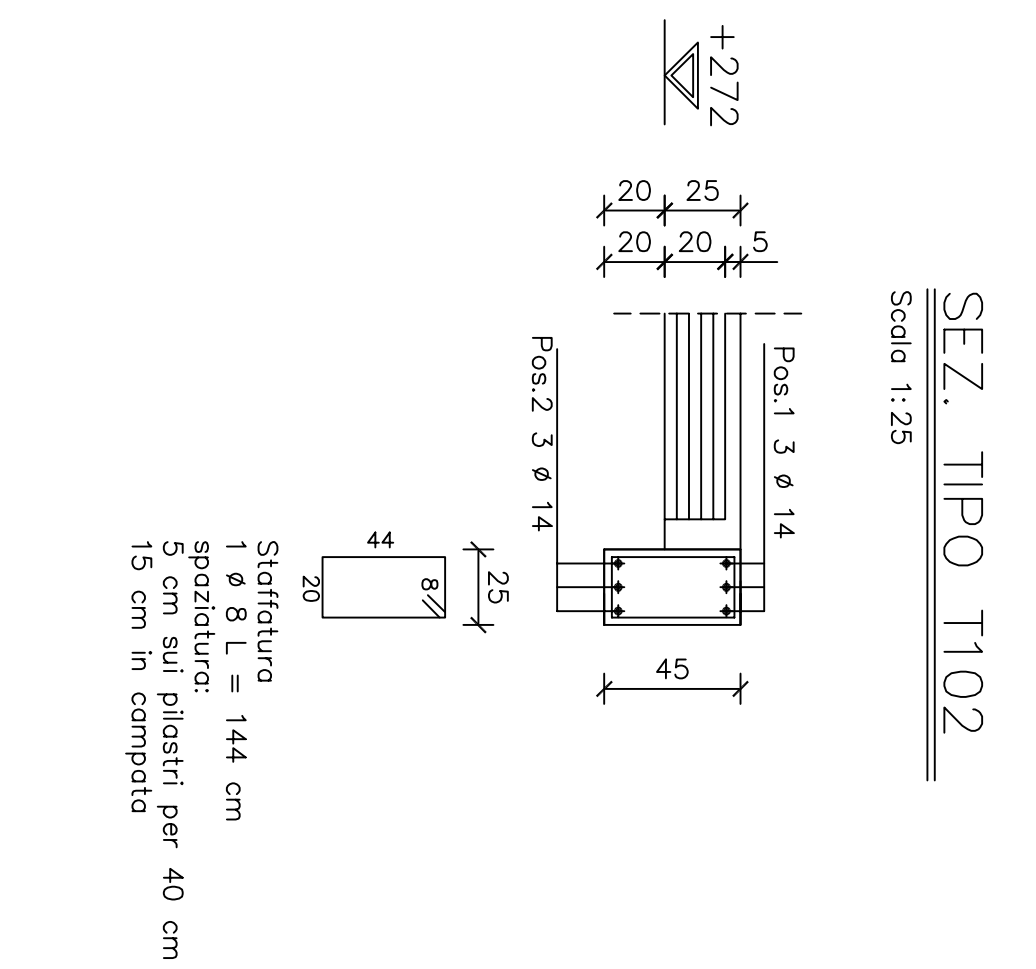
SEZ. 1 - 1

Scala 1:25



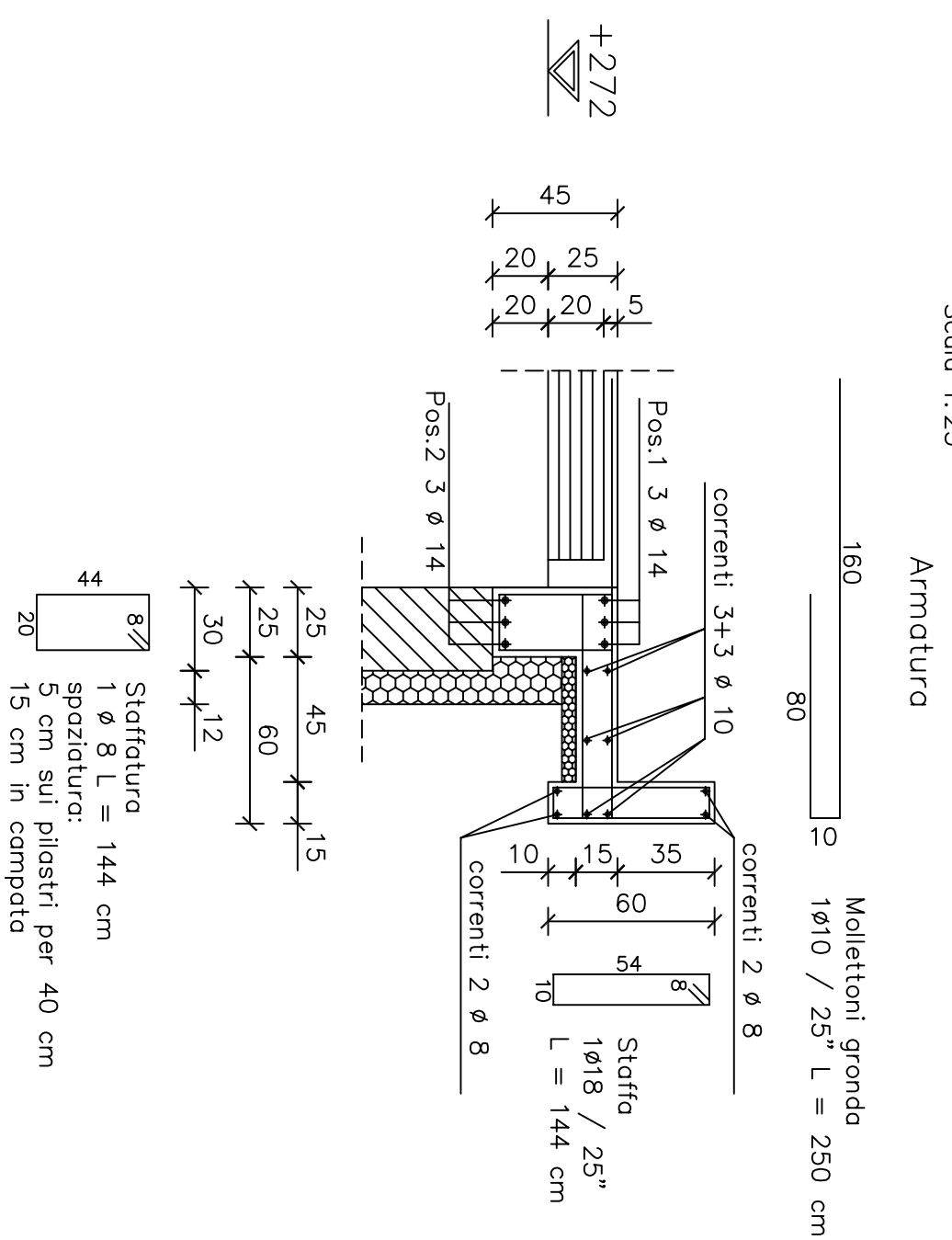
SEZ. 2 - 2

Scala 1:25



SEZ. 1 - 1

Scala 1:25



## MATERIALI

### CALCESTRUZZO

FONDAZIONI C25/30  
FONDAZIONI A/C max 0.60 dosaggio minimo cemento 300 kg/mc)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 S4  
CLASSE DI CONSISTENZA S4  
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO 30 mm

PILASTRI, TRAVI SOLAI C25/30  
(rapporto A/C max 0.60 dosaggio minimo cemento 300 kg/mc)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 S4  
CLASSE DI CONSISTENZA S4  
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO 20 mm.

### ACCIAIO

B450C  
SOLAIO S101  
LATERO-CEMENTO 20+5  
CARICO PERMANENTE 600 kg/mq (compreso p.p.)  
CARICO ACCIDENTALE 150 kg/mq (treno)

## NOTE E PRESCRIZIONI

NORIE UTILIZZATE PER IL CALCOLO N.T.C. 2008  
QUOTE RISPETTO 0.00 P.P.F. PIANO TERRA.  
VERIFICARE QUOTE E MISURE IN CANTIERE E  
SOTTOPORRE ALLA DIREZIONE LAVORI GENERALE  
PRIMA DEI GETTI AVVISARE IL DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURALE

Studio di progettazione architetto **Marta Elena Rizzoli**

piazza Matteotti 2 - 20021 Veduggio (MI) Tel. 0362/351917  
Cell. 339/710681  
C.F. / P.I. 021407912046 P. IVA 01979290964

REGIONE PIEMONTE  
**COMUNE DI DOMODOSSOLA**  
PROVINCIA DEL VERBAVO CUSIO OSSOLA

**Oggetto:** AMPLIAMENTO SEDE OPERATIVA "DOMOI" DI  
IDRABLU A DOMODOSSOLA: PROGETTO  
DEFINITIVO

**Elaborato:** STRUTTURE ELEVAZIONE E SOLAI C.A.

**Committenti:** IDRABLU S.P.A.

**Progettista:** Arch. Marta Elena Rizzoli

**Località:** Verbania  
**Data:** MARZO 2017  
**Scala:** 1:50 / 1:25

**Protocollo:** TAVOLA  
2CA