

**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A. PREFABBRICATE:**

CLS: C32/40 (R<sub>yk</sub>>40MPa)  
classe di esposizione XC4-rapporto acqua/cemento 0.60  
classe di consistenza S4  
diametro massimo aggregati 20mm-copertura minima 35mm  
ACCIAIO IN BARRI: B450C  
NB: STRUTTURE R 60

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A. IN OPERA:**

CLS TRAVI IN ELEVAZIONE: C25/30 (R<sub>yk</sub>>30MPa)  
classe di esposizione XC4-rapporto acqua/cemento 0.60  
classe di consistenza S4  
diametro massimo aggregati 16mm-copertura minima 35mm  
ACCIAIO IN BARRI: B450C  
NB: STRUTTURE R 60

CLS TRAVI DI COLLEGAMENTO IN FONDAZIONE: C25/30 (R<sub>yk</sub>>30MPa)  
classe di esposizione XC2-rapporto acqua/cemento 0.60  
classe di consistenza S3  
diametro massimo aggregati 16mm-copertura minima 35mm  
ACCIAIO IN BARRI: B450C

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN LEGNO:**

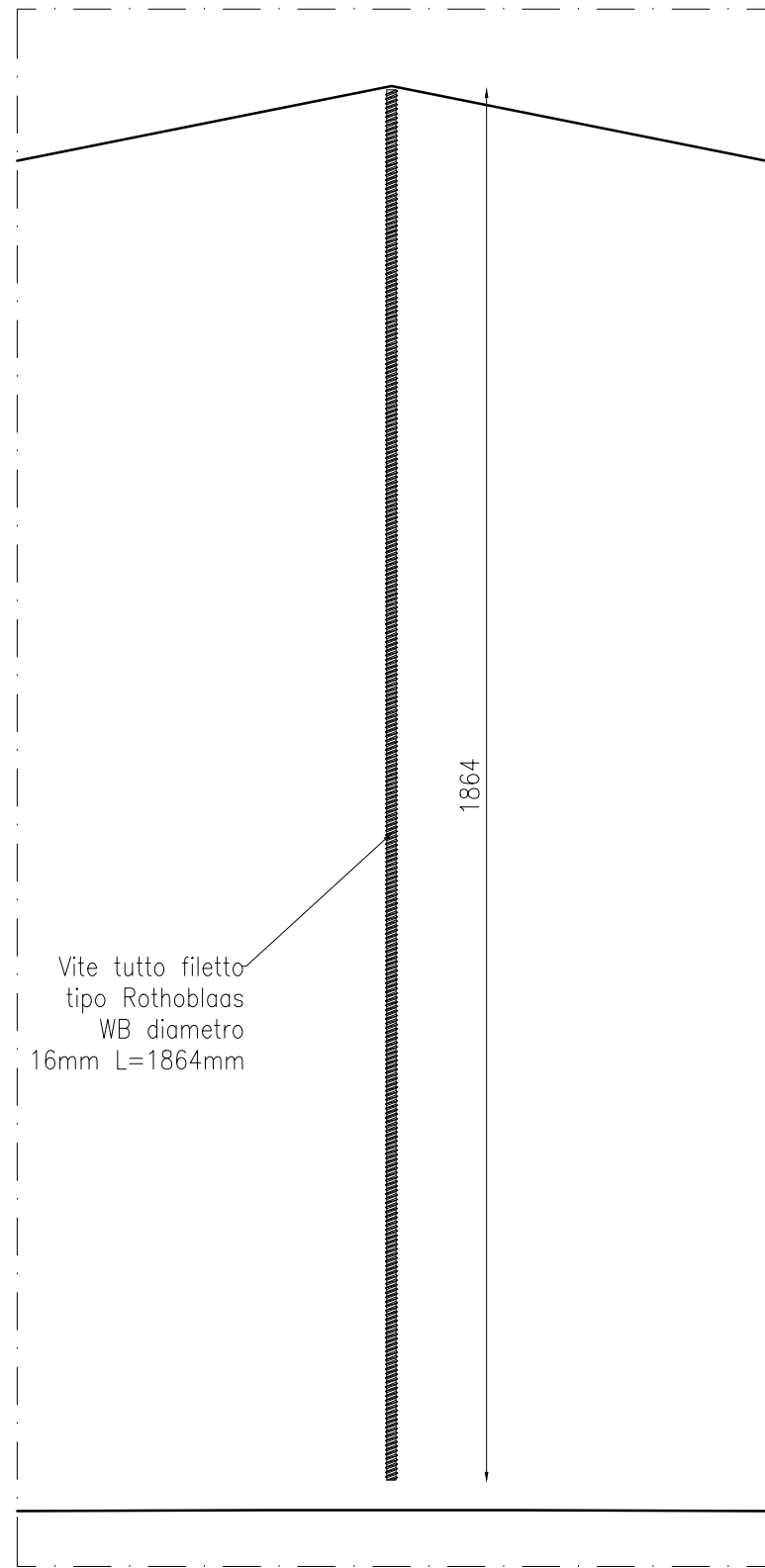
LEGNO LAMELLARE GL24H  
CARPENTERIA METALLICA S235  
PIASTRE ED ELEMENTI DI CONNESSIONE SECONDO QUANTO  
INDICATO NEI DETAGLI ESECUITI DI PROGETTO  
NB: STRUTTURE R 60

**MATERIALI DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO:**

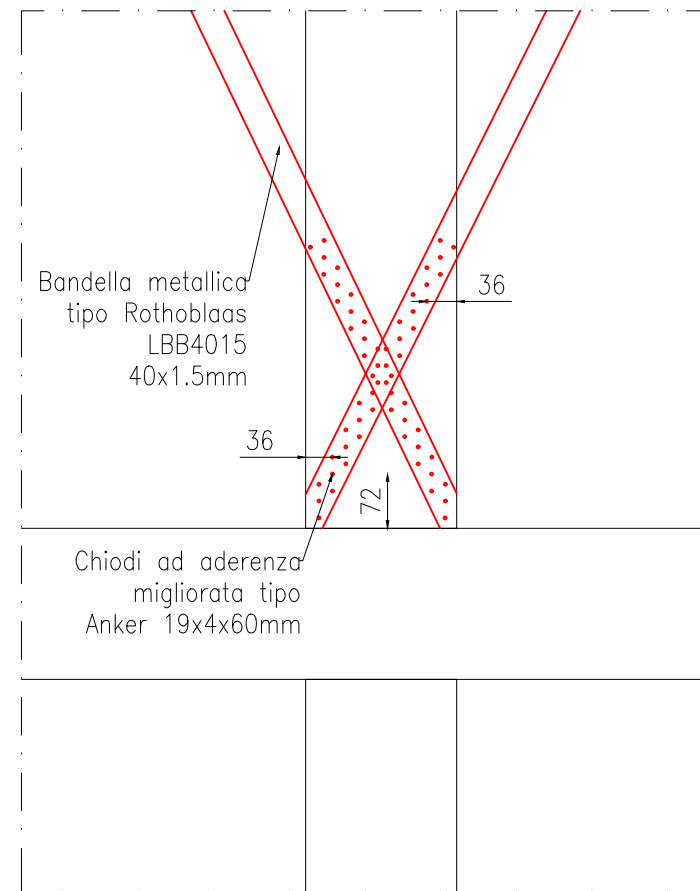
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S235  
BULLONERIA: 8.8  
TUTTO ZINCATO A CALDO

**NOTE:**

-TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE  
E VERIFICATE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALE  
ED ARCHITETTONICA  
-PRIMA DELLA PRODUZIONE I DISegni COSTRUTTIVI DELLE  
STRUTTURE PREFABBRICATE IN C.A., LEGNO E ACCIAIO  
DEVONO ESSERE APPROVATE DALLA D.L.



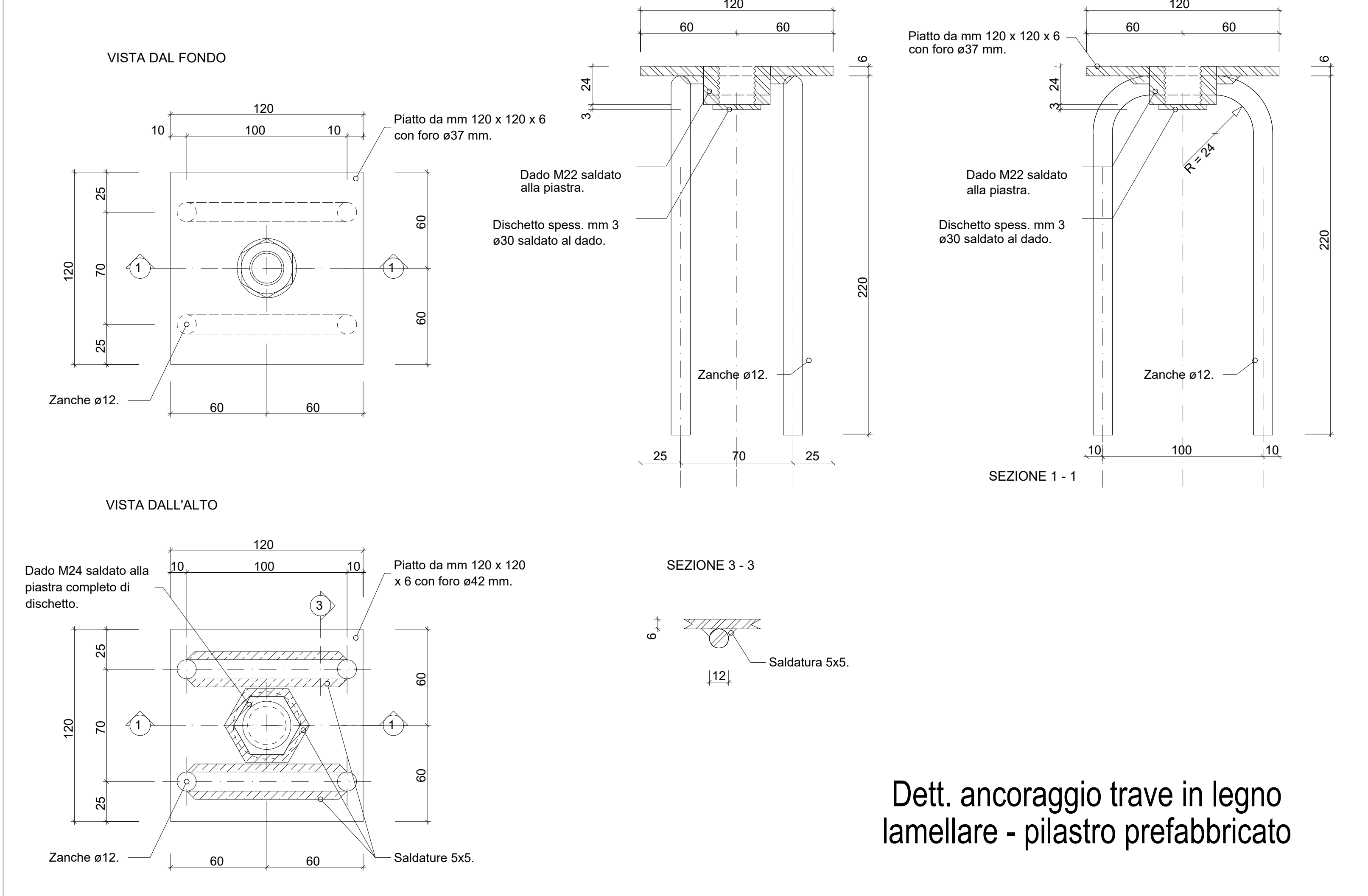
Dett. 6



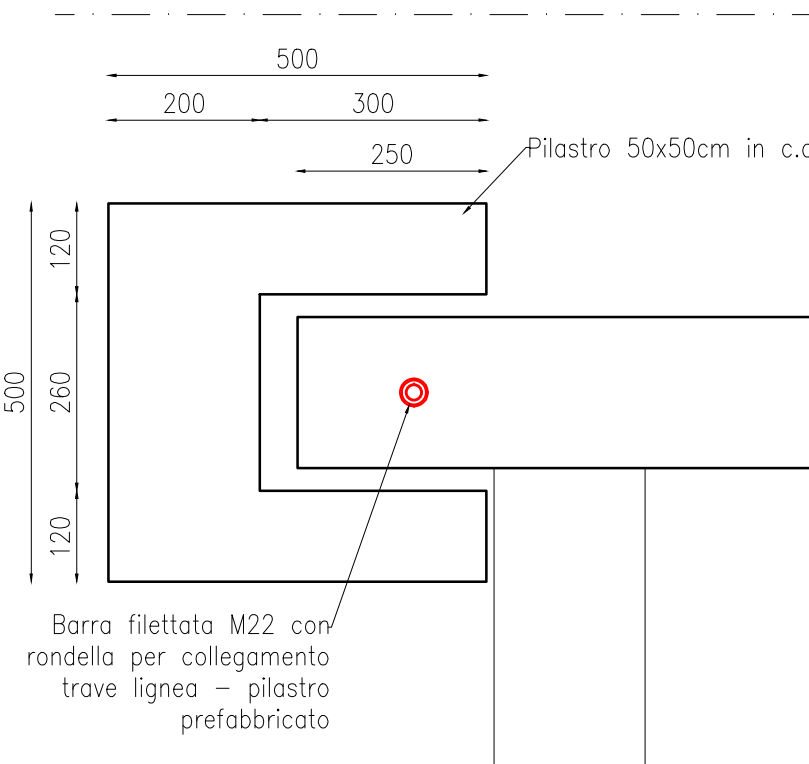
Dett. tipico chiodatura bandelle metalliche

Dett. tipico chiodatura tavolato

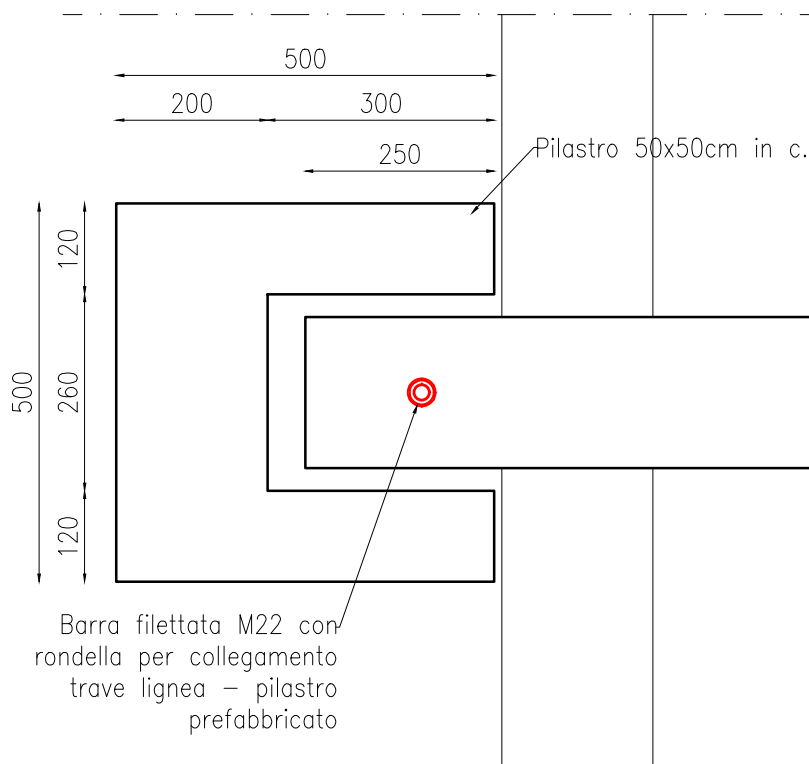
Chiodi ad aderenza migliorata tipo Anker 4x60mm n. 2 per ogni tavola su travetto



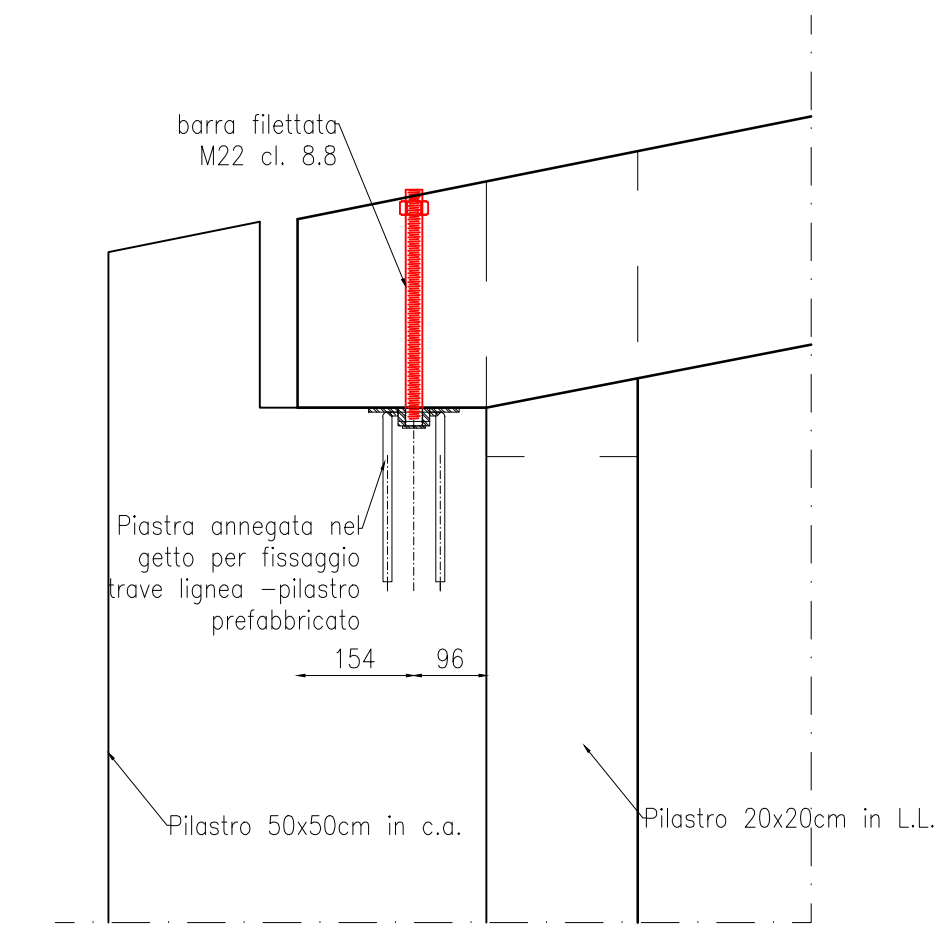
Dett. ancoraggio trave in legno lamellare - pilastro prefabbricato



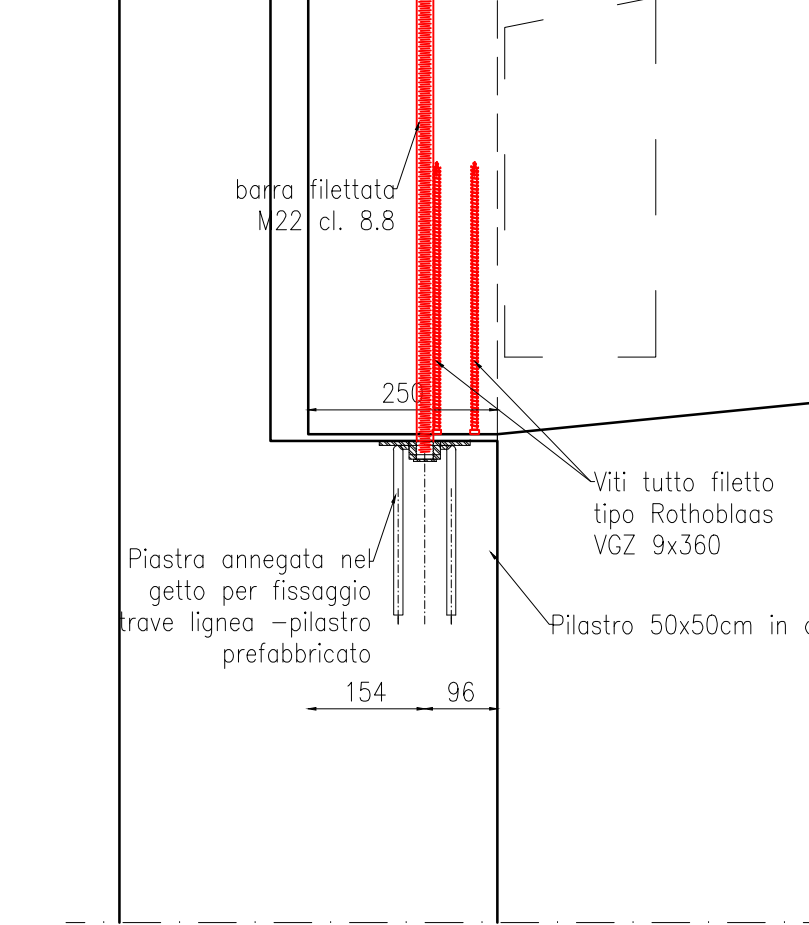
Dett. 1a Vista da Sopra



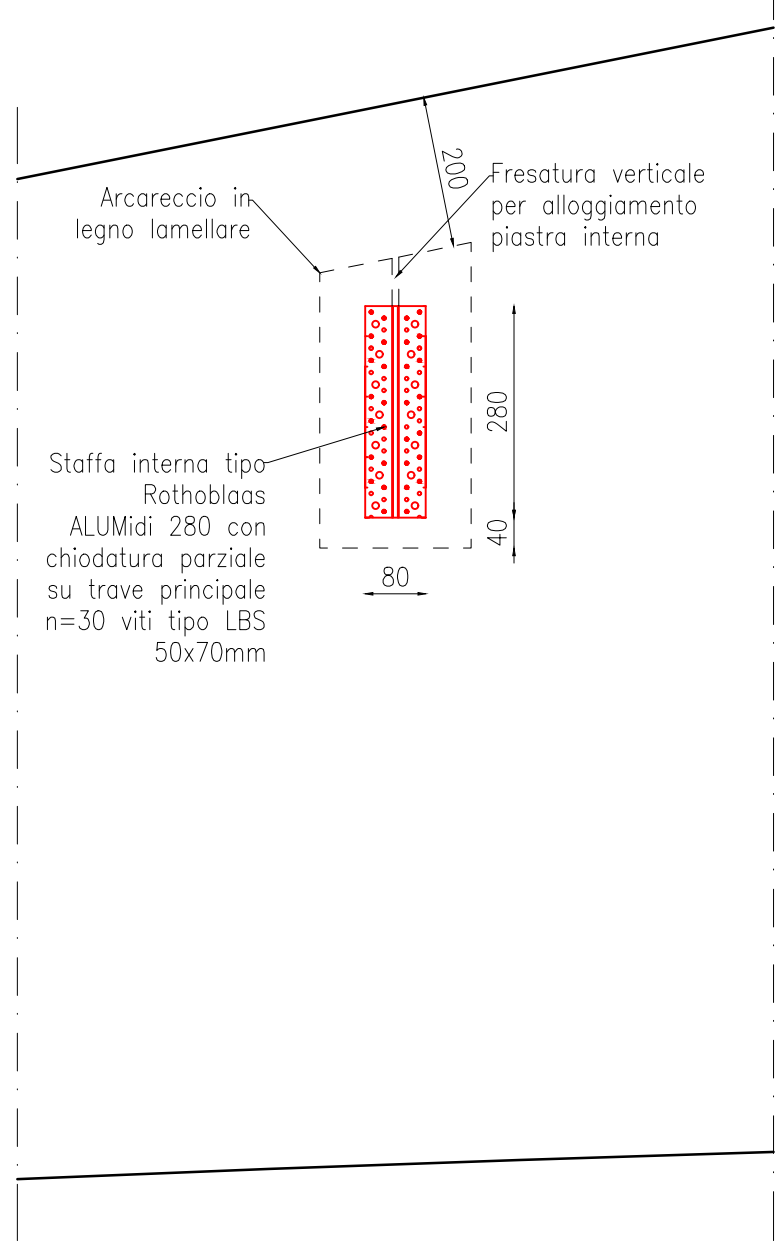
Dett. 1b Vista da Sopra



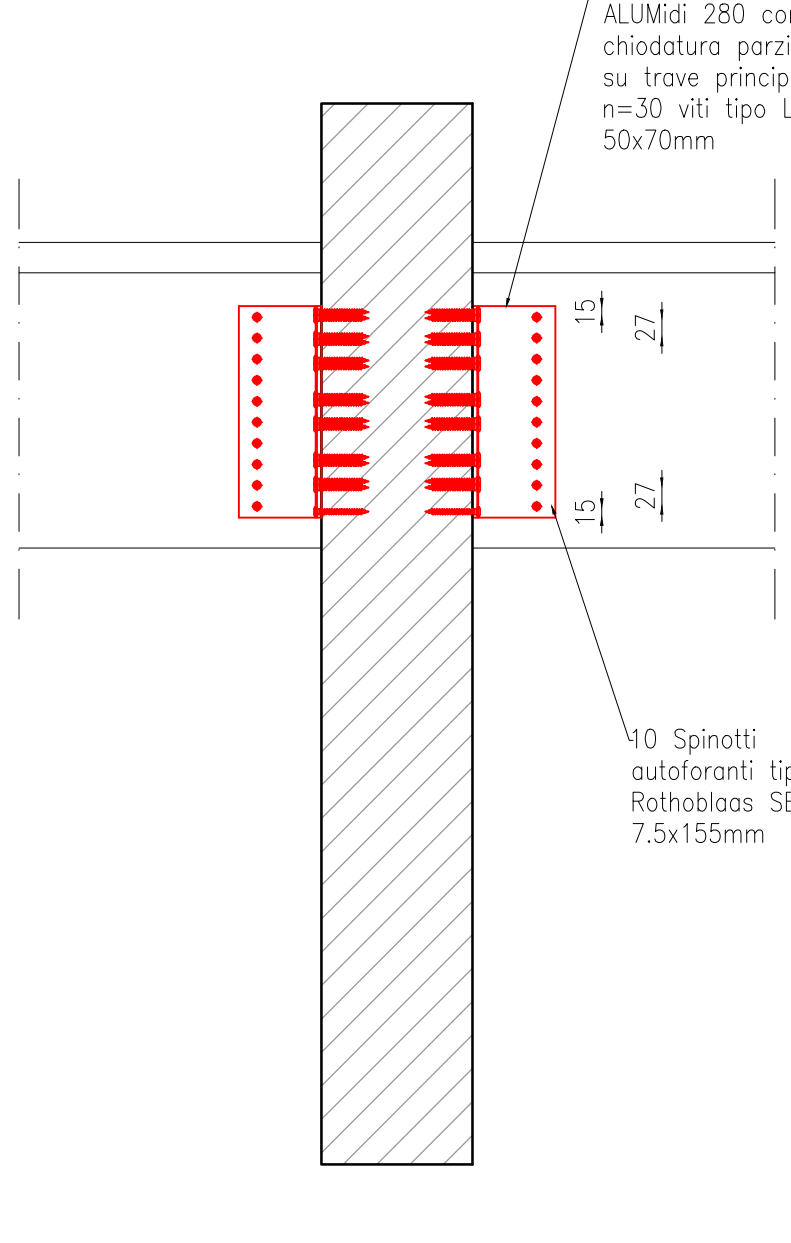
Dett. 1a Vista di Lato



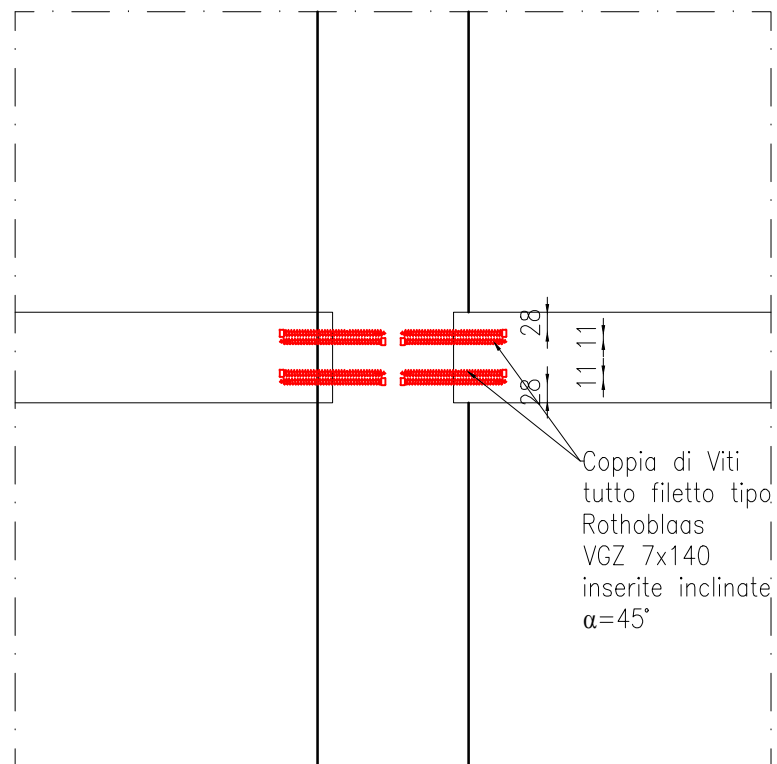
Dett. 1b Vista di Lato



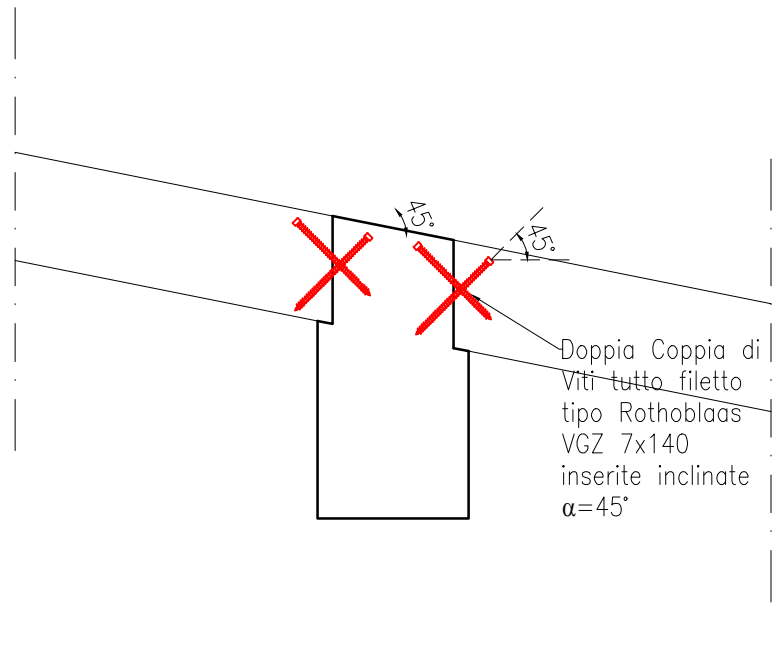
Dett. 2 Vista Frontale



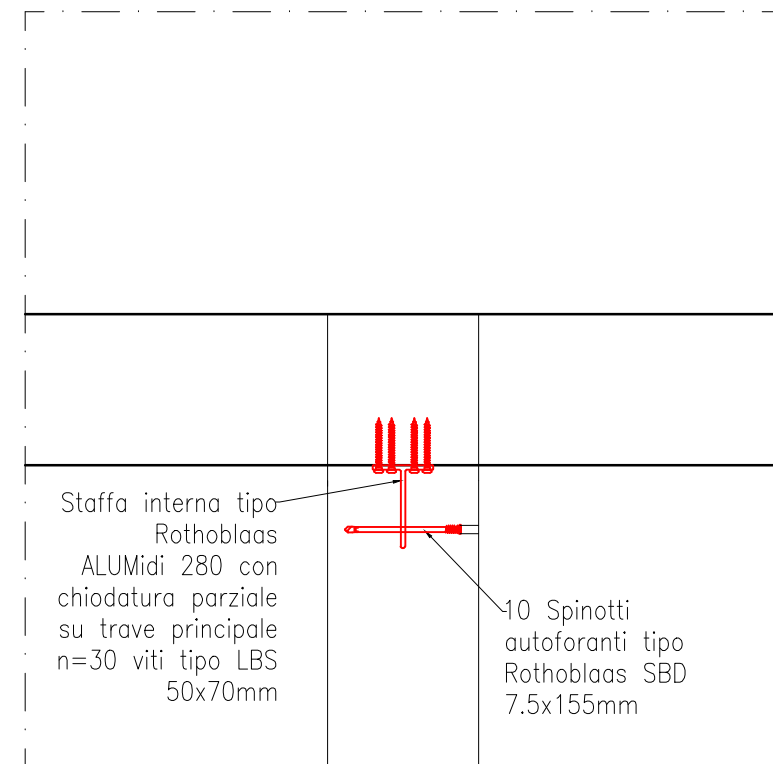
Dett. 2 Vista di Lato



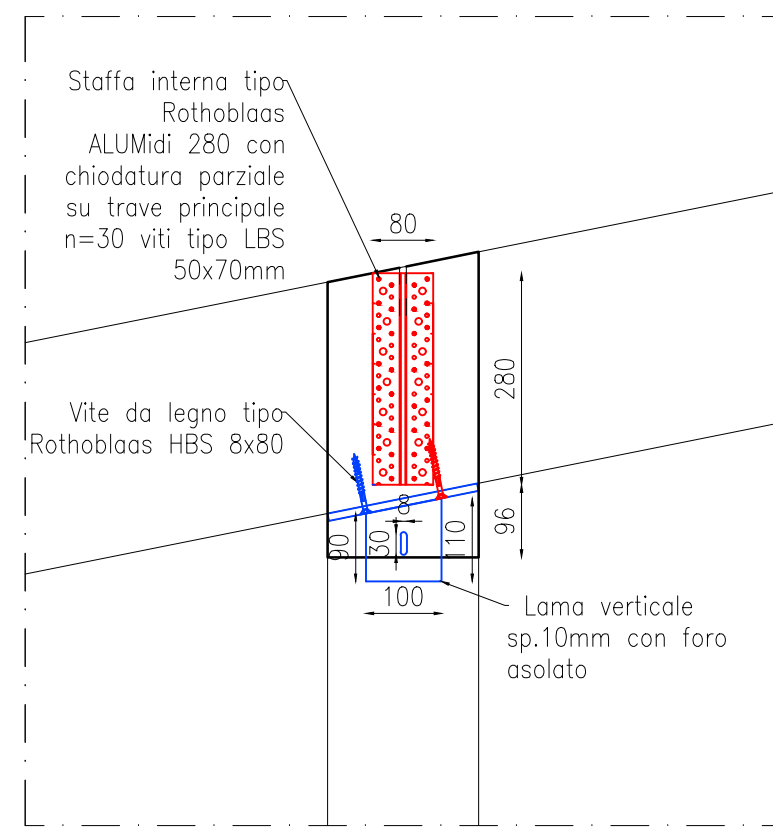
Dett. 3 Vista dall'alto



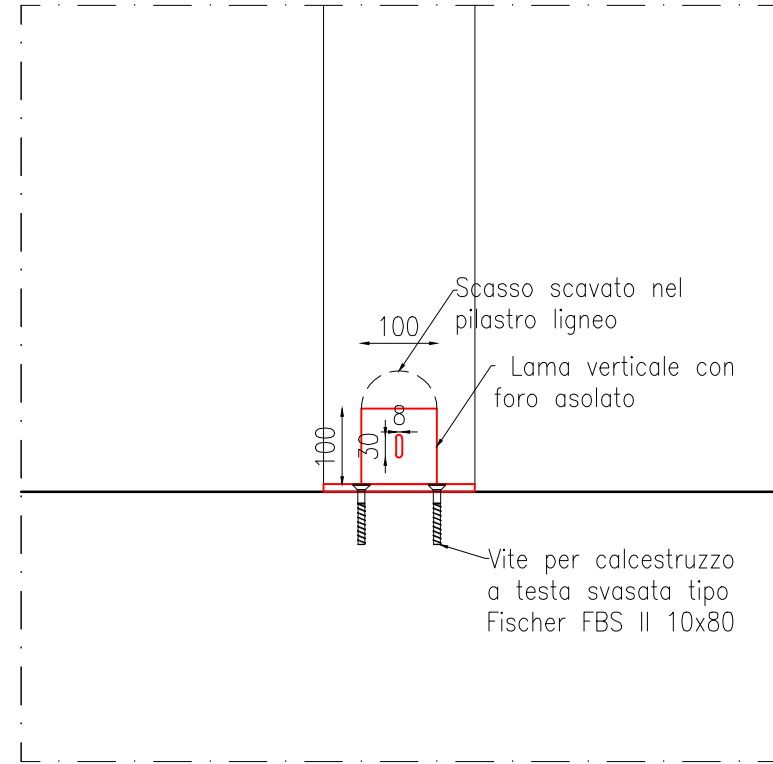
Dett. 3 Vista di lato



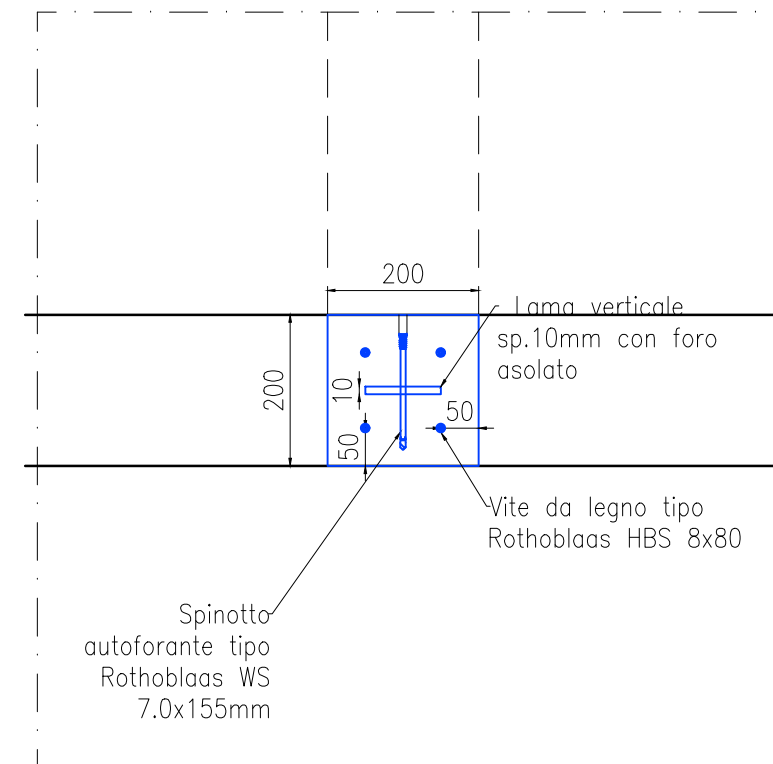
Dett. 4 Vista dall'alto



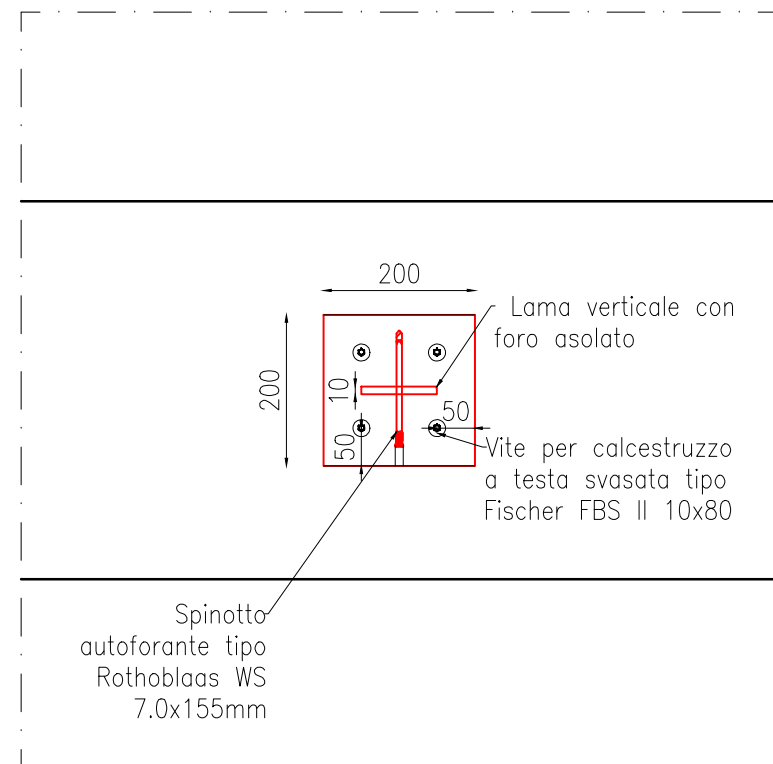
Dett. 4 Vista di lato



Dett. 5 Vista di lato



Dett. 4 Vista da sotto



Dett. 5 Vista da sopra

LOCALITA':

Bazzano  
Comune di Neviano degli Arduini

COMMITTENTE:

Comune di Neviano degli Arduini  
Piazza IV Novembre n. 1  
43024 Neviano degli Arduini PR

OGGETTO:

PROGETTO DI PALESTRA PARALIMPICA  
PER LA PROMOZIONE A LIVELLO  
SOVRACOMUNALE DELLO SPORT ADATTATO  
CUP D67B17000180006

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TITOLO:

DETTAGLI COPERTURA IN LEGNO

CODICE: TAVOLA:

P18-002 S.05b

DATA: SCALA:

Febbraio 2018 1:10

REVISIONI:

1 Novembre 2018 3  
2 4

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:

ing. Paolo Landini  
Ingegnere, 28 - 43121 Parma  
tel. 0521 280918 fax 0521 280185  
paolo.landini@unipr.it

PROGETTO ENERGETICO E IMPIANTI MECCANICI:

ing. Francesco Marinelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:

ing. Piergiorgio Nasuti

Ing. Francesco Marinelli, Ing. Paolo Landini  
43121 Parma, Italia  
0521 280918 - 0521 280185  
paolo.landini@unipr.it  
paolo.landini@unipr.it

IMPRESSIONE INCHIostro PERMANENTE A TONER DI LEGNO