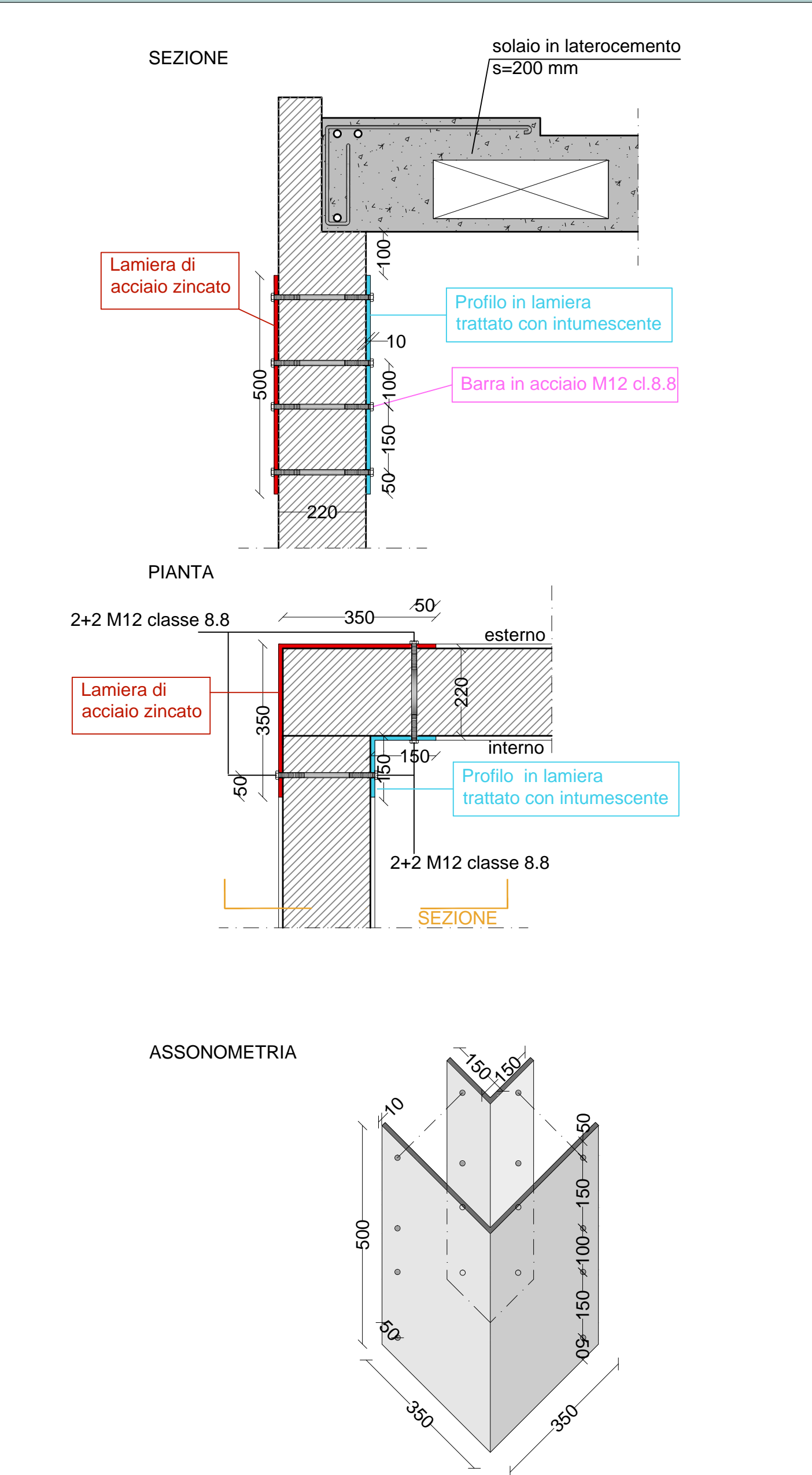
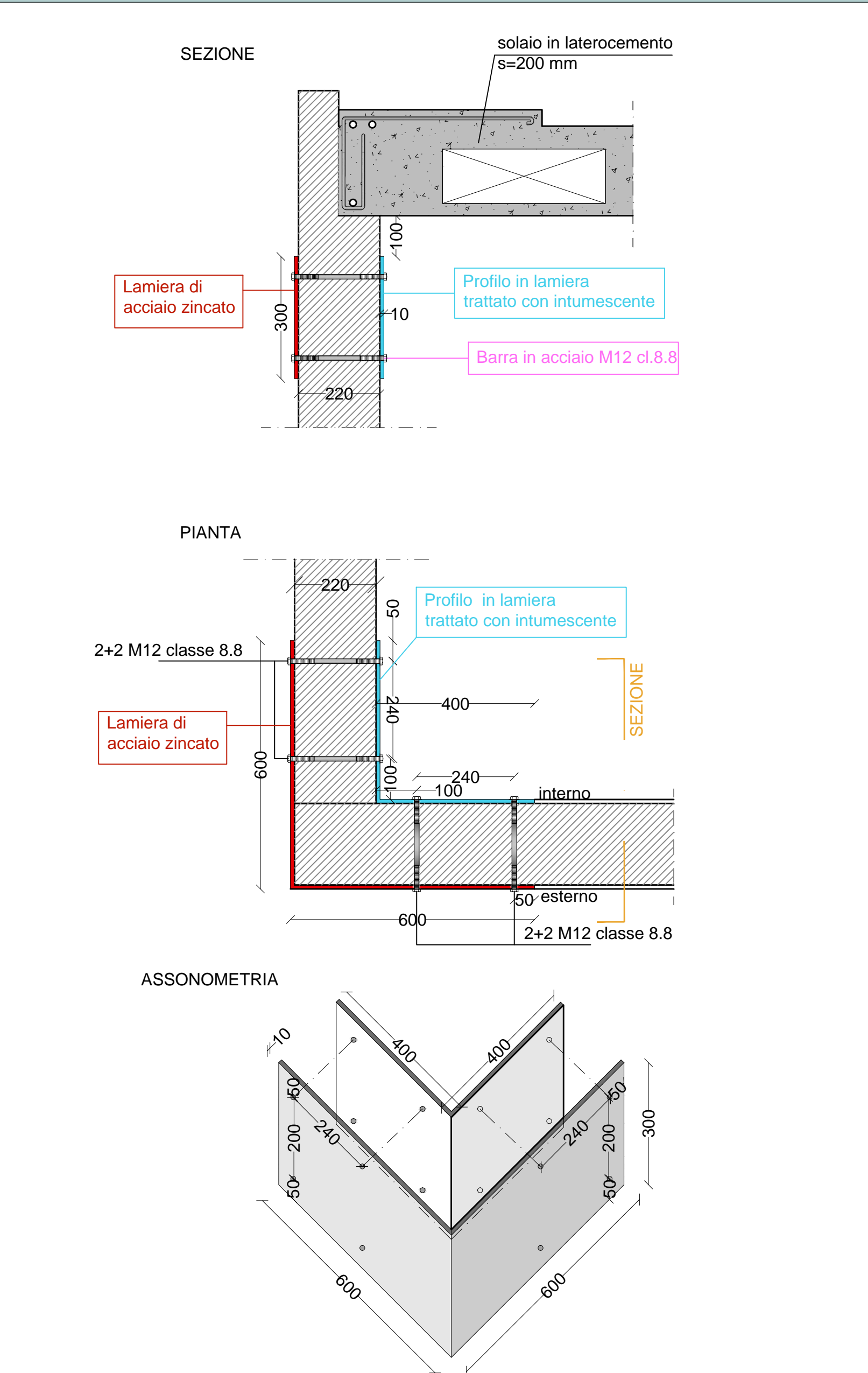


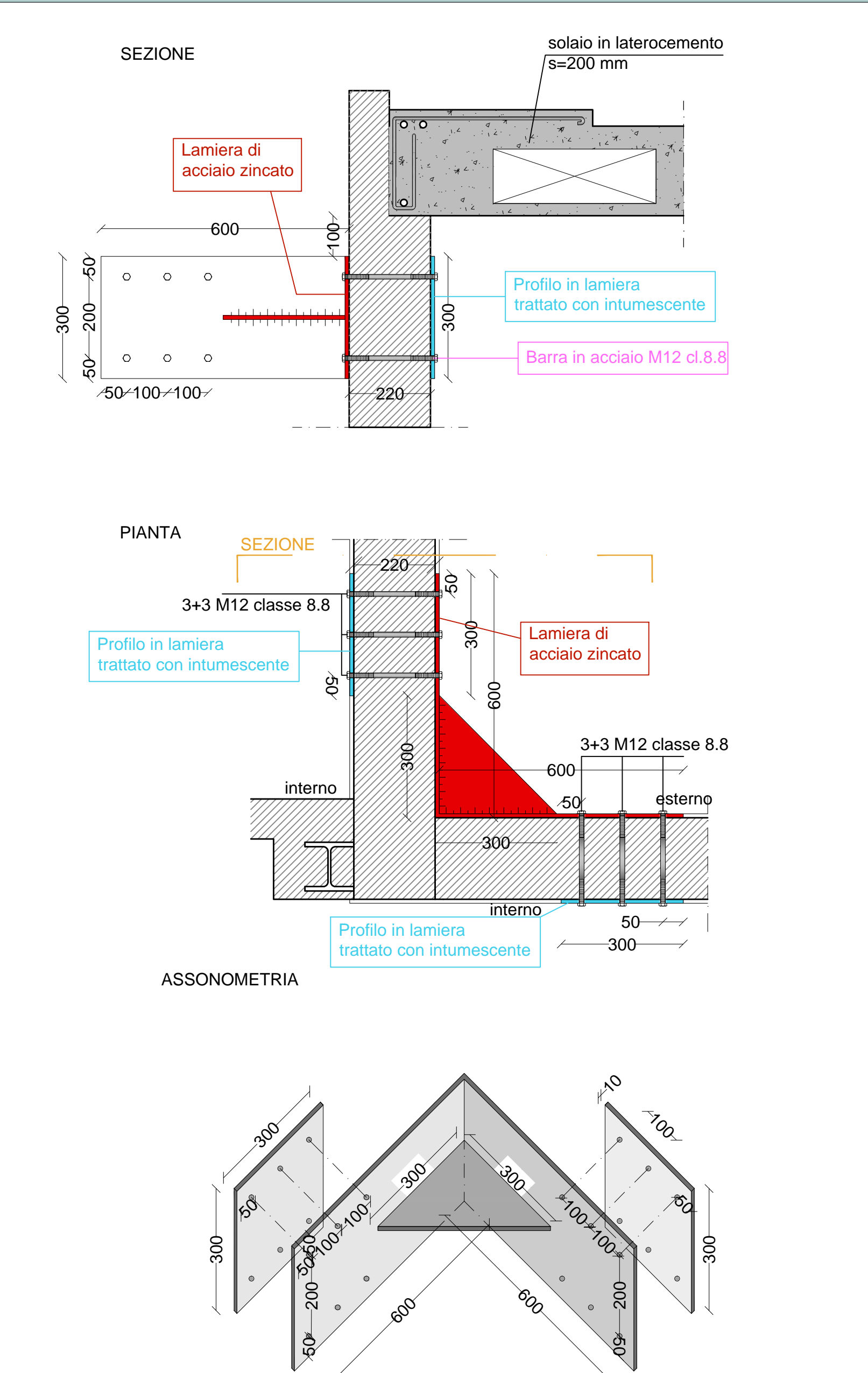
PARTICOLARE 1 scala 1:10



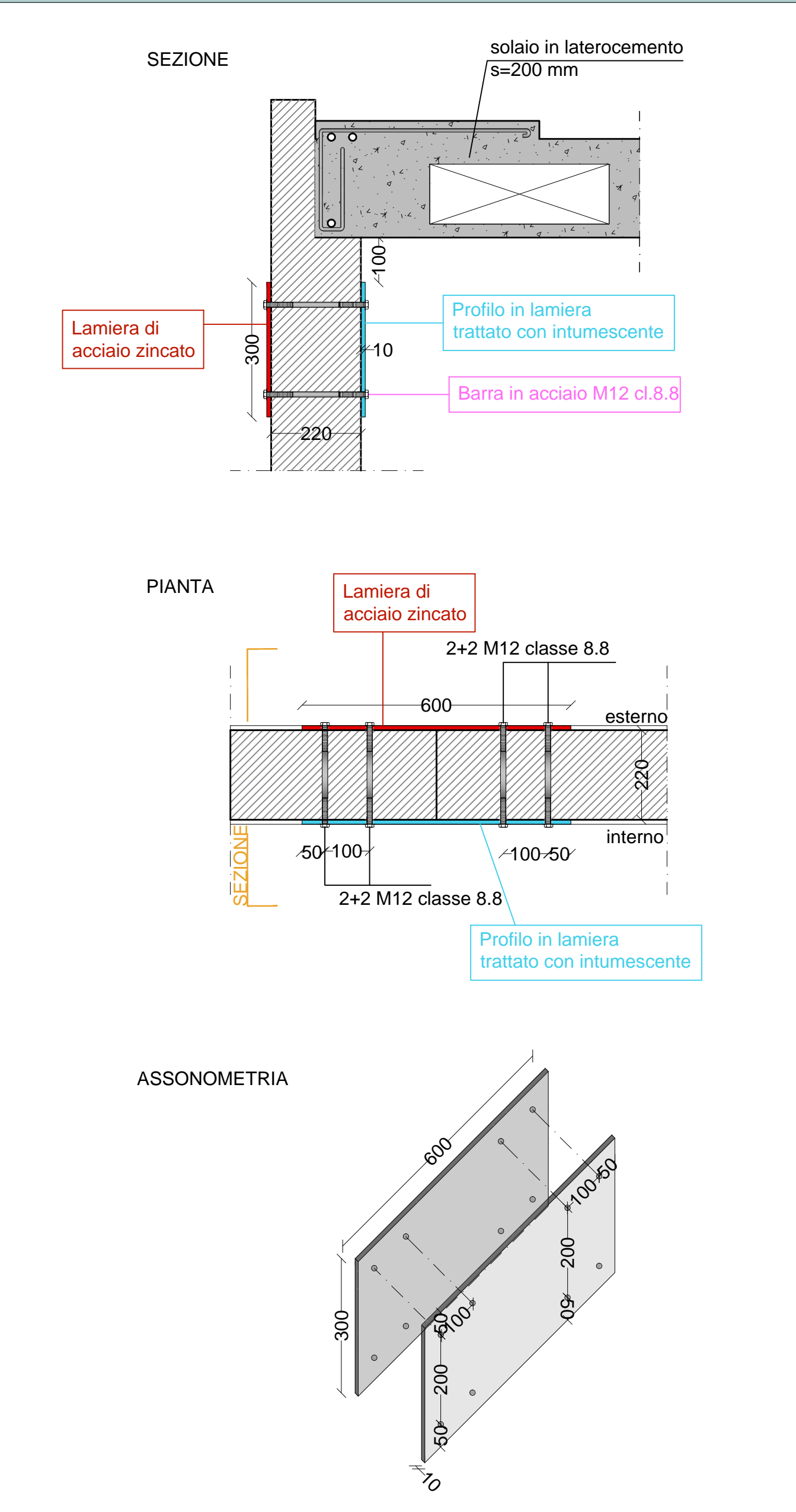
PARTICOLARE 2 scala 1:10



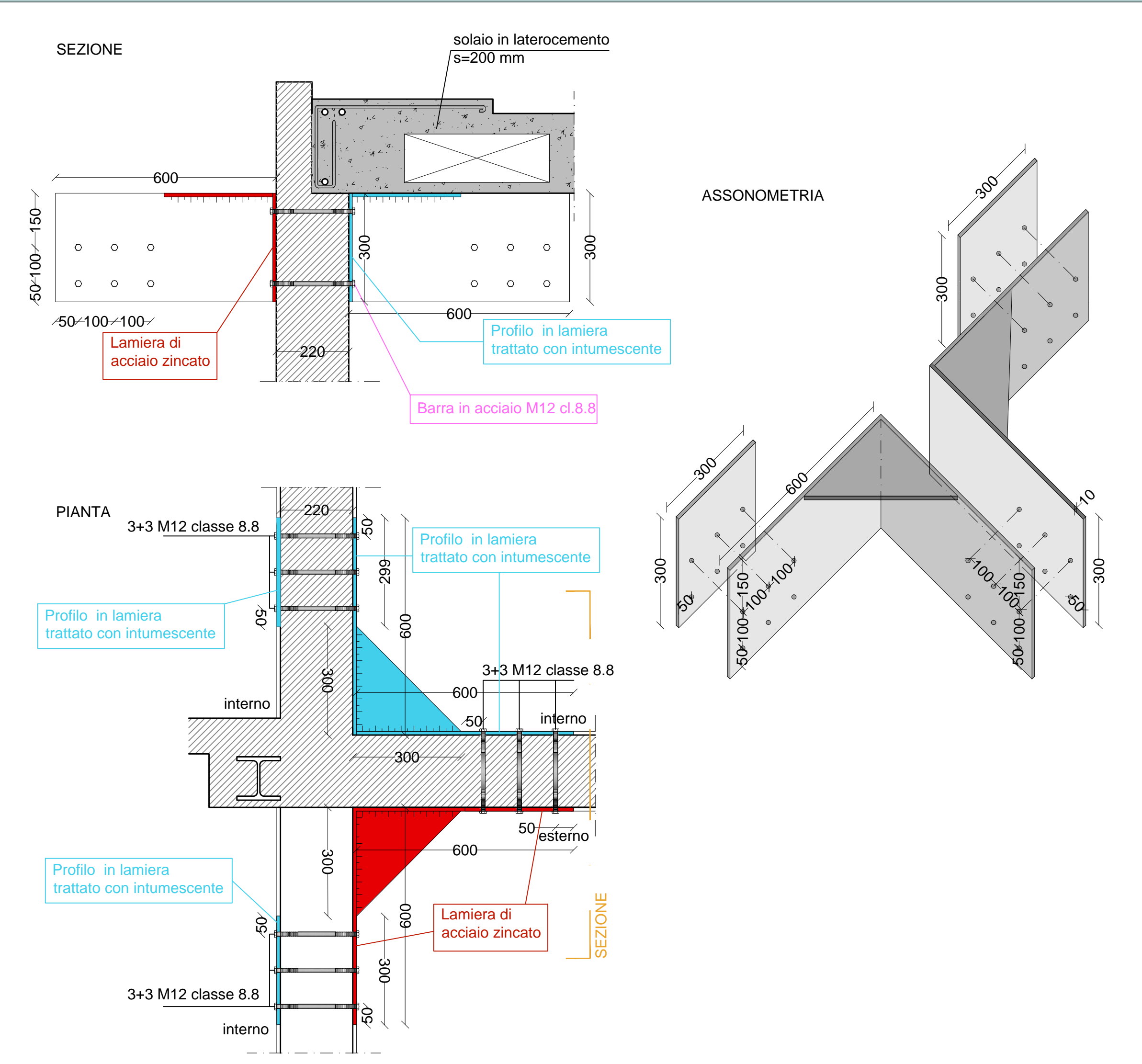
PARTICOLARE 3 scala 1:10



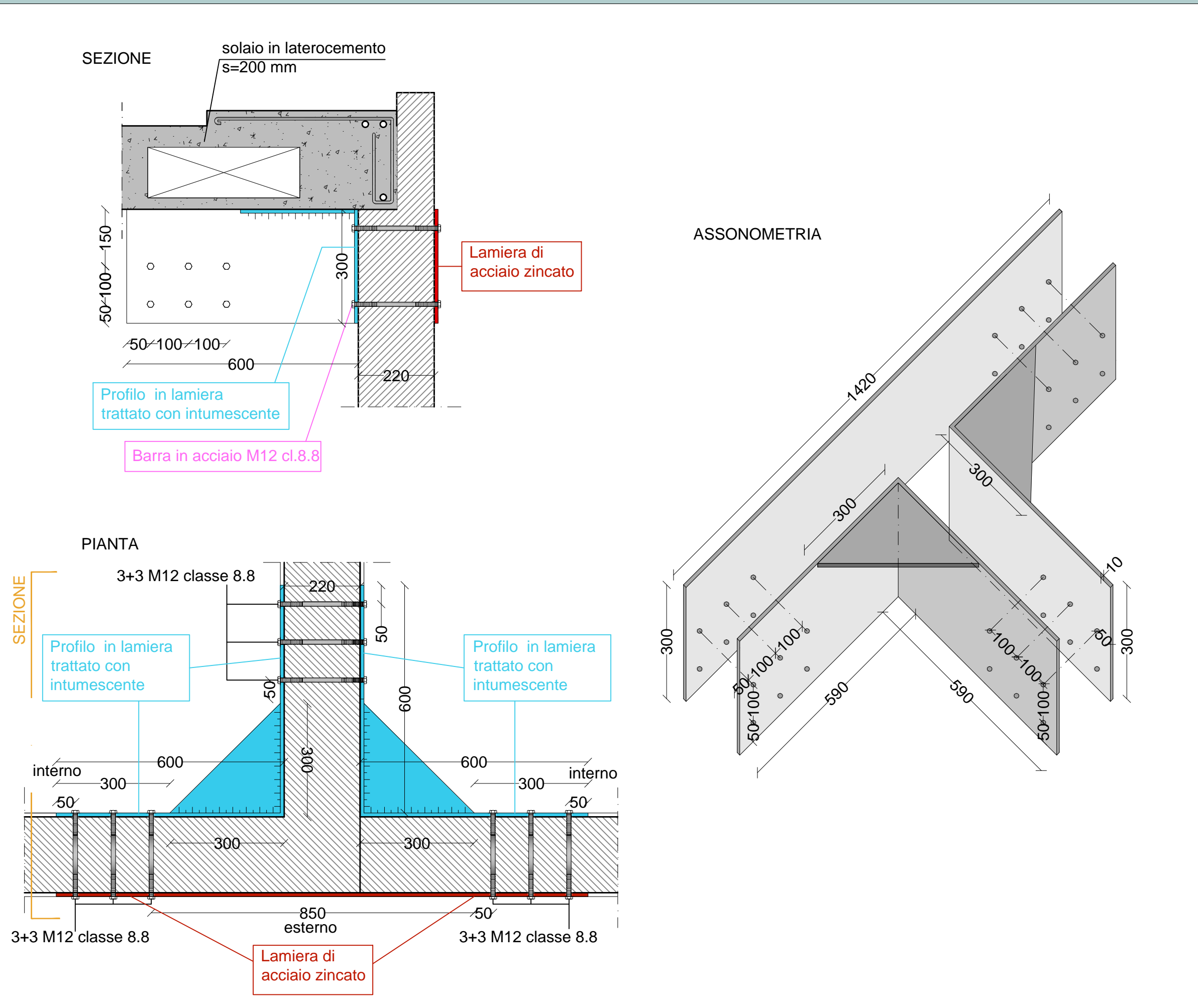
PARTICOLARE 4 scala 1:10



PARTICOLARE 5 scala 1:10



PARTICOLARE 6 scala 1:10



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							
COMITENTE: 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'Ingegneria, la Geologia e l'Ingegneria Via Pasubio, 20 62074 San Benedetto del Tronto (AP) Tel. e Fax 0735-277550-775551 E-mail: sagi@libero.it Indirizzo web: sagiweb.it P.IVA 01276770441					
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Ciarrocchi							
PROGETTO ESECUTIVO							
TAVOLA:	ELABORATI GRAFICI	OPERE CIVILI					
A4	ELABORATO						
SCALA: 1:50 / 1:10	Intervento di adeguamento sismico (intervento in copertura)						
DATA: 10/02/2017							
I PROGETTISTI: Ing. Matteo Cannelli		I COMMITTENTI: Comune di Camerano					
I COLLABORATORI:							
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO
1							
2							
3							
4							
5	10/02/2017		MF	S.A.G.I.	S.A.G.I.	S.A.G.I.	S.A.G.I.
PERCORSO FILE: PERCORSO FILE 1							