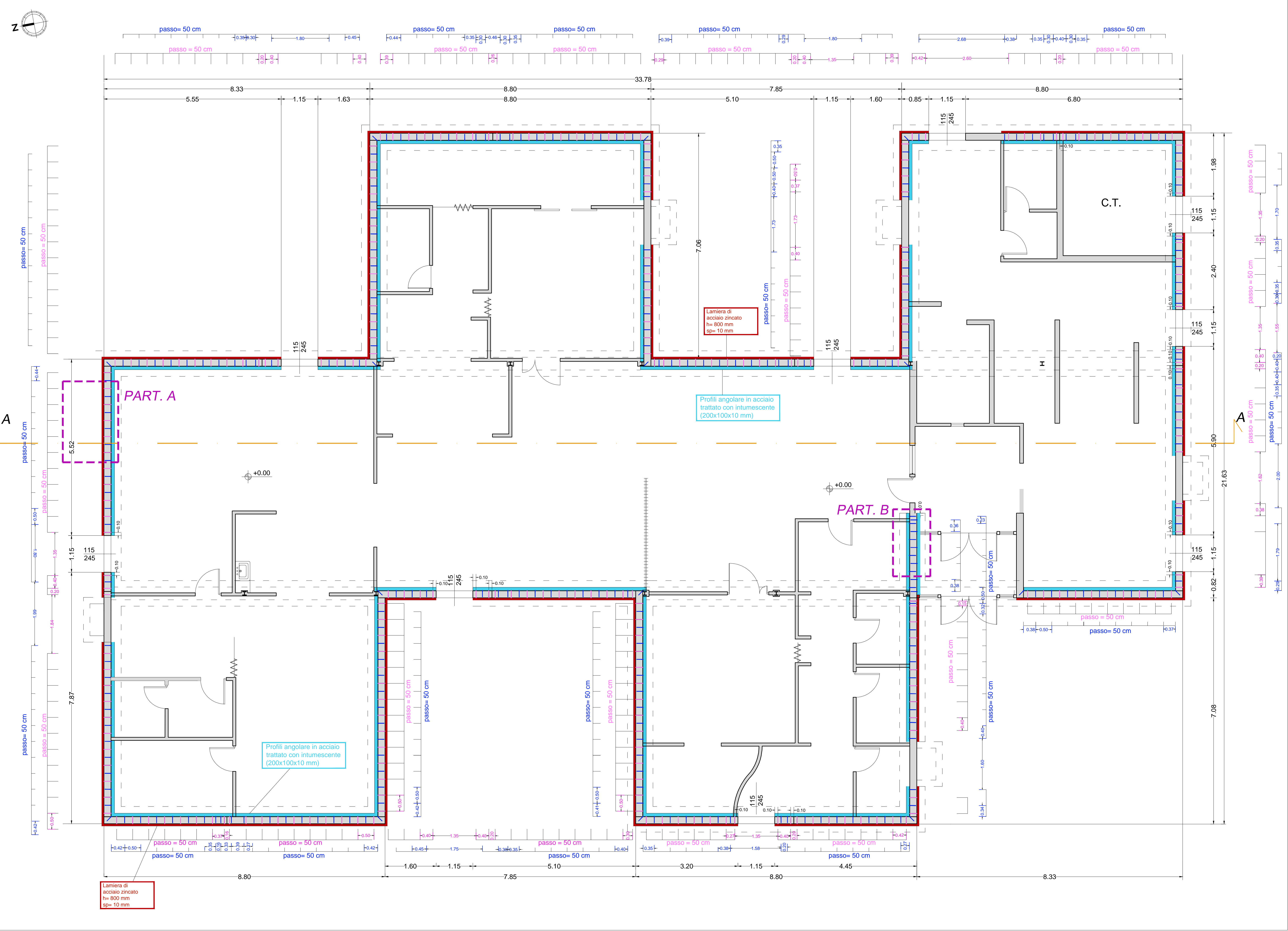
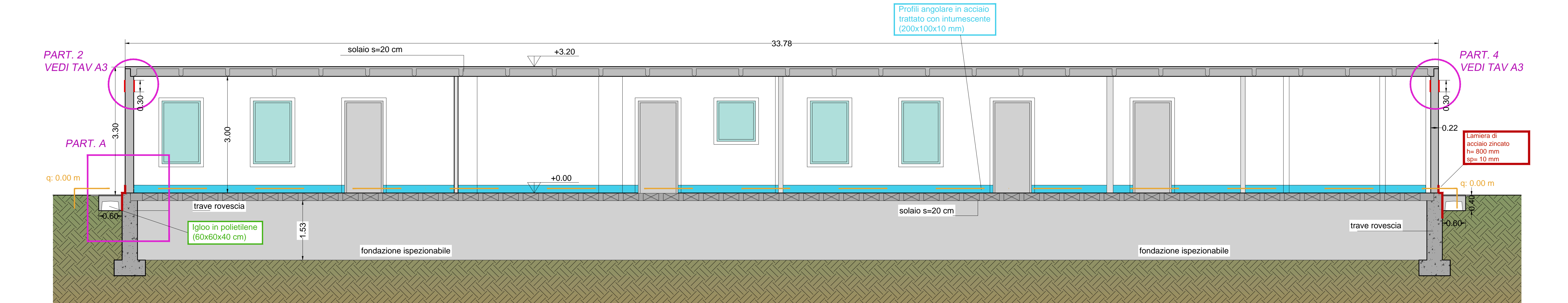


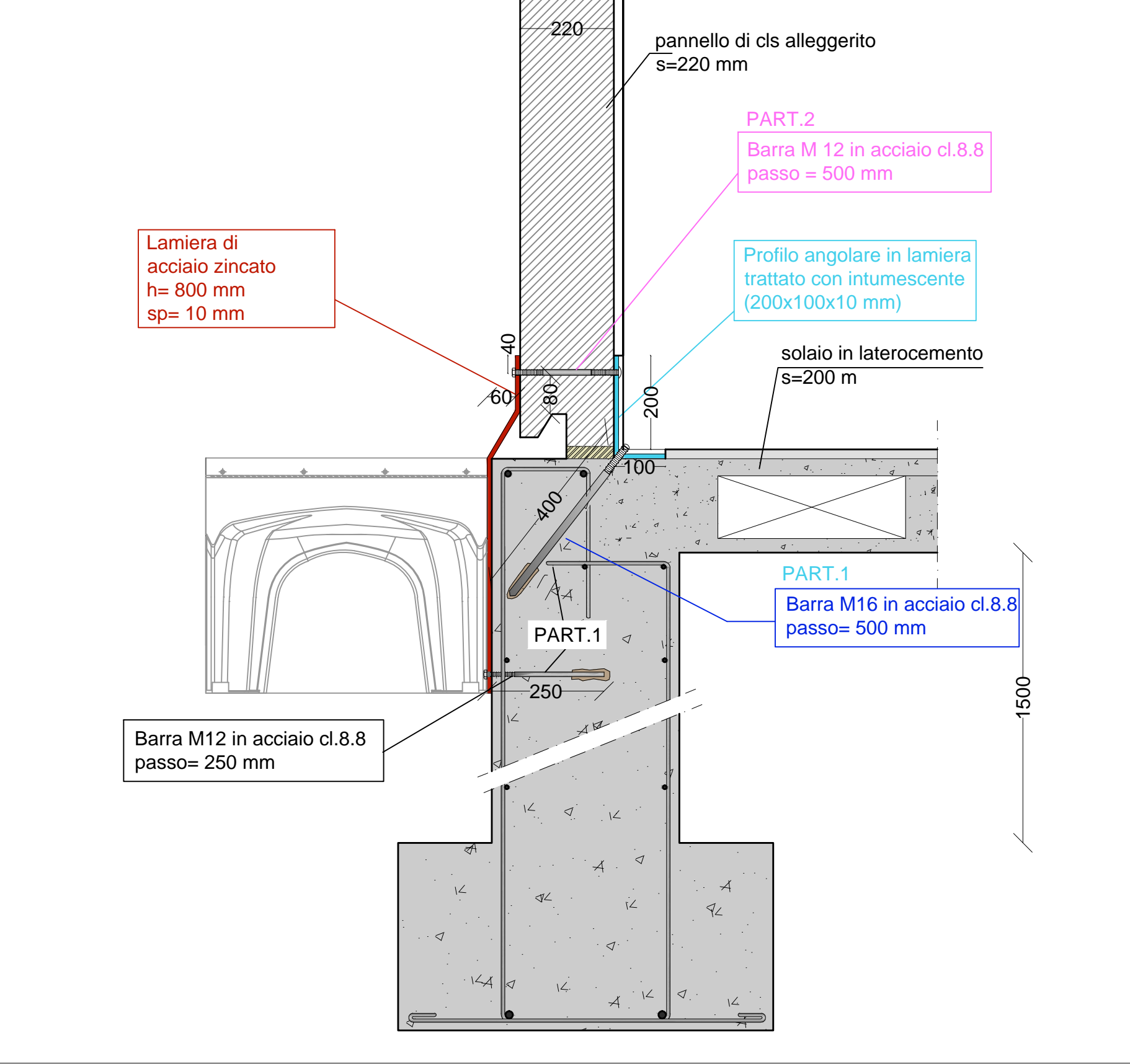
PLANIMETRIA FONDAZIONE (q= 0.00m) scala 1:50



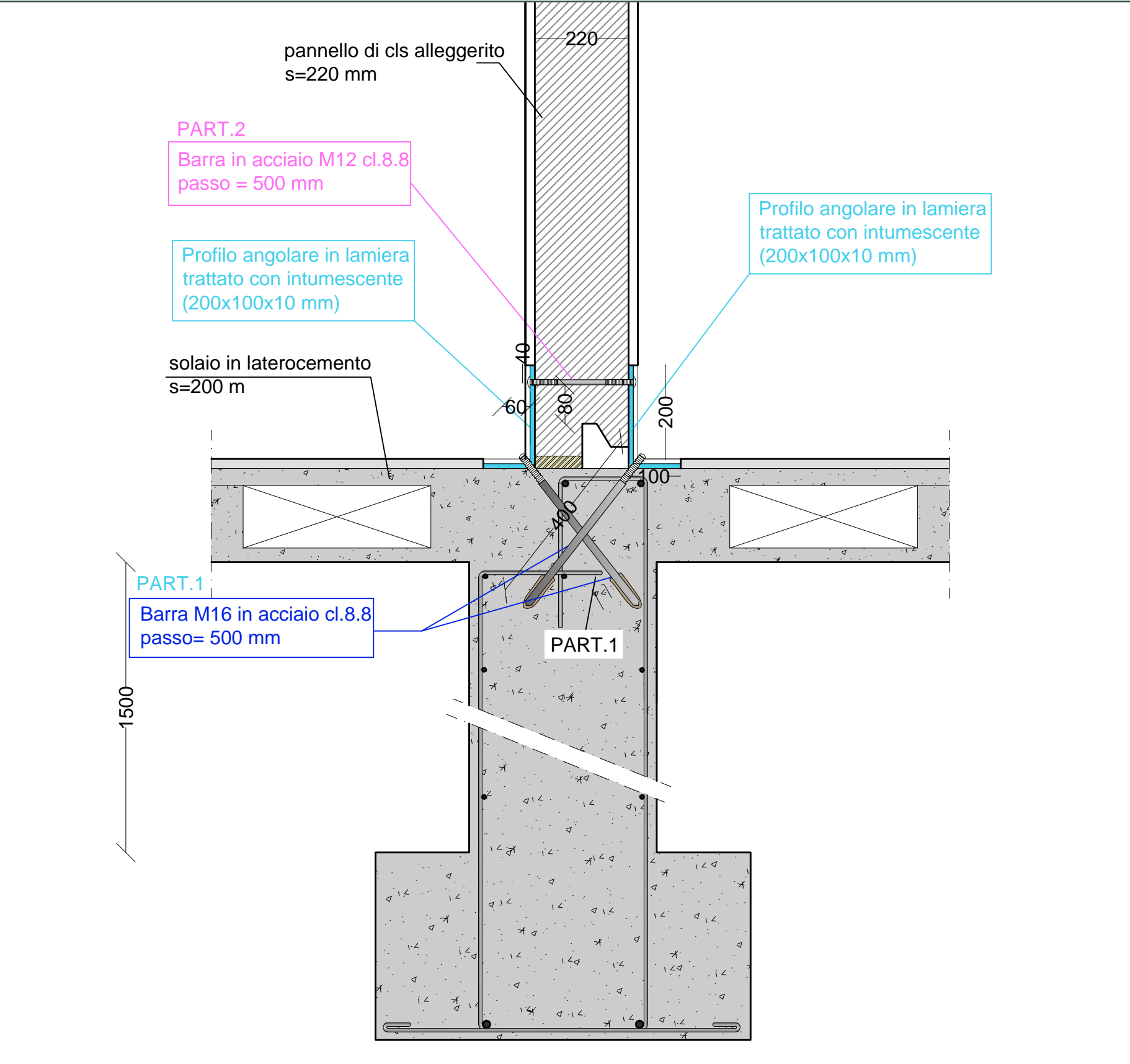
SEZIONE A-A scala 1:50



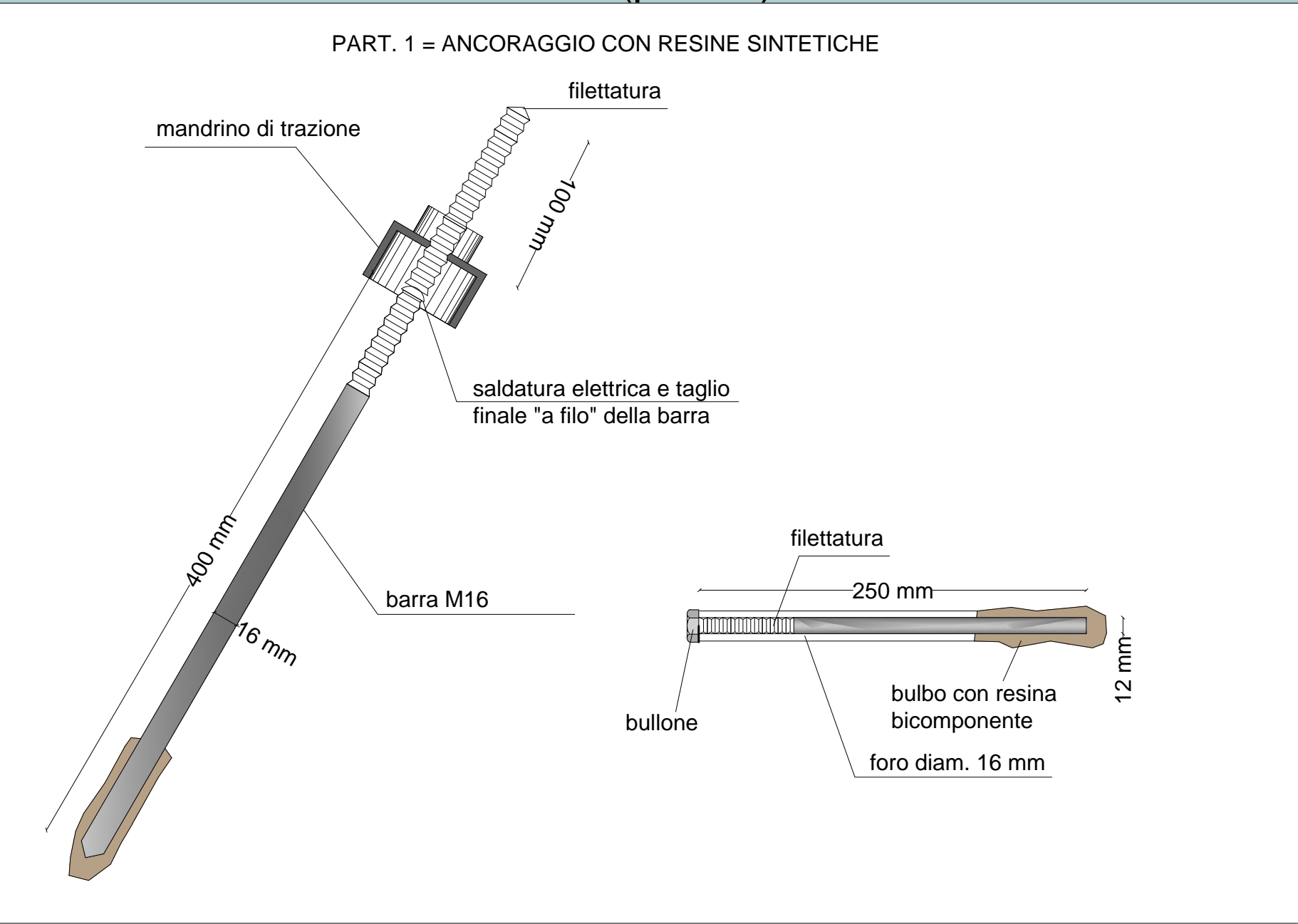
PARTICOLARE A scala 1:10



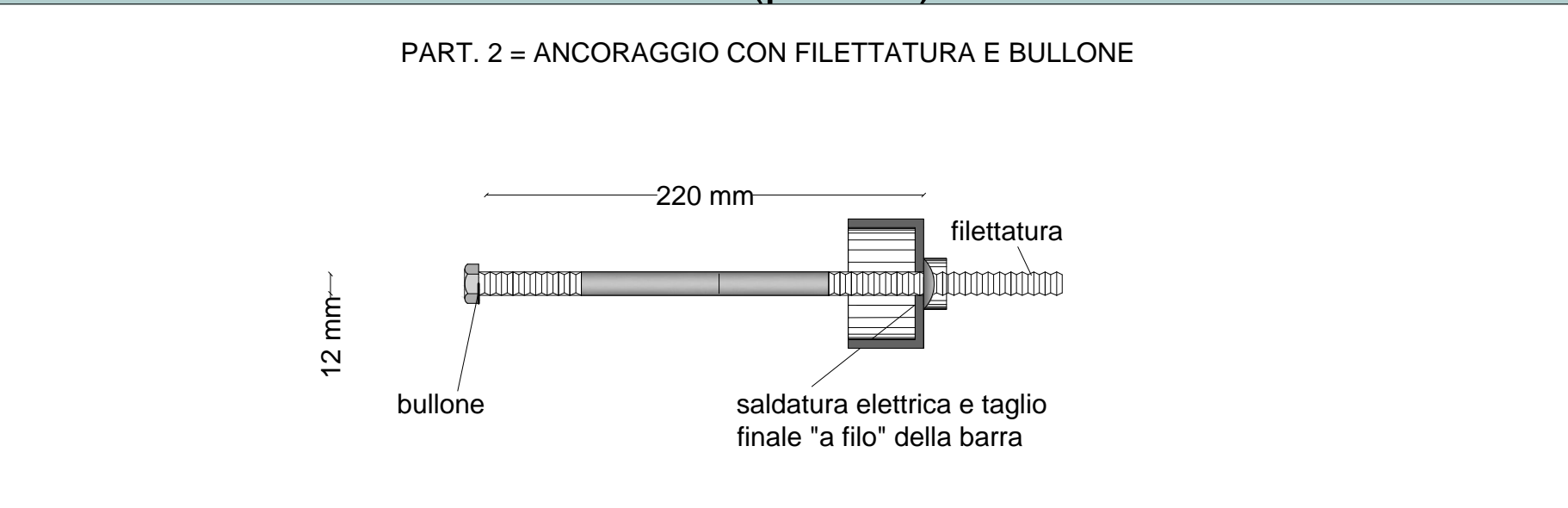
PARTICOLARE B scala 1:10



PARTICOLARI ANCORAGGI (part. 1) scala 1:4



PARTICOLARI ANCORAGGI (part. 2) scala 1:4



MATERIALI STRUTTURE METALLICHE
=TRAVI, LAMIERE E PIATTI: Acciaio S235 zincato a caldo
=BULLONI: ad alta resistenza classe 8.8
VITE: classe 8.8
DADO: classe 6S
=SALDATURE SUI PROFILATI: continue con cordoni d'angolo pari a 0.80 del minimo spessore da saldare
=MODALITA' DI SALDATURA: secondo UNI EN ISO 4063:2001

REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI ANCONA

COMUNE DI CAMERANO

COMMITTEE: Amministrazione Comunale

Progetto per l' 'adeguamento sismico dell'Asilo Nido Damiano Chiesa sito nel Comune di Camerano in Via D.Chiesa



PROGETTAZIONE:
S.A.G.I. s.r.l.
Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria
Via Pradolio 201
63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. e Fax 0735/757580-757588
E-mail: sagi@tiscali.it
Indirizzo web: sagi@tiscali.it
P.IVA 012767709441
IL DIRETTORE TECNICO:
Ing. Maurizio Ciarrocchi

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA: A2

ELABORATO: OPERE CIVILI

SCALA: varie

Intervento di adeguamento sismico (intervento alla base dei pannelli)

DATA: 10/02/2017

PROGETTISTI:
Ing. Matteo Cannelli

COMMITTEE:
Comune di Camerano

COLLABORATORI:

AGG.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO
1							
2							
3							
4	10/02/2017		MF	S.A.G.I.	S.A.G.I.	S.A.G.I.	S.A.G.I.

PERCORSO FILE: PROGETTO FILE