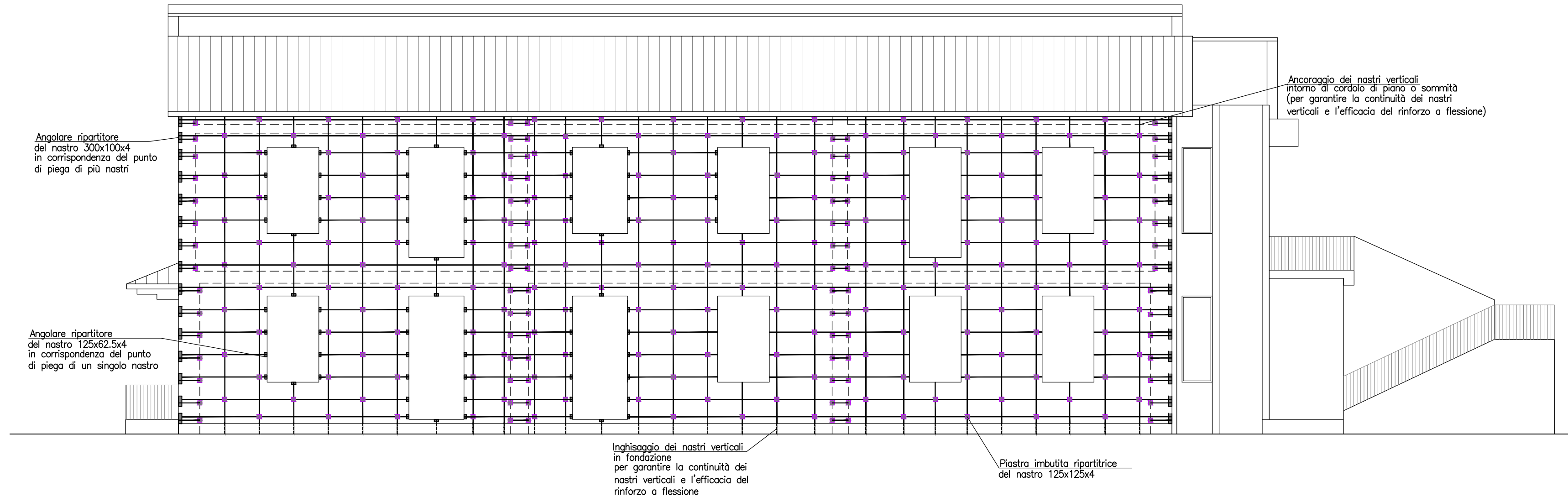
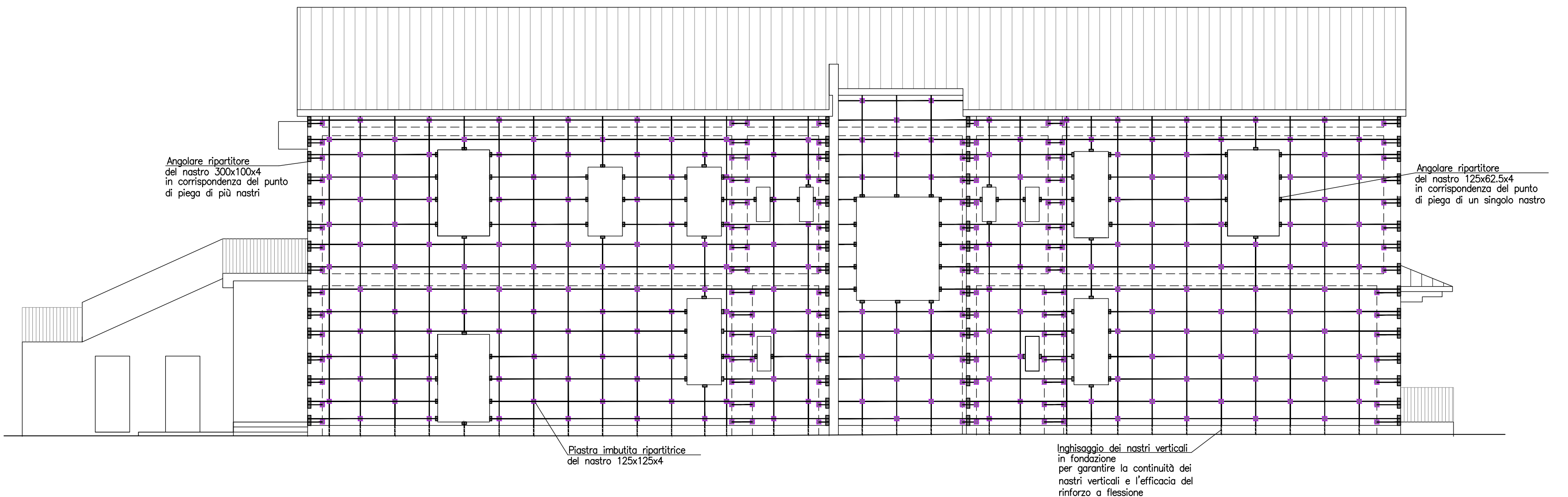


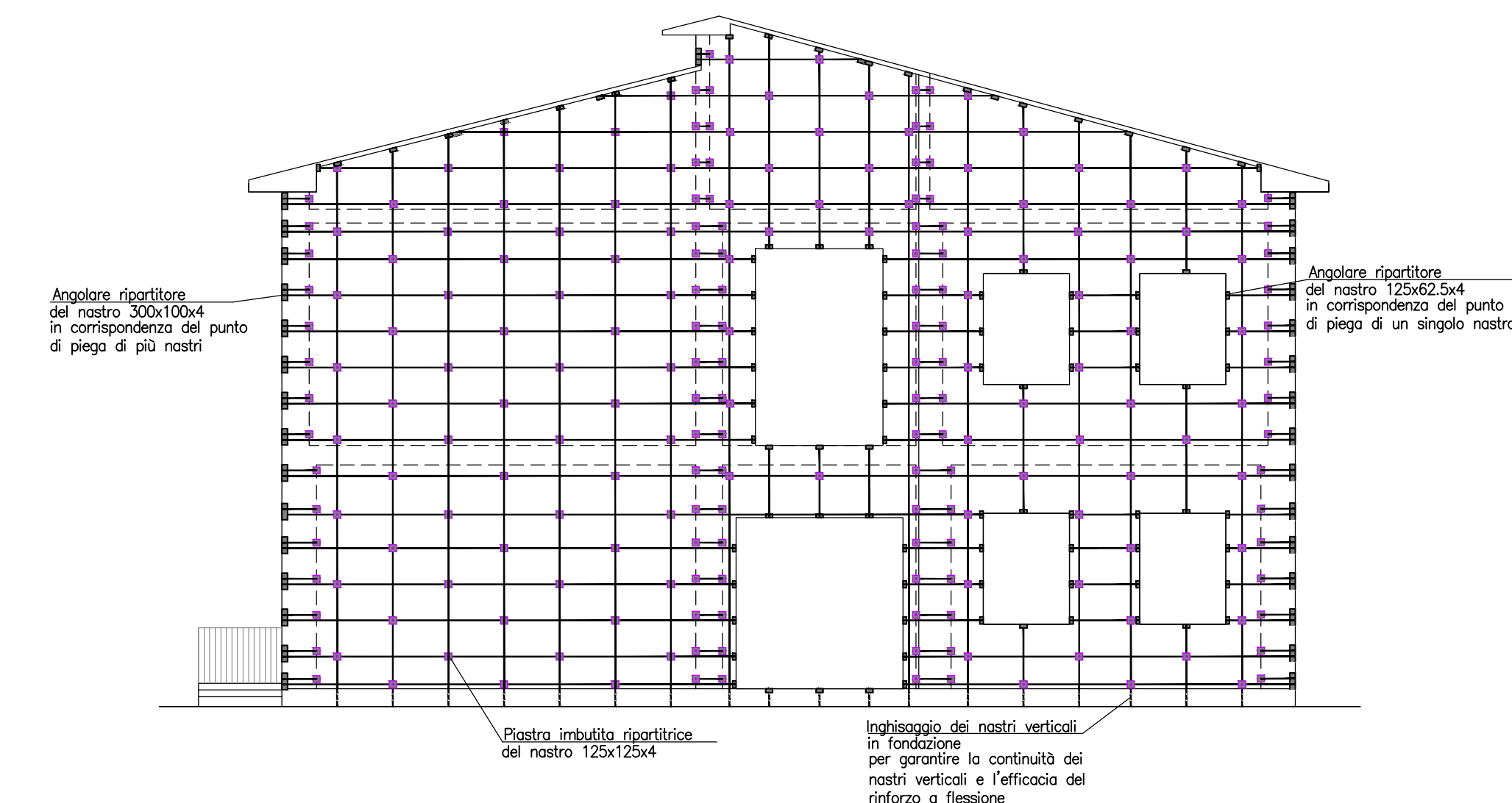
Prospetto sud 1:100



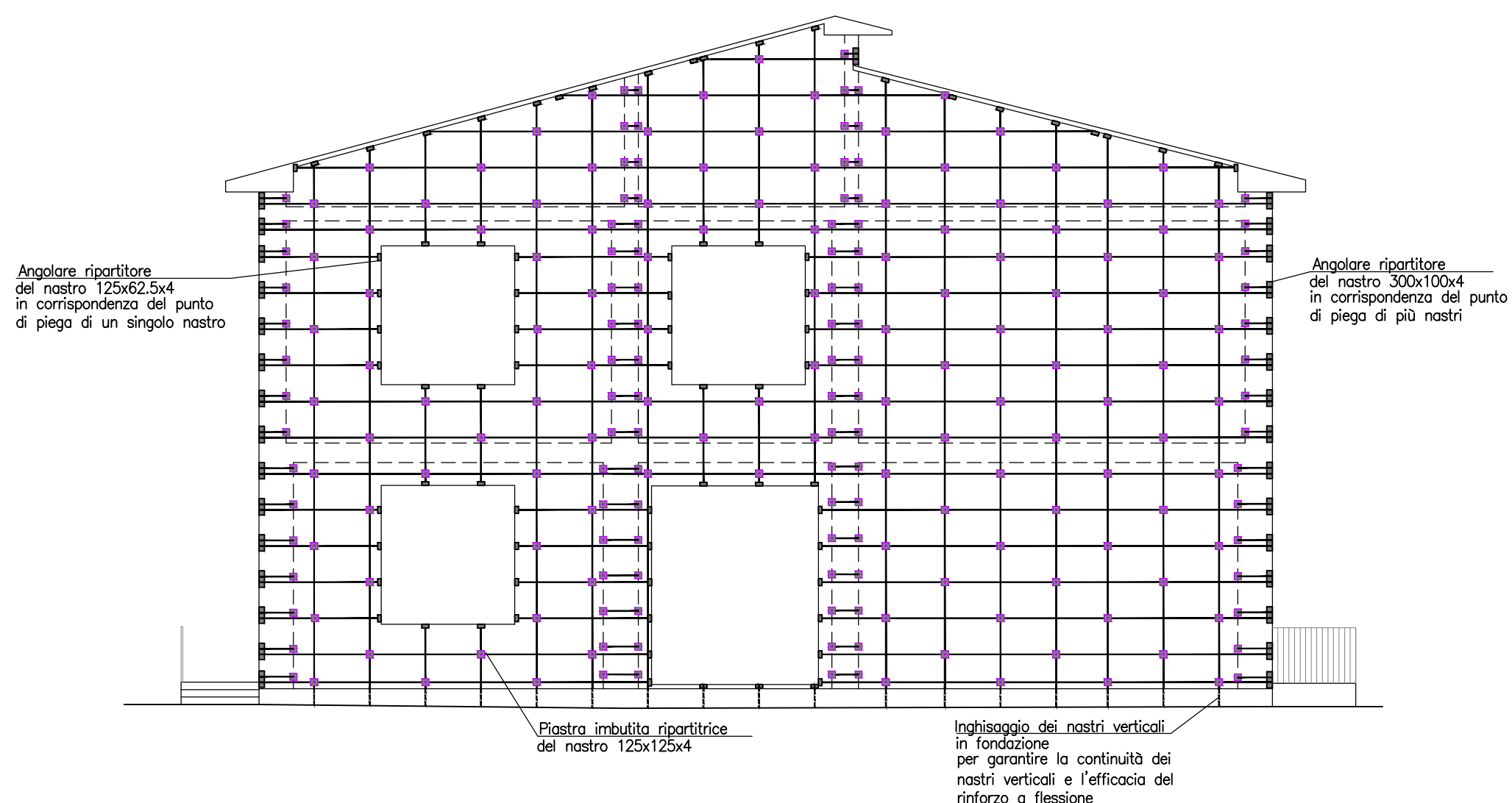
Prospetto nord 1:100



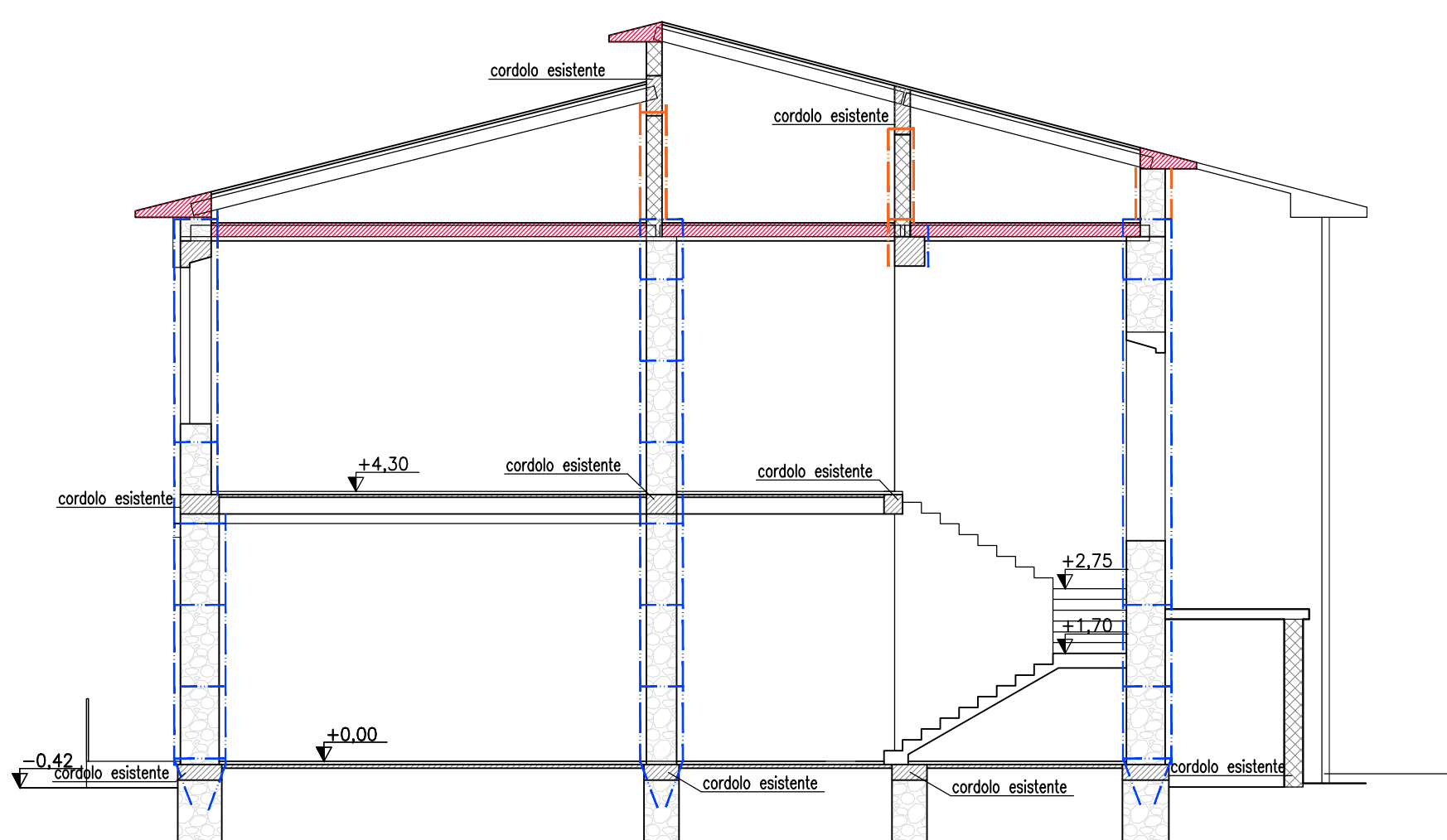
Prospetto est 1:100



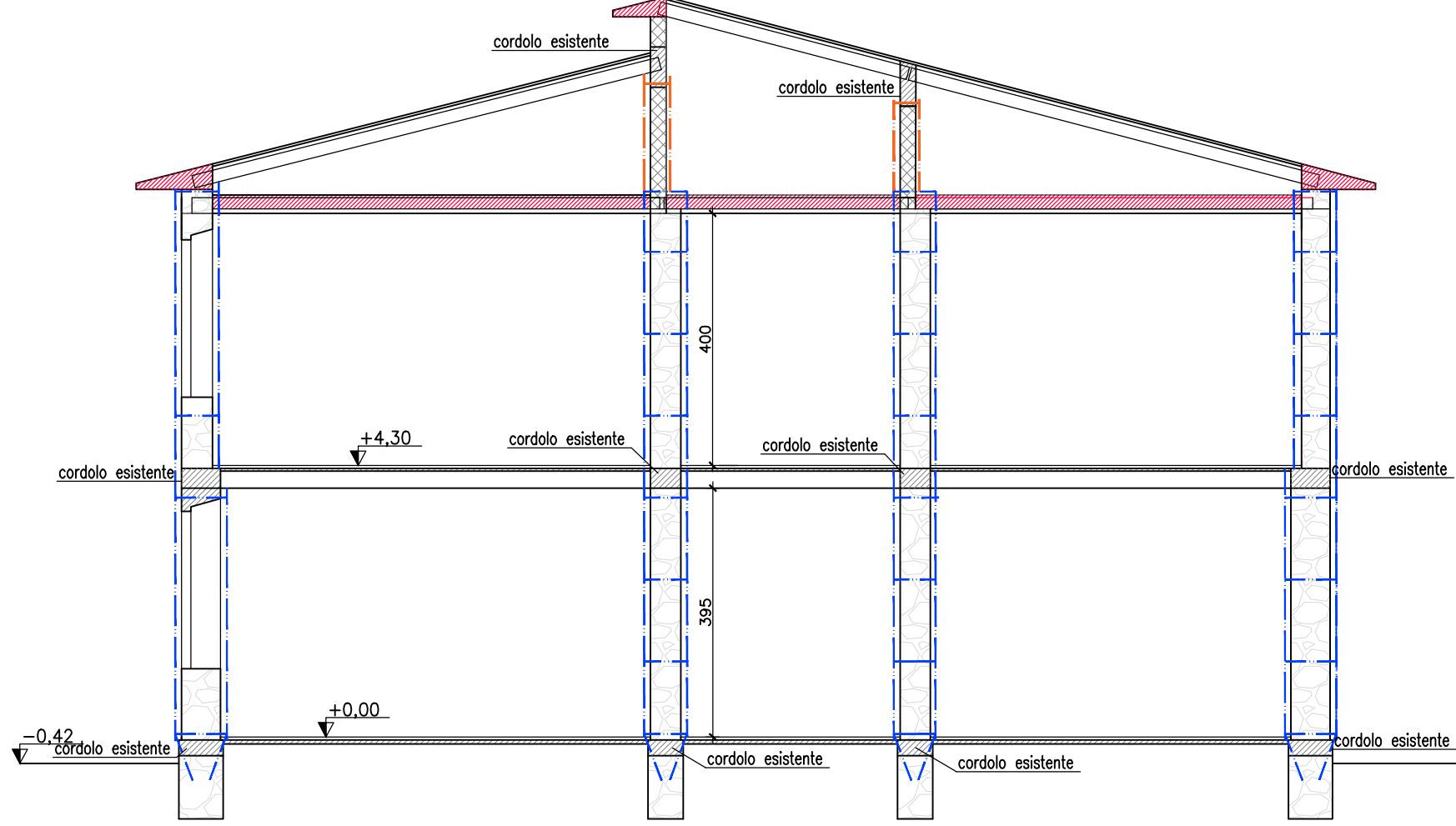
Prospetto ovest 1:100



Sezione A-A 1:100



Sezione B-B 1:100



LEGENDA CUCITURE ATTIVE A MARCHIO CAM®	
	2 nastri dim. 19x0.90 mm: passo orizzontale 650 mm passo verticale 1000 mm (min due nastri verticali a setto)
	1 nastro dim. 19x0.90 mm: passo orizzontale 650 mm passo verticale 1000 mm (min due nastri verticali a setto)
	Confinamento pilastro 5 nastri dim. 19x0.90 mm: passo 300 mm foro intermedio
NOTA: disposizione nastri indicati in prospetti e piante	
MATERIALI PER CUCITURE ATTIVE A MARCHIO CAM®	
Malta per allettamento angolari e piastre tipo MasterEmaco S 950 also Emaco R 955 M	
Malta per inghisaggio dei nastri in fondazione tipo MASTER FLOW 928 also EMACO S 55	
NASTRI IN ACCIAIO - MURATURA Inox AISI 301 EN 10088-4 / 1.4318 Maglia disposizione in verticale e orizzontale $b_{nastro} \ 19 \text{ mm} \ f_{yk} \geq \ 350 \text{ MPa}$ $h_{nastro} \ 0,9 \text{ mm} \ f_{tk} \geq \ 650 \text{ MPa}$	
Inox AISI 301-2HC1000 EN 10088-4 / 1.4318 Confinamento pilastro in muratura $b_{nastro} \ 19 \text{ mm} \ f_{yk} \geq \ 700 \text{ MPa}$ $h_{nastro} \ 0,9 \text{ mm} \ f_{tk} \geq \ 1000 \text{ MPa}$	
PIASTRA IMBUTITA RIPARTITRICE DEL NASTRO 125X125X4 mm Acciaio Inox EN 10088-2 / 1.4301 - 1.4307 $f_{yk} \geq \ 220 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq \ 520 \text{ MPa}$	
ANGOLARI RIPARTITORI DEL NASTRO 125X62,5X4 - 300X100X4 mm Acciaio Inox EN 10088-2 / 1.4301 - 1.4307 $f_{yk} \geq \ 220 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq \ 520 \text{ MPa}$	



COMUNE DI SAN MARCELLO PITEGLIO
Provincia Pistoia



CONSOLIDAMENTO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELL'EDIFICIO SEDE DELLA SCUOLA
INFANZIA E PRIMARIA ANNA FRANK DI MARESCA

Revisione 00	DISEGNI ESECUTIVI Intervento CAM - Prospetti e Sezioni Particolari costruttivi	Tavola S.10/6 Scala 1:100
-----------------	--	---

Committente: COMUNE DI SAN MARCELLO PITEGLIO

Progettisti:

Ing. Claudio Pagnini Arch. Gianna Pagnini
Arch. Niccolò Lorenzo Arch. Chiara Trinci
Ing. Massimo Capperi

Responsabile del Procedimento: Ing. Cristiano Vannucchi

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO