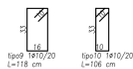
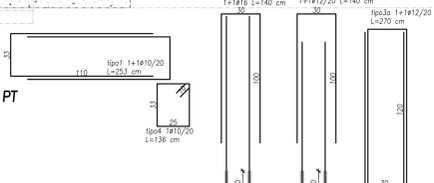
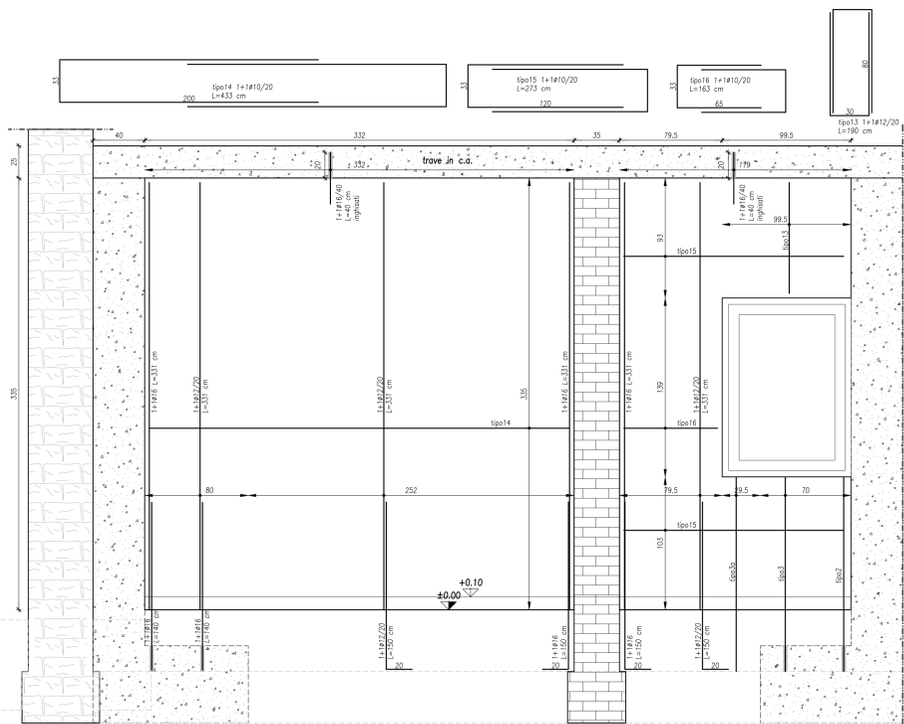


NUOVO MURO IN C.A. AL PT  
PROSPETTO OVEST  
SCALA 1:20

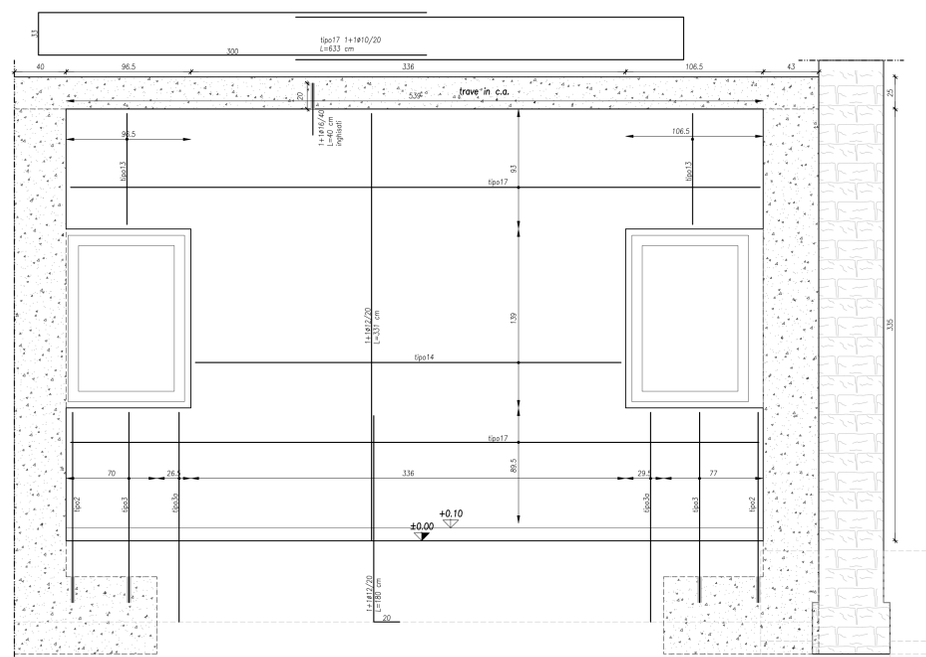


gancio 9810/mq  
L=53cm



NUOVO MURO IN C.A. AL PT  
PROSPETTO NORD  
SCALA 1:20

gancio 9810/mq  
L=53cm



NUOVO MURO IN C.A. AL PT  
PROSPETTO SUD  
SCALA 1:20

**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA**

CALCESTRUZZO	STRUTTURE DI FONDAZIONE	NUOVE PARETI	CORRILI PIASTRO ZONA GIUNTO
CLASSE DI RESISTENZA R <sub>sk</sub> -	C25/30	S25/S30	C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206-1) -	XC2	XC1	XC1
CLASSE DI CONSISTENZA (UNI EN 206-1) -	S4	Slump Flow > 70 cm	S4
DIMENSIONE NOMINALE MAX. INERTI -	25 mm	20 mm	25 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO  
ACCIAIO IN BARRE AD ADESIONE MIGLIORATA TIPO B4000 CONTROLLO IN STABILIMENTO  
SOVRAPPORZIONE FERRO CORRISTATI OVE NON SPECIFICATA MINIMO 60%  
SOVRAPPORZIONE RETE E.S. MINIMO 2 MARLE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

USARE ACCIAIO A FRECCIA PER LE TRAVI E I PIAZZI  
PROFILI E PIATTI TIPO S275JR - ZINCATI A CALDO  
BILIONI CLASSI 4.8 - 5.0 - 8.0

INDICAZIONE SULLA STRUTTURA IN METALLOGRAFIA

PER GLI INNOVATI DI BARRE FILETTATE/IN ADESIONE MIGLIORATA  
UTILIZZARE RESINE PER FISSAGGIO STRUTTURALE CERTIFICATE IN ZONA SISMICA  
TIPO TIGERFIX 500 O TIGERFIX FOR SUPERFLOOR O EQUIVALENTE

CONGIUNTI DI MURATURA PERMETTENTE CON INNOVATO ARMATO - SISTEMA FERRETTI RI-STRUTTURA O EQUIVALENTE

Rate prefornite in GRUP FEMESH 66469196AR o equivalente  
spessore medio: 3 mm  
resistenza a trazione singola barra: 10 mm<sup>2</sup>  
allungamento a rottura: 1,05  
rigidezza assiale media a trazione EA: 230 kN  
sovrapposizione rete in GRUP minimo 15 cm, e comunque come da indicazioni di posa del fornitore  
resistenza media a compressione f<sub>cd</sub>=20 MPa o equivalente  
resistenza media a trazione f<sub>td</sub>=1 MPa  
moduli elastici medio f<sub>em</sub>=20000 MPa

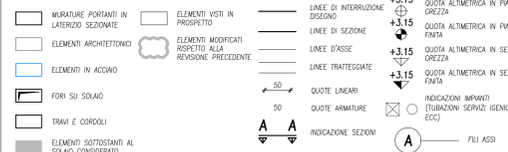
NUOVE STRUTTURE IN MURATURA PORTANTE DI LATERO  
resistenza caratteristica a compressione elementi f<sub>sk</sub>=10 MPa  
giunti sp-10 mm malta M10  
resistenza caratteristica a compressione muratura f<sub>sk</sub>=5,3 MPa  
resistenza caratteristica a taglio muratura f<sub>vk</sub>=0,2 MPa

NOTA: OVE NECESSARIO LA DIREZIONE LAVORI SI  
RISERVA DI CONSERVARE GLI INNOVATI ESISTENTI.

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CARITERE PRIMA DELL'ORDINE DEI MATERIALI E DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.  
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE E VERIFICARE, IN PROSSIMITA' DELLA ZONA DI LAVORAZIONE, LA PRESENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE QUALI SCARICHE, CONDOTTE FOGNAREE E CONDOTTE ELETTRICHE.

**LEGENDA**



Intervento finanziato nell'ambito  
del POR 2014-2020 del Veneto  
con il concorso di risorse  
comunitarie del FESR

PROVINCIA DI TREVISO COMUNE DI MORIAGO DELLA B.

**PROGETTO ESECUTIVO PER L'ADEGUAMENTO  
SISMICO DELLA SEDE MUNICIPALE**

<b>COMMITTENTE:</b> Comune di Moriago della Battaglia Piazza della Vittoria, 14 31020 Moriago della Battaglia (TV) C.F. 83009000261 www.comune.moriago.tv.it - lavoripubblici@comune.moriago.tv.it tel. 0422.383821 - fax 0422.802003	TIMBRO E FIRMA
<b>PROGETTO STRUTTURALE:</b> <b>ETRE ERRE</b> <b>INGEGNERIA S.R.L.</b> di R. Fusser - F. Scotto - F. Vitaliani Tecnico incaricato: Ing. Raffaele Fusser 31022 Praganonzi (TV) Via Tarantini, n. 10 www.ingegnering.com - info@ingegnering.com tel. 0422.383821 - fax 0422.802003	TIMBRO E FIRMA
<b>CONSULENZA ARCHITETTONICA:</b> Arch. Luciano De Lazzari Via G. e L. Oliv., n. 38 31100 Treviso (TV) arch.l.deLazzari@scfworld.it Tel. / Fax 0422.419894	TIMBRO E FIRMA
<b>CONSULENZA IMPIANTISTICA:</b> Ing. Mauro Beassato	TIMBRO E FIRMA

TITOLO		Interventi di consolidamento strutturale Dettagli costruttivi muro in c.a.	
CODICE ELABORATO	17 024 P.E. S.C.A. 009	REV	00
REV	00	DATA	08/06/2017
MOTIVO DELLA EMISSIONE	Emissione	ESEGUITO	CONTROLLATO
		R.F.	R.F.
SCALA	varie	APPROVATO	