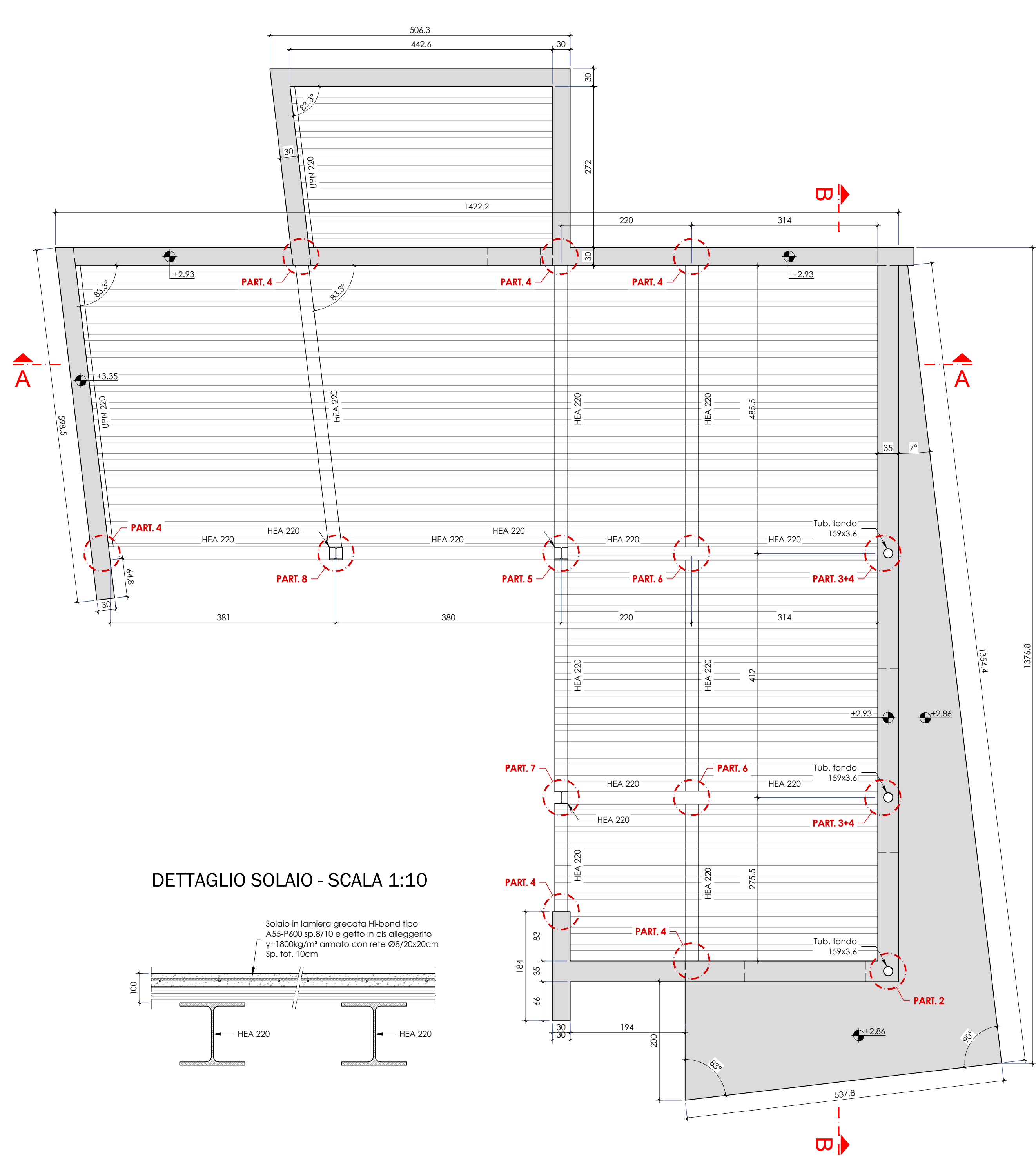
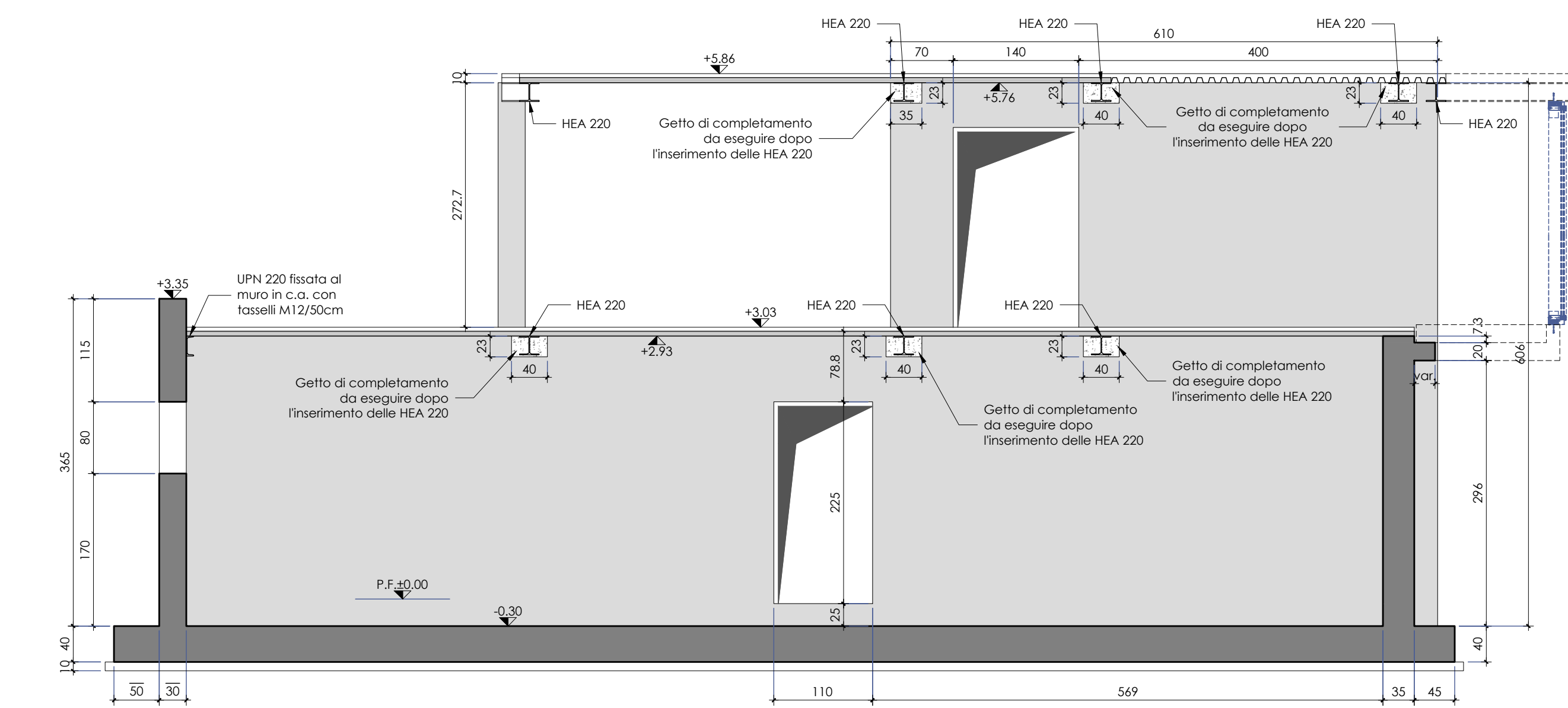


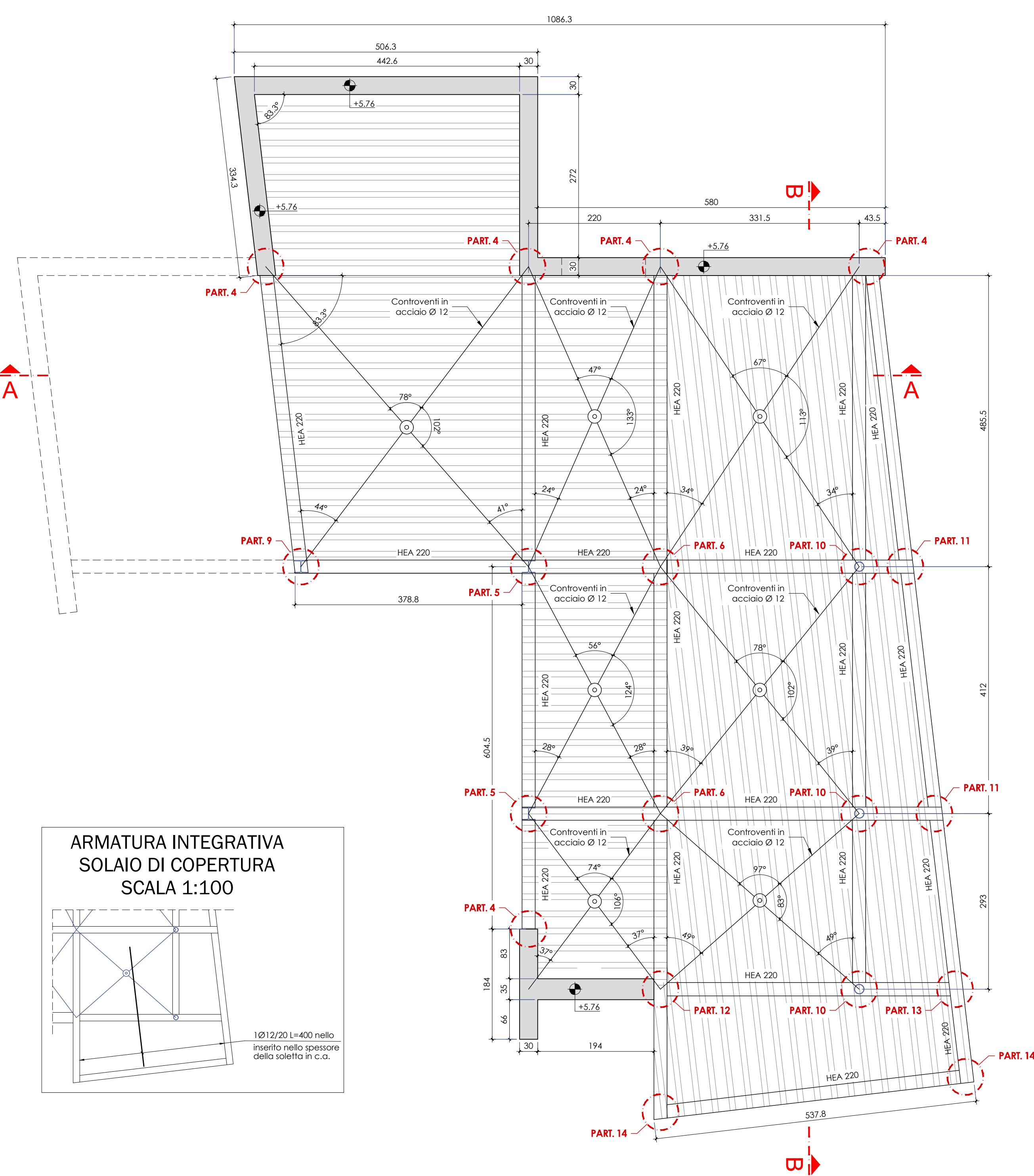
PIANTA PRIMO SOLAIO - SCALA 1:50



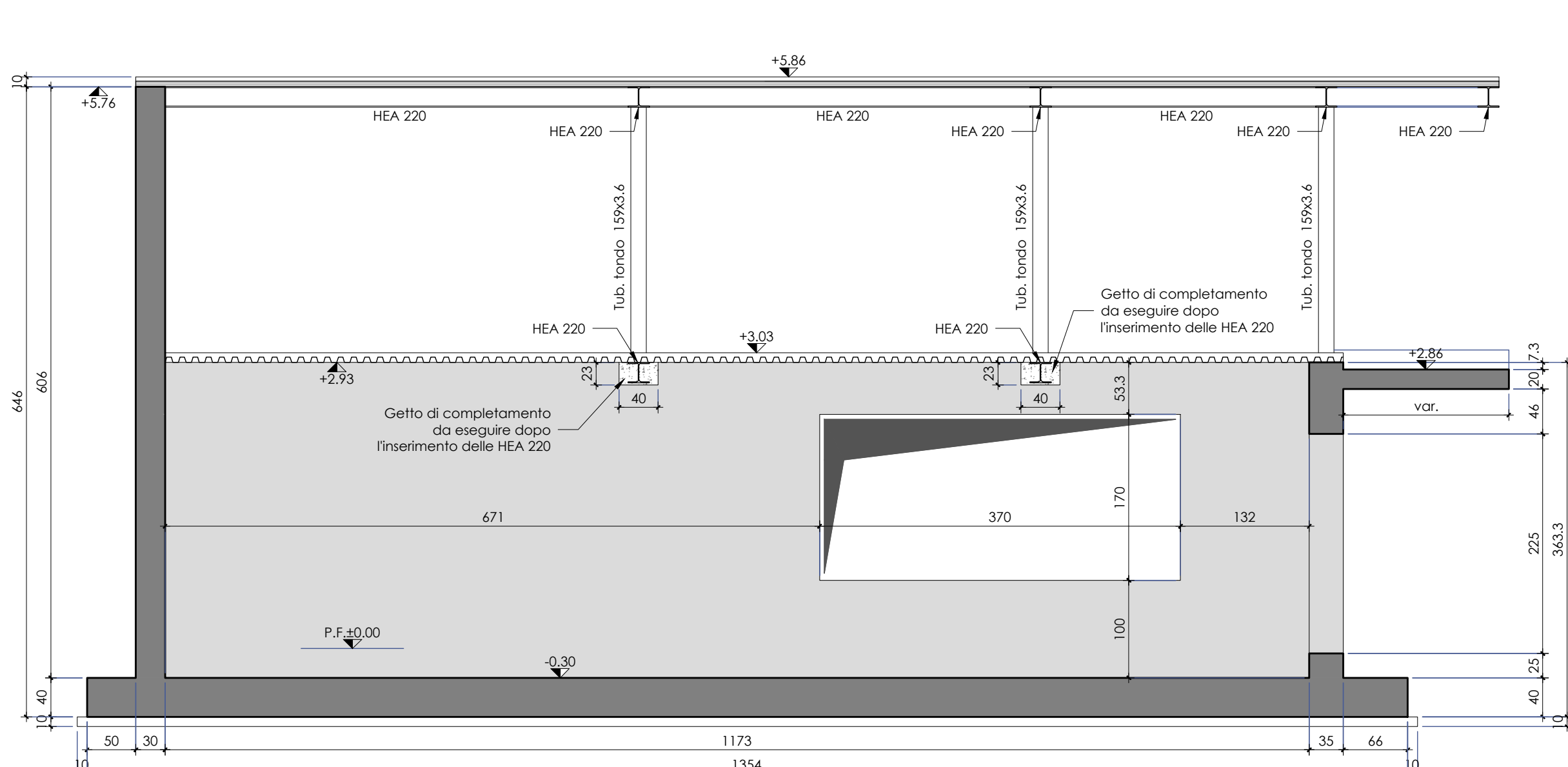
SEZIONE A-A - CARPENTERIA - SCALA 1:50



PIANTA SOLAIO DI COPERTURA - SCALA 1:50



SEZIONE B-B - CARPENTERIA - SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONI (secondo NTC 2018)	Classe di resistenza	C 25/30
	Classe di esposizione ambientale	XC2
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (secondo NTC 2018)	Classe di resistenza	C 28/35
	Classe di esposizione ambientale	XC3
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO	Classe di densità	D 1.9 (~1800 kg/m³)
	Classe di resistenza	LC 40/44
ACCIAIO PER C.A. (secondo NTC 2018)	Acciaio	B450C
	Tensione di snervamento	f _{yk} 450 MPa
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	Tensione caratteristica di rottura	f _{tk} 540 MPa
	Qualità: S275JR UNI EN 10025 (Laminati)	
VALORI MINIMI RICHIESTI:	f _{yk} ≥ 275 N/mm²	
	f _{tk} ≥ 430 N/mm²	
NOTE:	TUTTE LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE	

BULLONI E BARRE FILETTATE:	Classe: 8.8 (UNI EN ISO 898)
	Dadi: 8 (UNI EN 20898)
TUTTE LE GIUNZIONI BULLONATE DELLE STRUTTURE METALLICHE SONO CALCOlate A TAGLIO E DOVRANNO ADOPTARE UN VALORE DI COPPIA DI SERRAGGIO PARI ALL'80% DEL VALORE PREVISTO PER LE GIUNZIONI AD ATTRITO COME DA CAP. 11.4 NTC 2018	

COMPOSIZIONE BULLONI 8.8	UNI EN ISO 898
	UNI EN ISO 10005

DESCRIZIONE SALDATURA	DOVE LA SALDATURA NON È INDICATA Z = S1 x 0.7

GIUSEPPE STEFANINI INGEGNERE

I via Bergonzi 4 - Parma
T 0521 959199
M giuseppe.stefanini@libero.it

Titolo progetto

RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO CENTRO CIVICO PESCHIERA
realizzazione di laboratori CoWorking e sala prove Banda Musicale

Indirizzo

Centro Civico Peschiera
Parco Cattaneo
43041 Bedonia PR

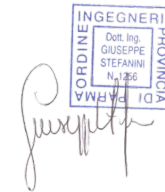
Committente

Comune di Bedonia

Oggetto

PROGETTO ESECUTIVO
Tavola Carpenterie C.a. e acciaio
Piante, Sezioni e dettagli

Timbro



Scala

1:50

Tavola numero

FEBBRAIO 2023

S2.2