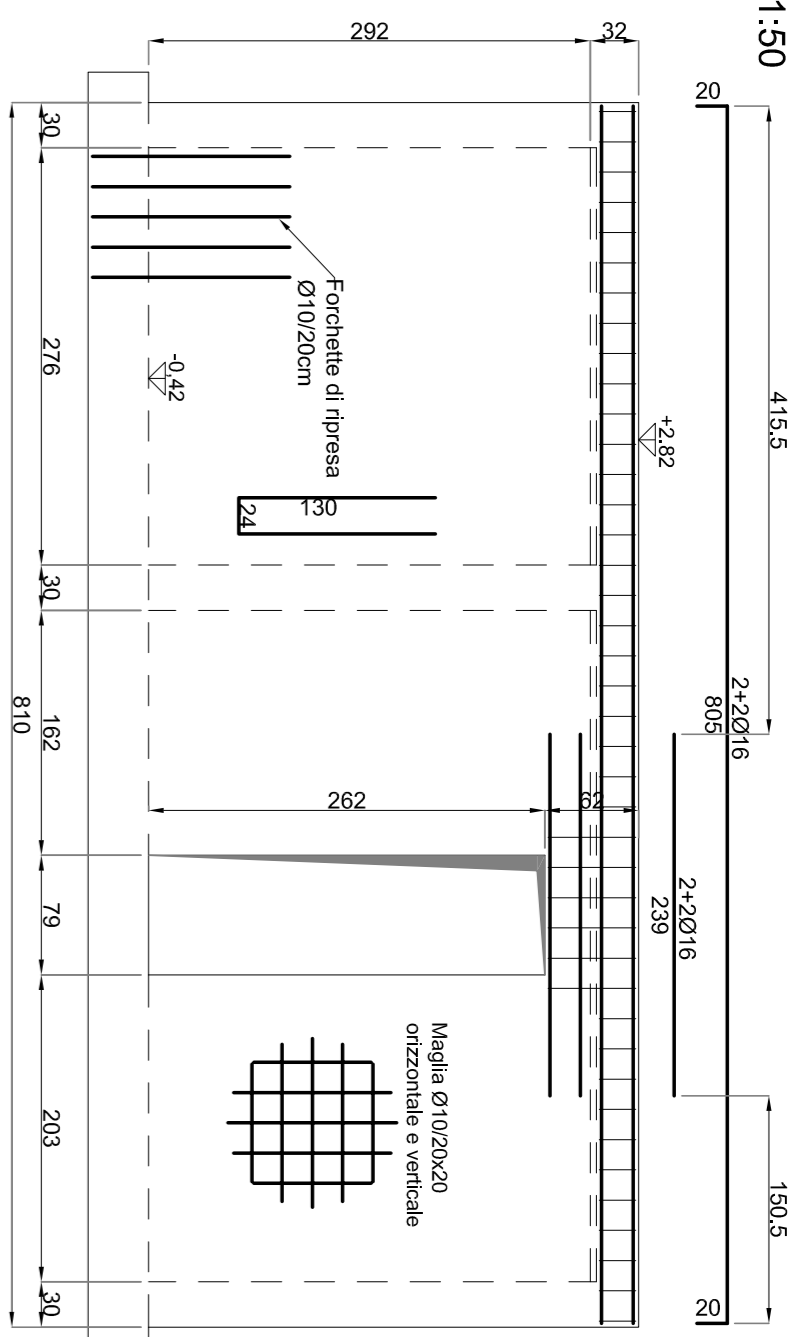


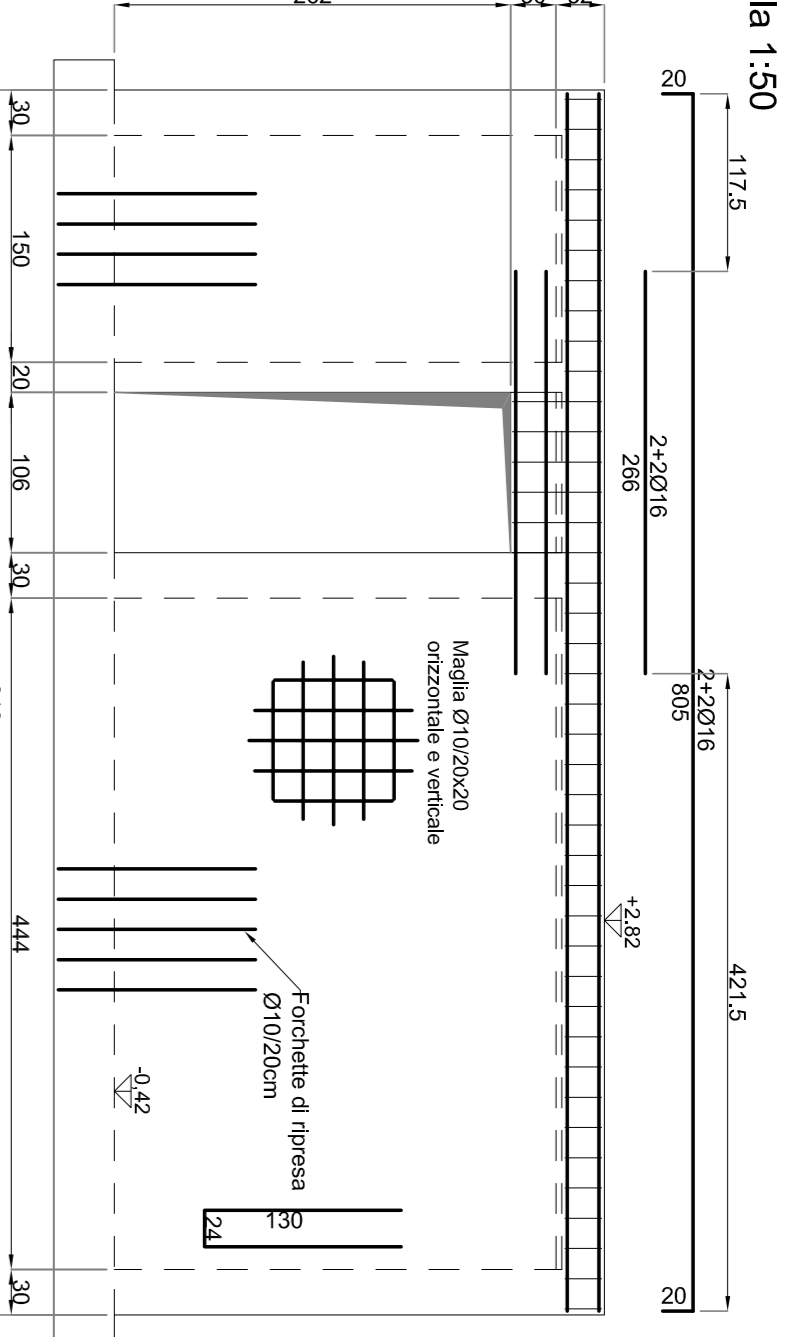
VISTA MURO SU TRAVE "297"

Scala 1:50



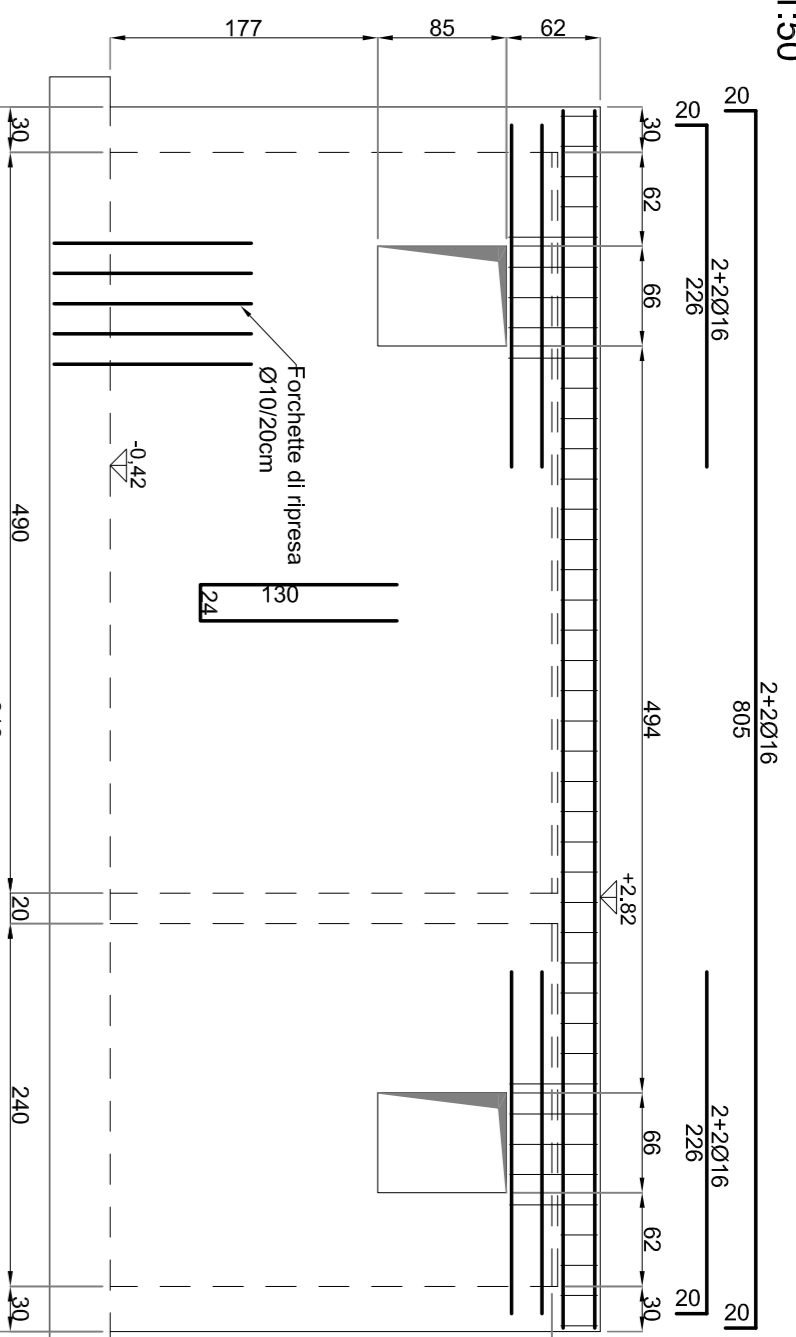
VISTA MURO SU TRAVE "300"

Scala 1:50



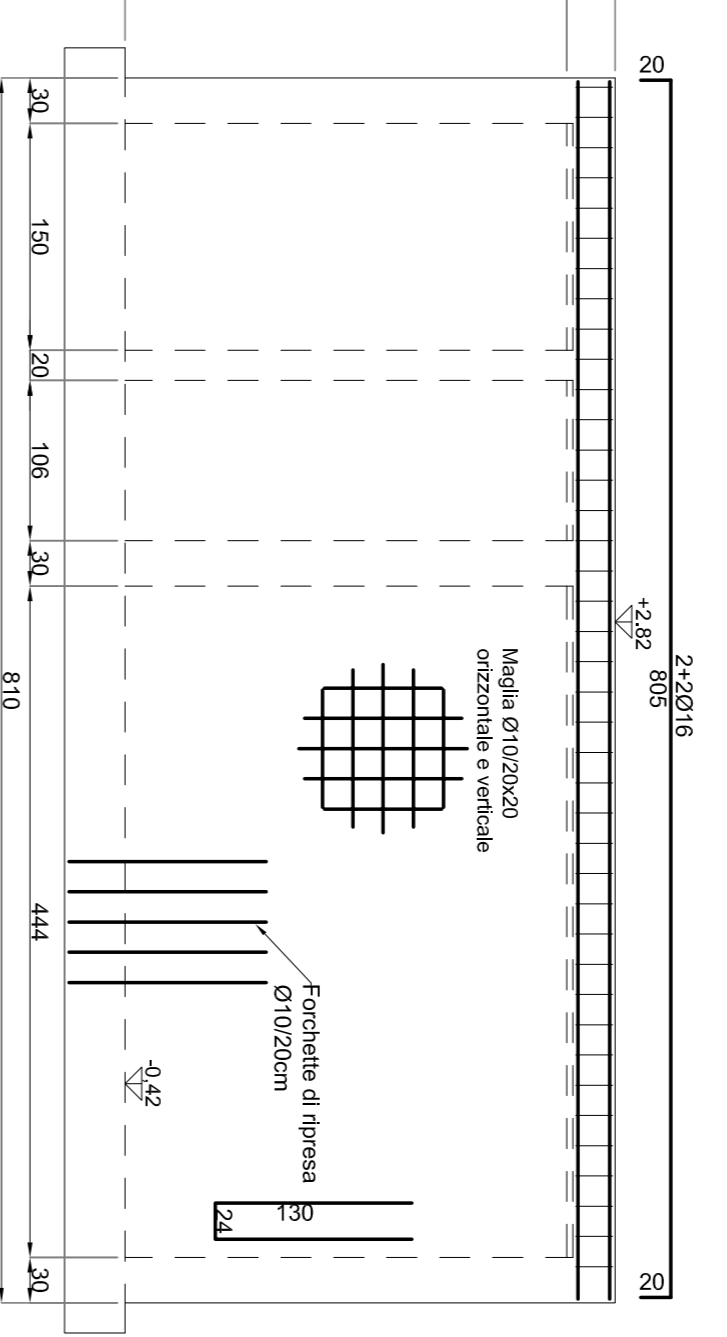
VISTA MURO SU TRAVE "301"

Scala 1:50



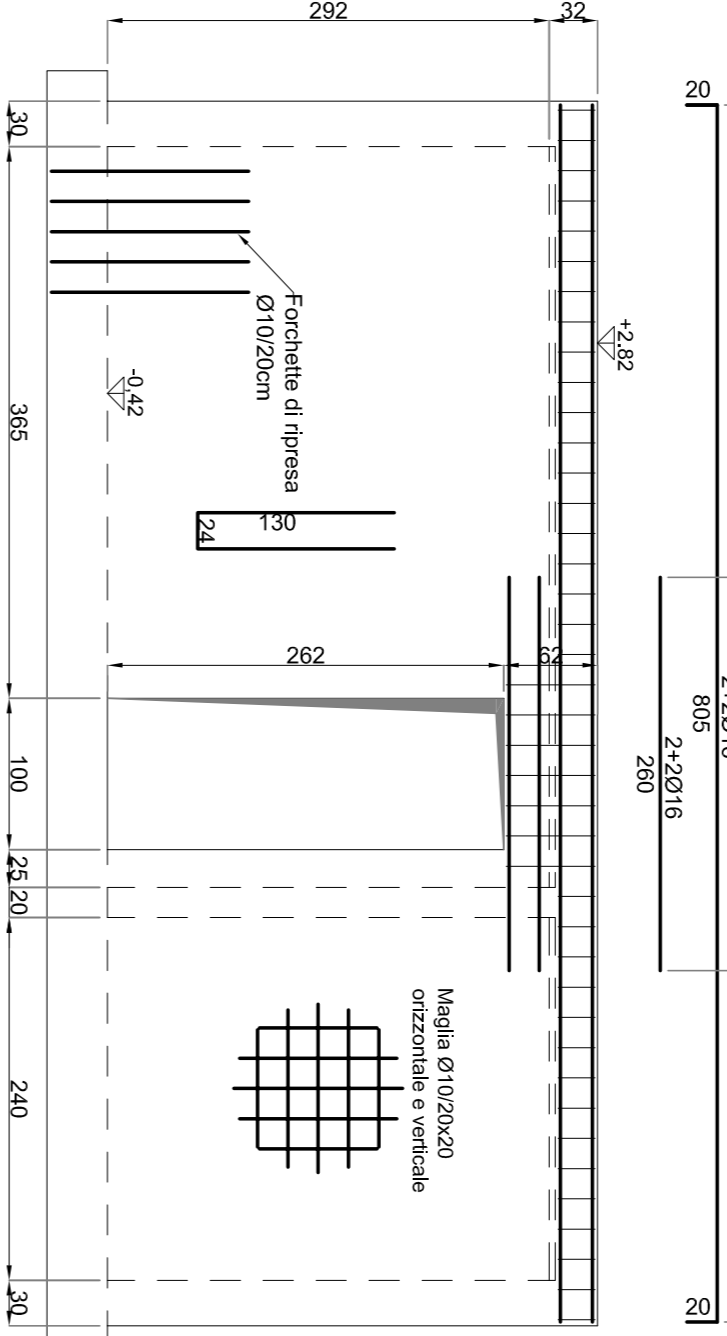
VISTA MURO SU TRAVE "347"

Scala 1:50



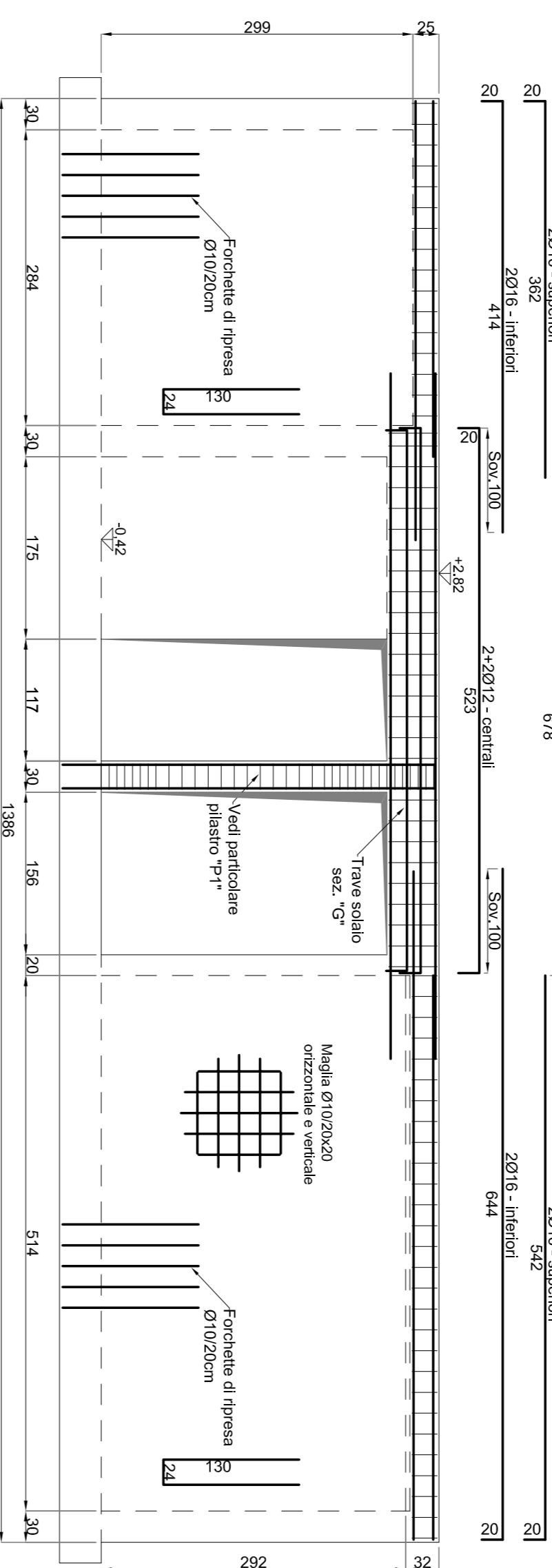
VISTA MURO SU TRAVE "348"

Scala 1:50



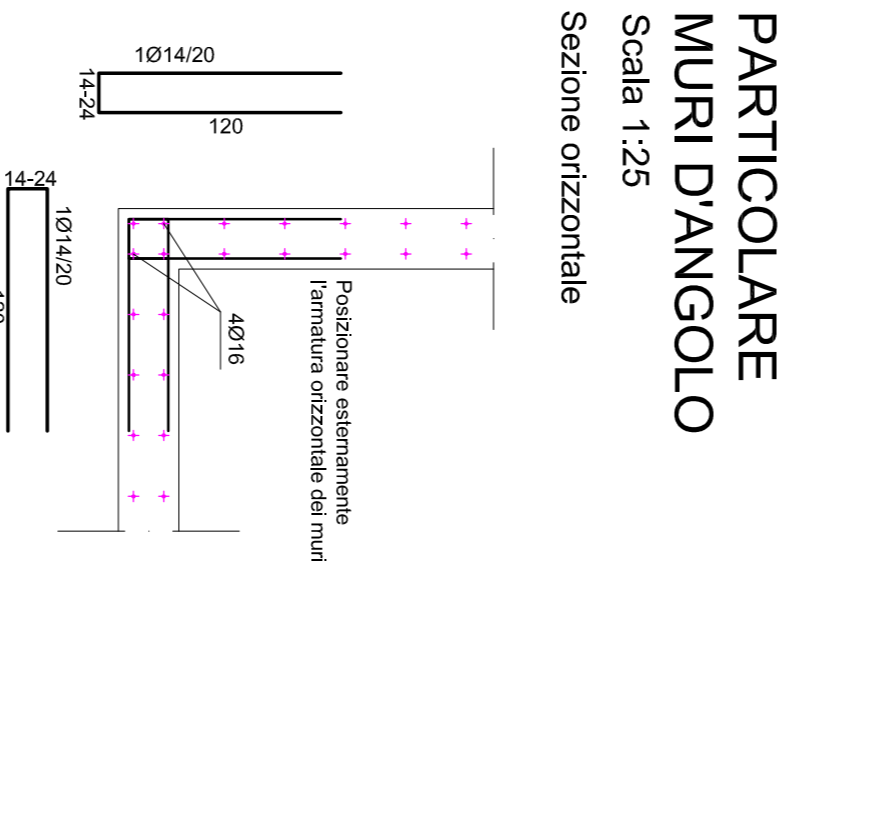
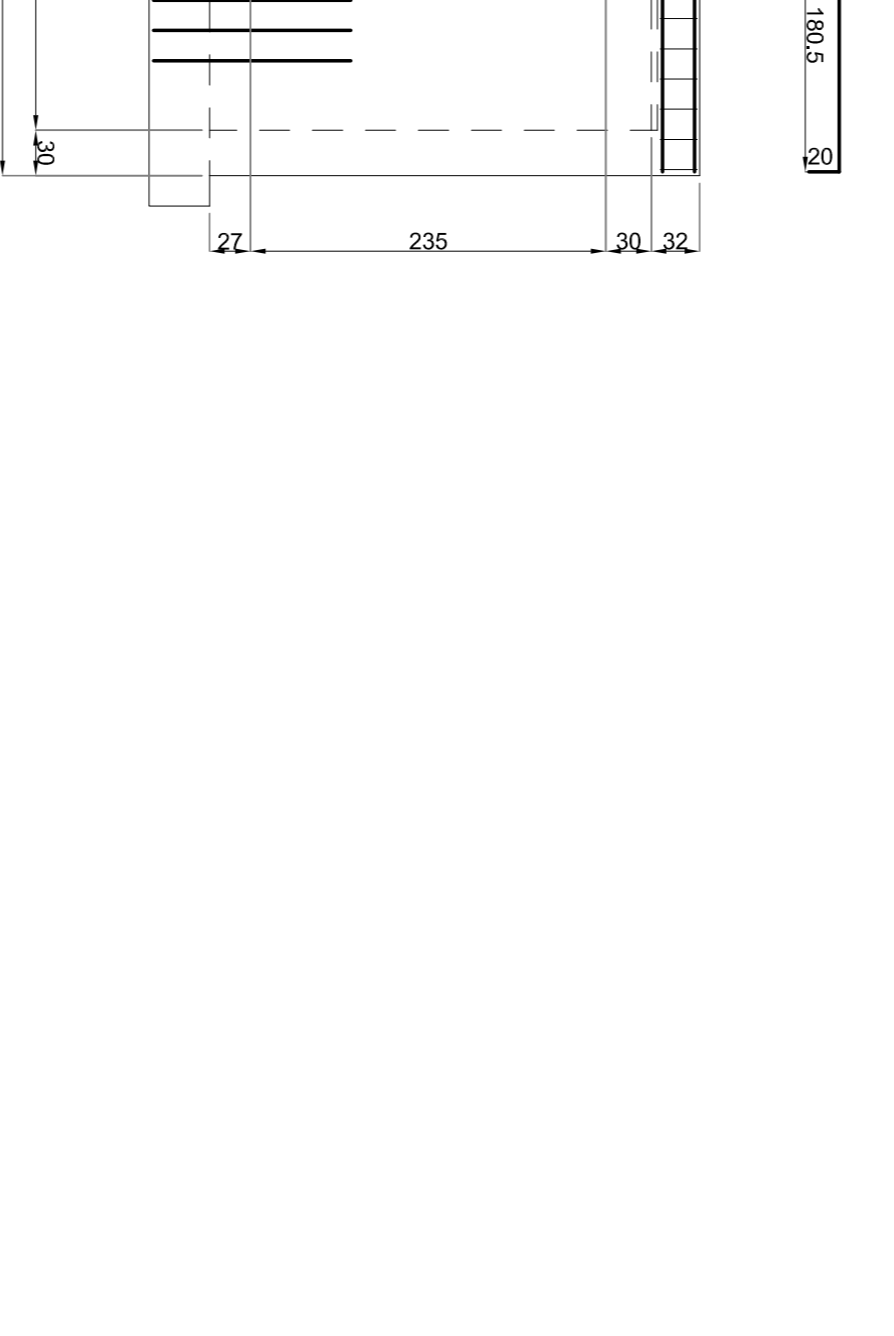
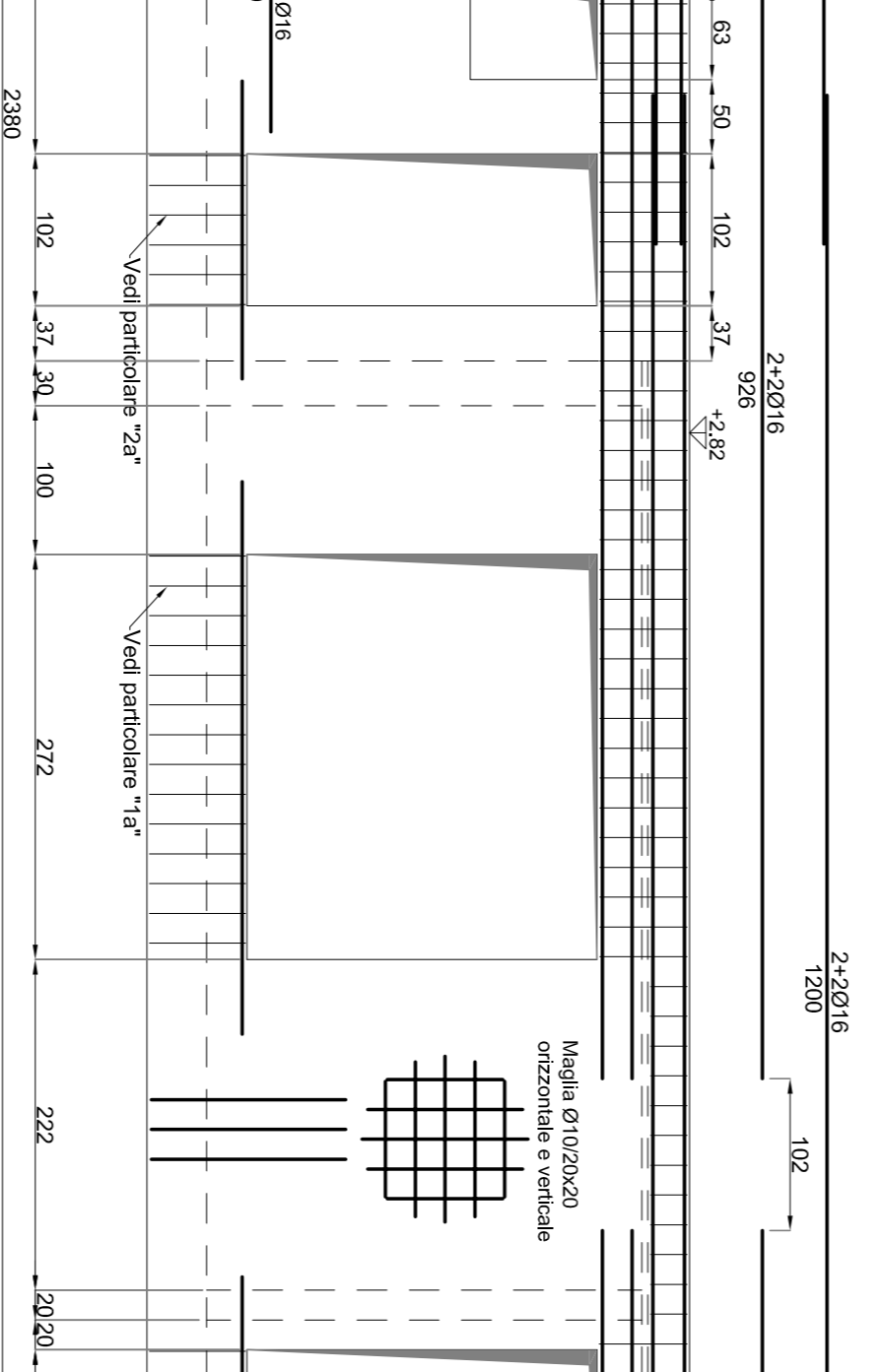
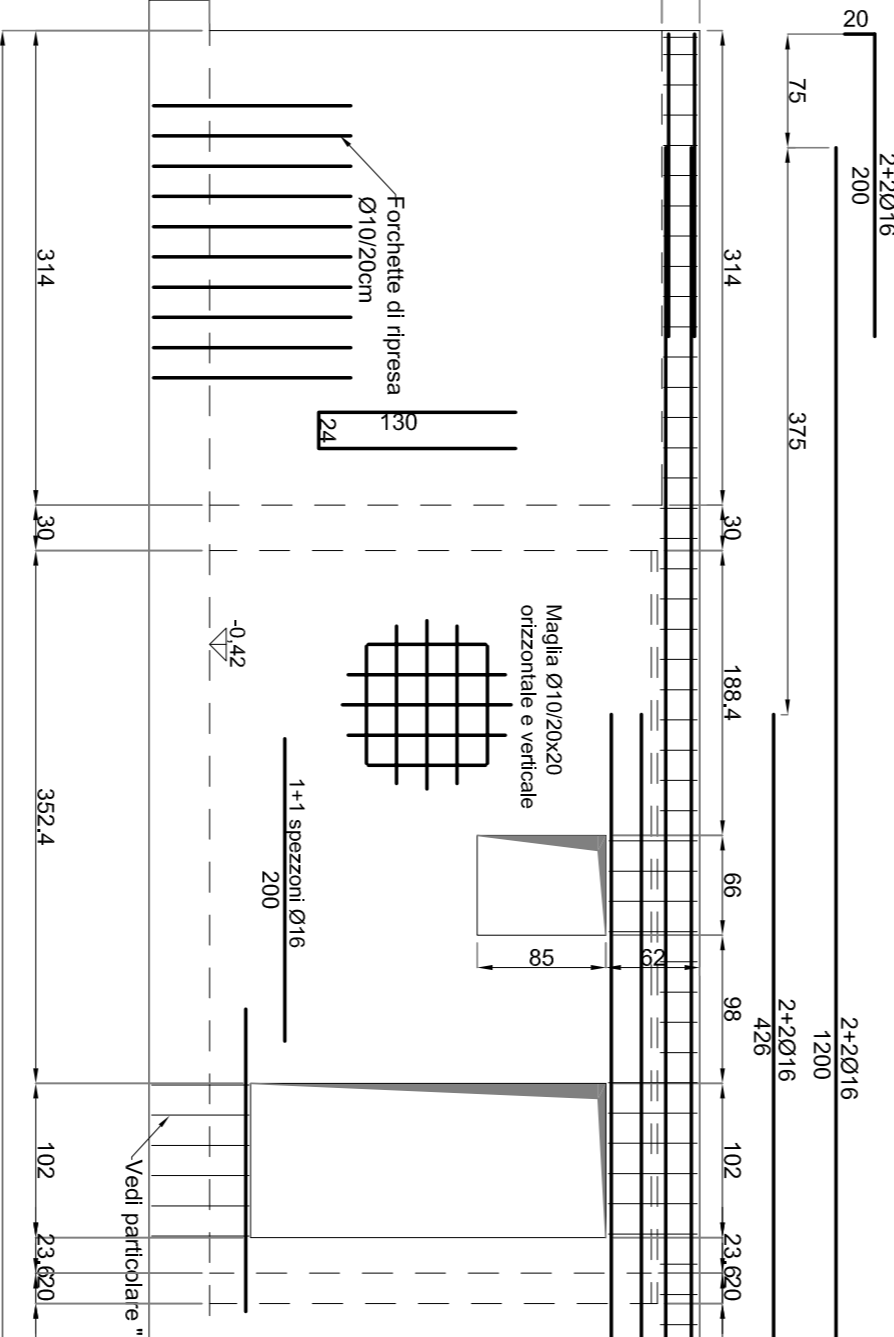
VISTA MURO SU TRAVE "351"

Scala 1:50



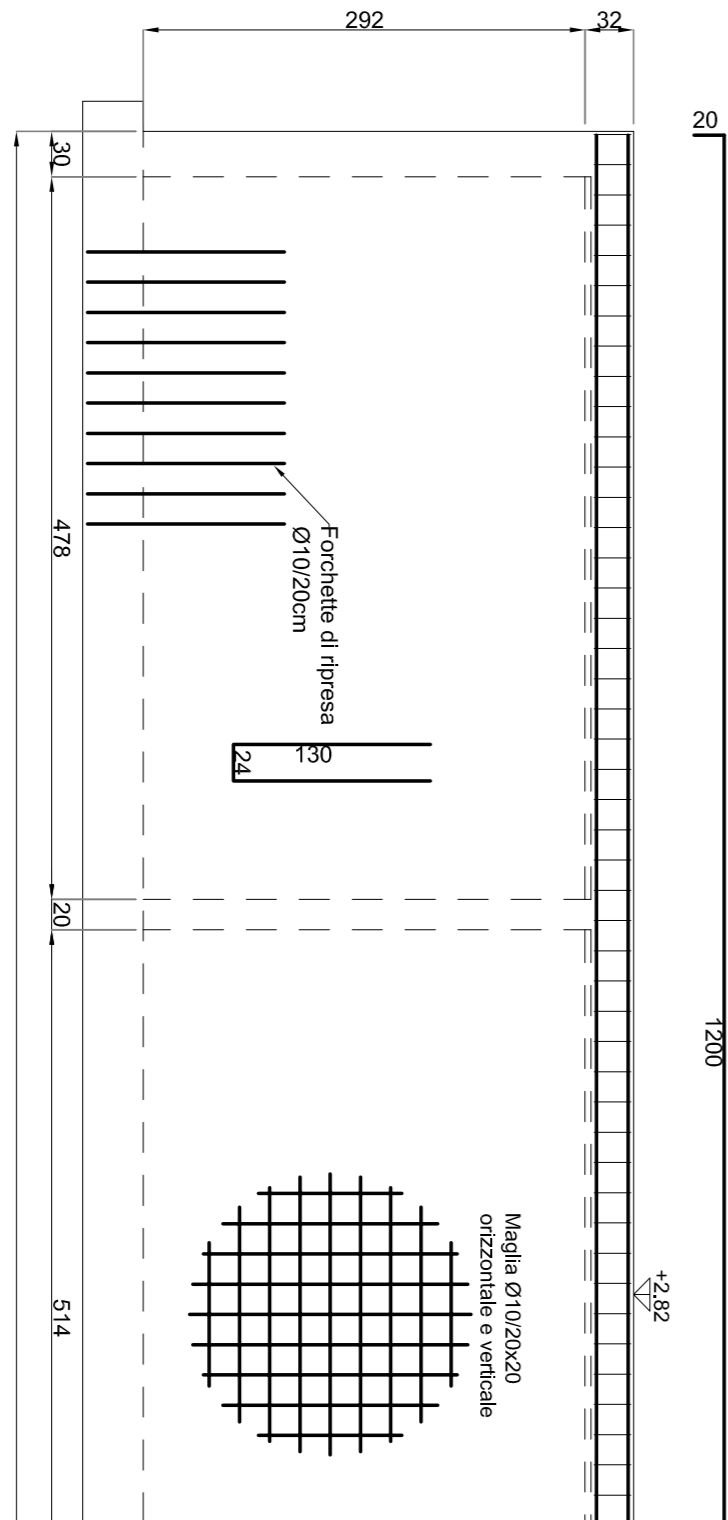
VISTA MURO SU TRAVE "404"

Scala 1:50



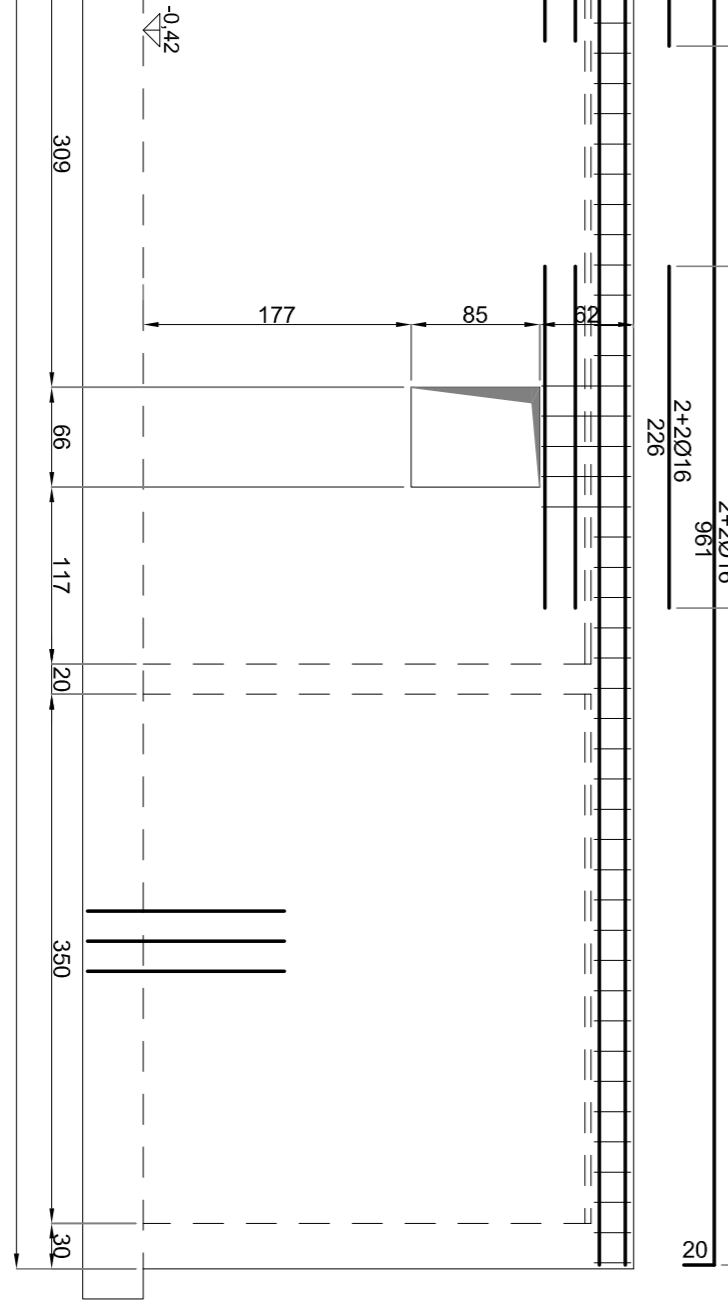
VISTA MURO SU TRAVE "472"

Scala 1:50



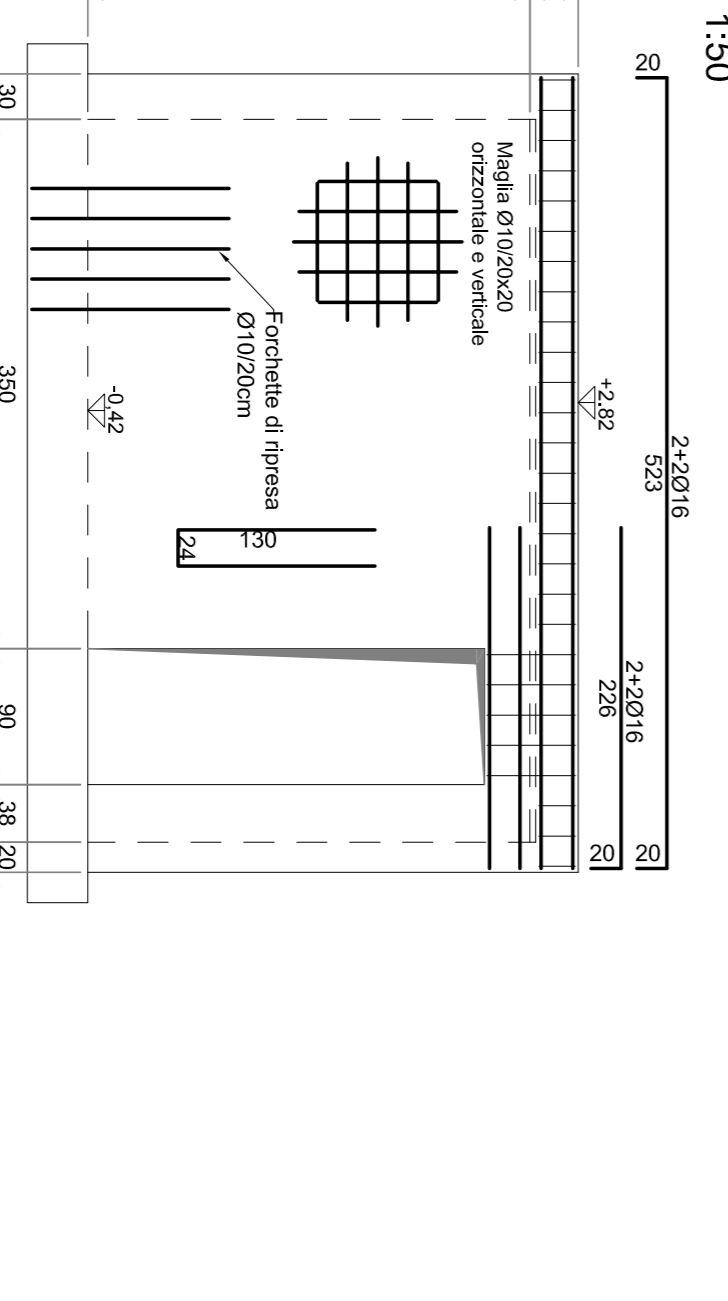
VISTA MURO SU TRAVE "493"

Scala 1:50



VISTA MURO SU TRAVE "493"

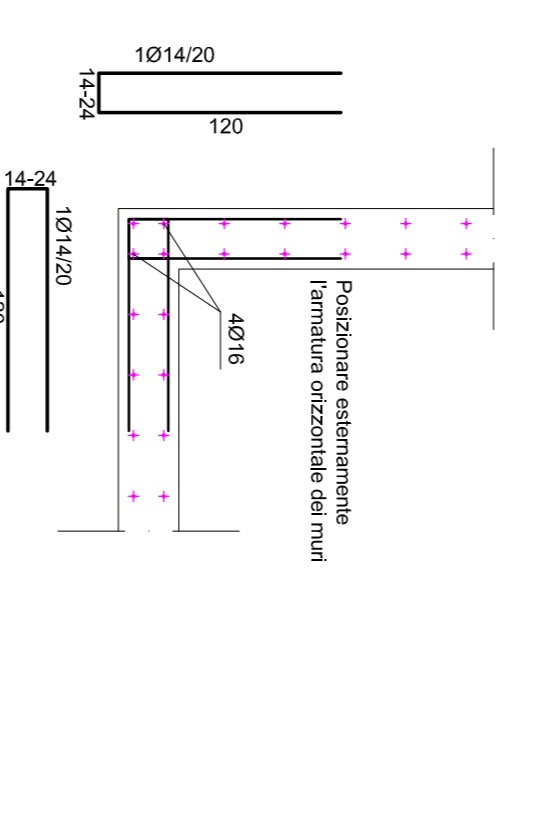
Scala 1:50



PARTICOLARE MURI DANGOLO

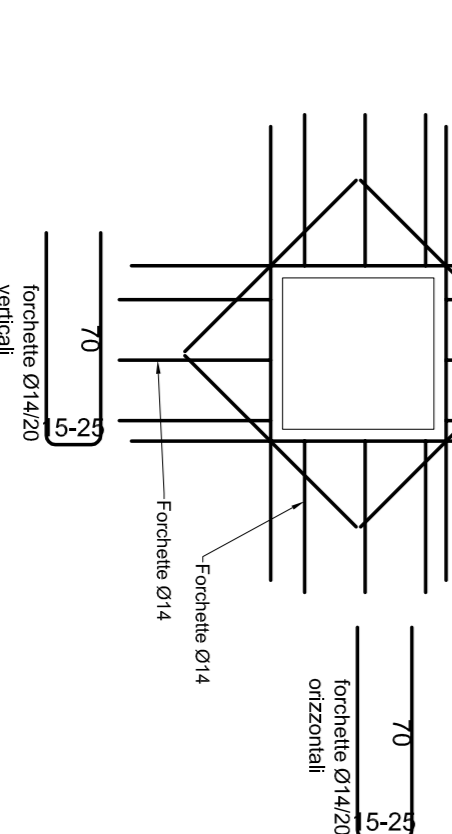
Scala 1:25

Sezione orizzontale



PARTICOLARE ARMATURA FORI

Scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<b>LEGNO STRUTTURALE</b> Secondo UNI 11002/1, UNI 564, UNI 6401 - fusi elettrodebolati e barre di classe GL30h secondo UNI EN 14080/2013 legno massiccio di abete di classe C24 secondo UNI EN 14080/2013	<b>ACCIAIO PER C.A.</b> Secondo UNI 11002/1, UNI 564, UNI 6401 - fusi elettrodebolati e barre B450C controllato in stabilimento f.y.k. ≥ 450 N/mm <sup>2</sup> H.k. ≥ 510 N/mm <sup>2</sup> , f.t.k. ≥ 115 N/mm <sup>2</sup> , f.t.y.k. ≥ 135 N/mm <sup>2</sup> , Allungamento (A <sub>11.5</sub> ) ≥ 13%	<b>CAFFESTRUZZO STRUTTURALE</b> FONDAZIONI: ELVA (UNI EN) D. 0101/A.1.182 C25/30 Rapporto A/C > 0.60	<b>SQUADRE GANCI</b> 1 2 3	<b>CURVE</b> 1 2 3	<b>PIEGATURA FERRO</b> 1 2 3
<b>CEMENTO</b> C32/40 Rapporto A/C > 0.60	<b>ACCIAIO PER C.A. PERMANENTE METALLICA</b> S275 S0 secondo UNI EN 10025 con f.t.k. ≥ 430 N/mm <sup>2</sup> f.t.y.k. ≥ 175 N/mm <sup>2</sup> zincatura a caldo secondo norme EN 1451	<b>CEMENTO</b> C32/40 Rapporto A/C > 0.60	<b>ACCIAIO PER C.A. PERMANENTE METALLICA</b> S275 S0 secondo UNI EN 10025 con f.t.k. ≥ 430 N/mm <sup>2</sup> f.t.y.k. ≥ 175 N/mm <sup>2</sup> zincatura a caldo secondo norme EN 1451	<b>ACCIAIO PER C.A. PERMANENTE METALLICA</b> S275 S0 secondo UNI EN 10025 con f.t.k. ≥ 430 N/mm <sup>2</sup> f.t.y.k. ≥ 175 N/mm <sup>2</sup> zincatura a caldo secondo norme EN 1451	<b>ACCIAIO PER C.A. PERMANENTE METALLICA</b> S275 S0 secondo UNI EN 10025 con f.t.k. ≥ 430 N/mm <sup>2</sup> f.t.y.k. ≥ 175 N/mm <sup>2</sup> zincatura a caldo secondo norme EN 1451

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
- PROVINCIA DI UDINE -  
- COMUNE DI TARVISIO -  
Comune di Tarvisio  
**COMUNE DI TARVISIO**  
PROGETTO PISUS  
BANDO EUROPEO PER IL SOSTEGNO ALLA REALIZZAZIONE DI PIANI  
INTERGRATI DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Intervento: A.3: OPERE INFRASTRUTTURALI FINALIZZATE AL MIGLIORAMENTO DELLA  
FRUIBILITÀ ED ALLO SVILUPPO DELLA CAPACITÀ ATTRATTIVA DEL TARVISIANO, ALLA  
PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ED AL RISPARMIO ENERGETICO  
**KINDERHEIM CAMPI DA SCI DUCA D'AOSTA**

**PROGETTO STRUTTURALE**  
ELEVAZIONE P.T. - VISTA MURI C.A.  
Elaborato: 22 Febbraio 2018  
Data: 22 Febbraio 2018  
Aggiornamenti:  
All. N.: **A3-st-03**

Responsabile di professionisti:  
Ing. Giampaolo Anselmi; capogruppo mandatario  
arch. Claudio Belltrame; mandante  
arch. Paolo Pettena; mandante  
arch. Anja Wernner; mandante  
arch. Giancarlo Fischetti; mandante  
arch. Manuela Castagno; mandante  
ing. Alessandro Marinschitz; mandante  
arch. Erika Kosuh; mandante  
Il Committente: Comune di Tarvisio  
Codice Progetto: **184-41**