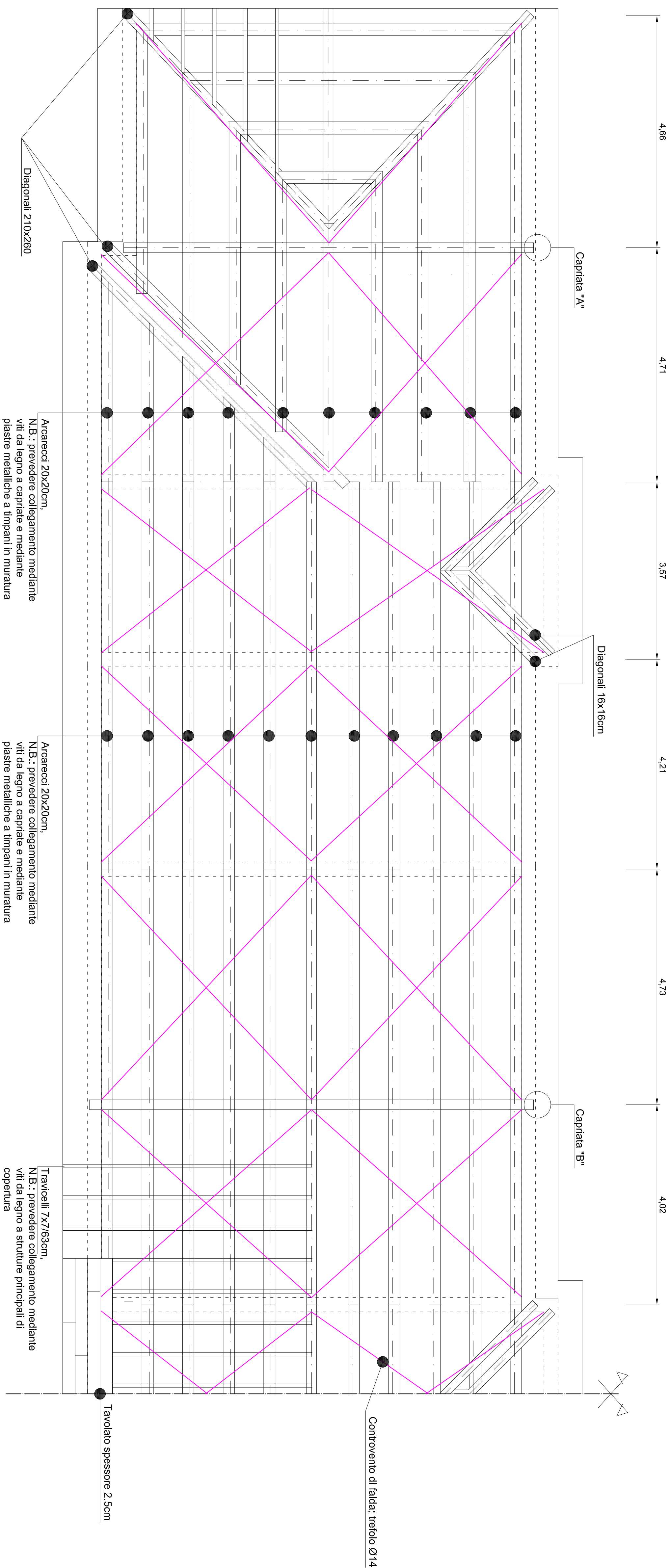


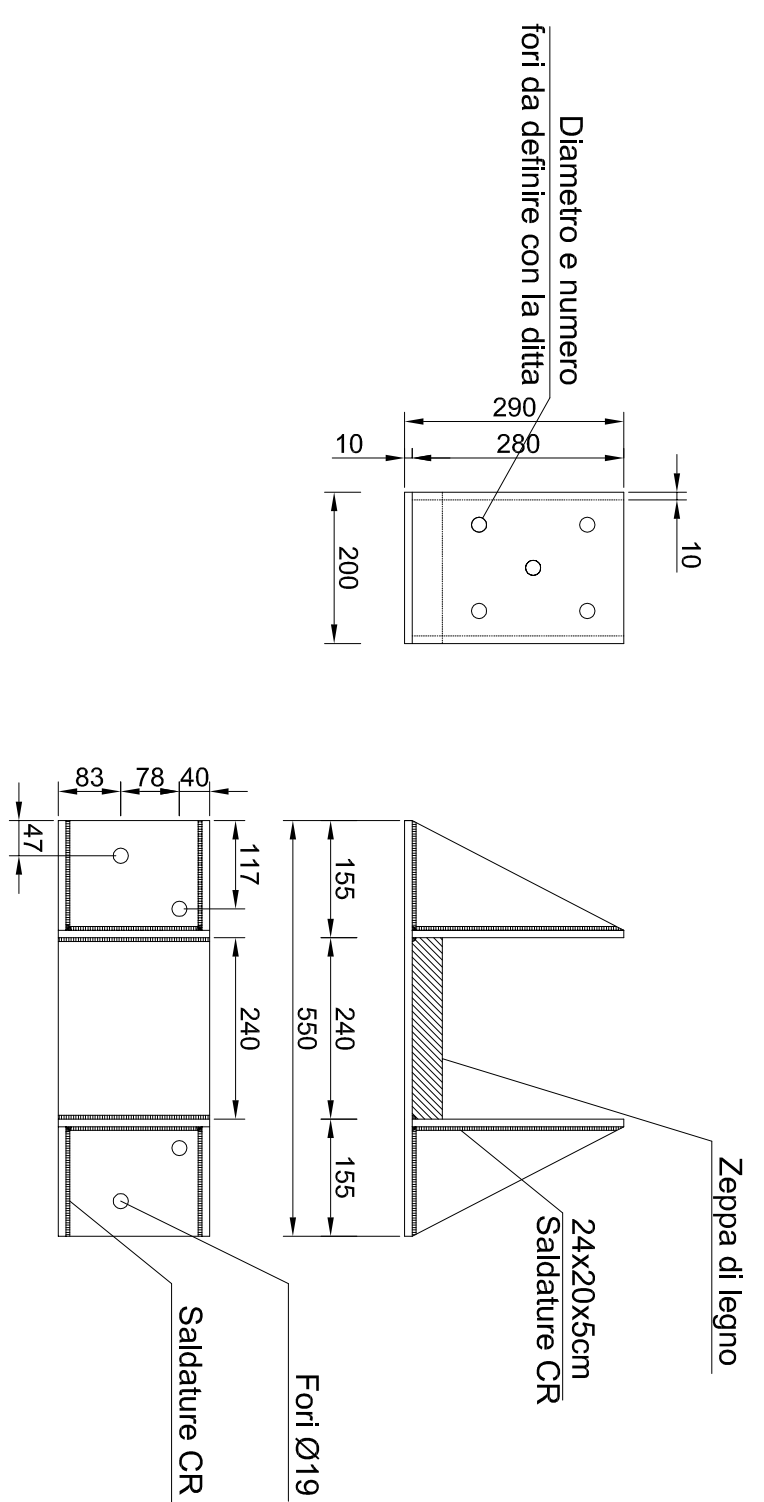
— Controvento di falda; trefilo Ø14

— Controvento di falda; trefolo Ø14



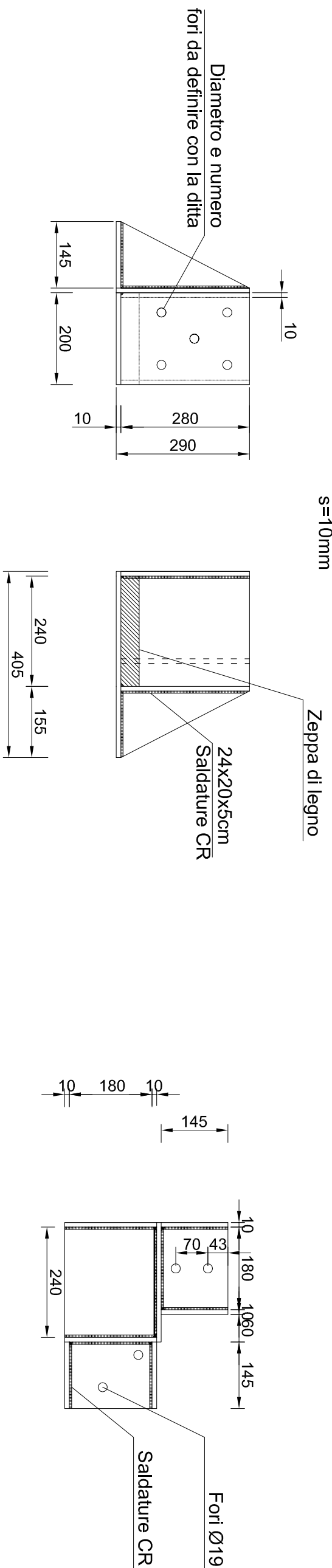
Piastre di collegamento muro catena TPO A in acciaio S235

$s=10\text{mm}$



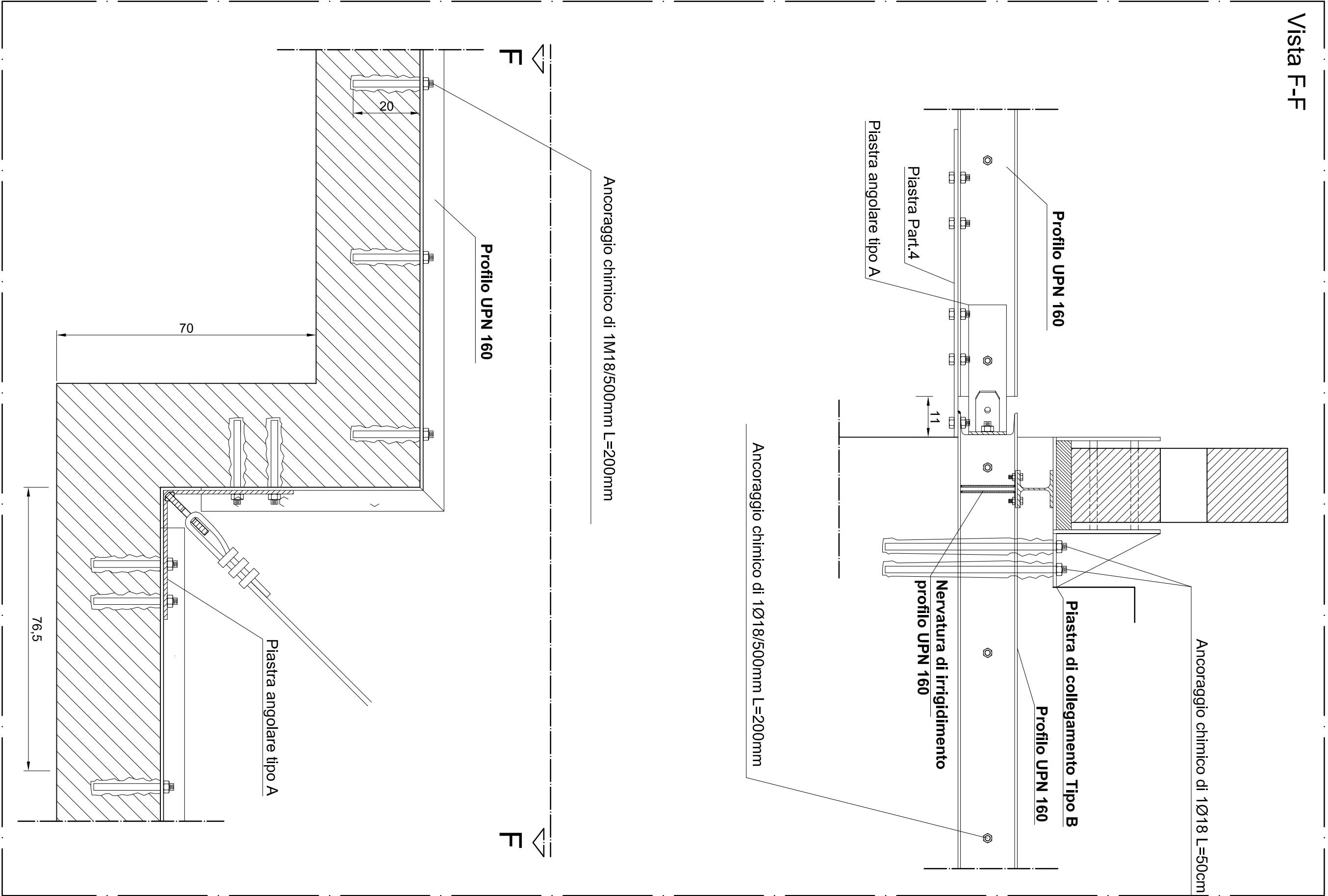
Piastre di collegamento muro catena TPO B in acciaio S235

$S=10\text{mm}$



Particolare "Z" - scala 1:10

Vista F-F



PROPRIETA' DEI MATERIALI DA IMPIEGARE:

CLS

Strutture di fondazione: classe di resistenza C25/30
Solai: classe massa volumica D1.6 (EN 206-1) classe di resistenza LC25/28

Acciaio :

Barre di armature per calcestruzzo: B450C, rispettare coi
previsi nrqll elaborati. In assenza di ulteriori specificazio

Carpenteria metallica (Piastre, profili) : acciaio tipo S235
Viti e bulloni di classe 8.8

Legend:

Legno di conifera C24

Ancoraggi chimici:

resina tipo HILTI HIT-HY 270 posata a regola d'arte

2004

N.B. I utte le misure sono da verificare

AZIENDA	Commitente:
----------------	-------------

AB
CASA
EMILIA
Corso Vittorio

EMILIA
ROMAGNA

--	--

INTERVENTO DI MANU

STRAORDINARIA, AI SENSI

PER LA SISTEMAZIONE
DEI PROVAI DAI EVENTI

PROVOCALI DAGLI EVENTI
29 MAGGIO ALL'IMMOBILIARE

VIA FUME 15 - 1

Progetto:

CONSOB
Sede : Via S

CE

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Progettista strutturale : Dott. Ing

Consulenza alla progettazione: Prof. Ing. Nerio -

	Totals	Cities	Cities

12	la vola.	Stato di
----	----------	----------

12	Elaborato:	Solaio di copert
Scala 1:10		

Data	Aggiornamento	Data
16/12/2013		

Disegno	1	27/06/2016
---------	---	------------