

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

**Miglioramento sismico
Scuola elementare
"Filippo Bassi"
Via Gramsci, 175**

PROGETTO ESECUTIVO

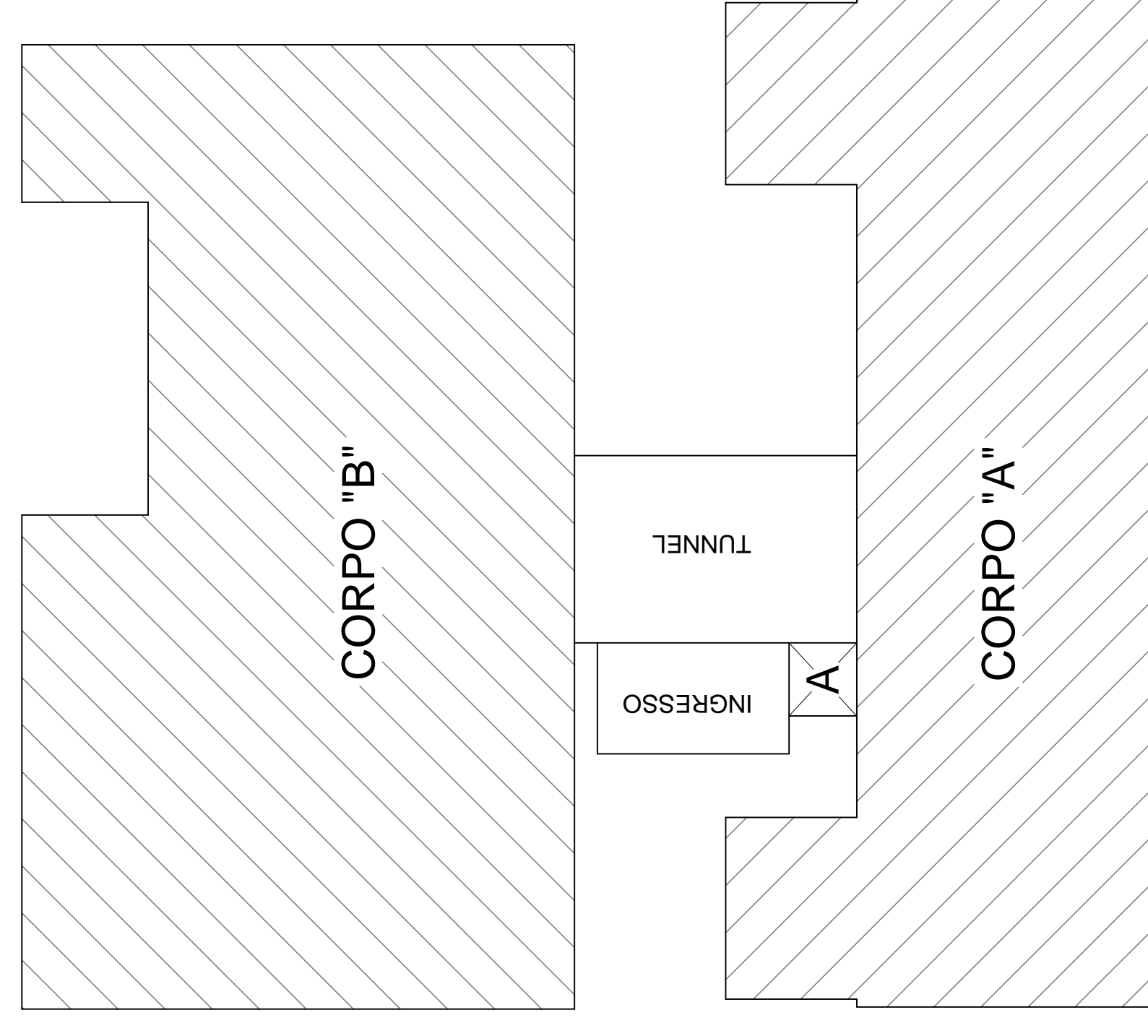
Il Progettista
Ing. VITO MARCHIONNA



Il Collaboratore di progetto
Geom. STEFANO MINUTIELLO

Pareri Enti competenti

oggetto : STATO DI FATTO - Valutazione della Sicurezza -
 Pianta e particolari terzo impalcato - solaio di calpestio piano
 scala : Varie
 data : Maggio 2017

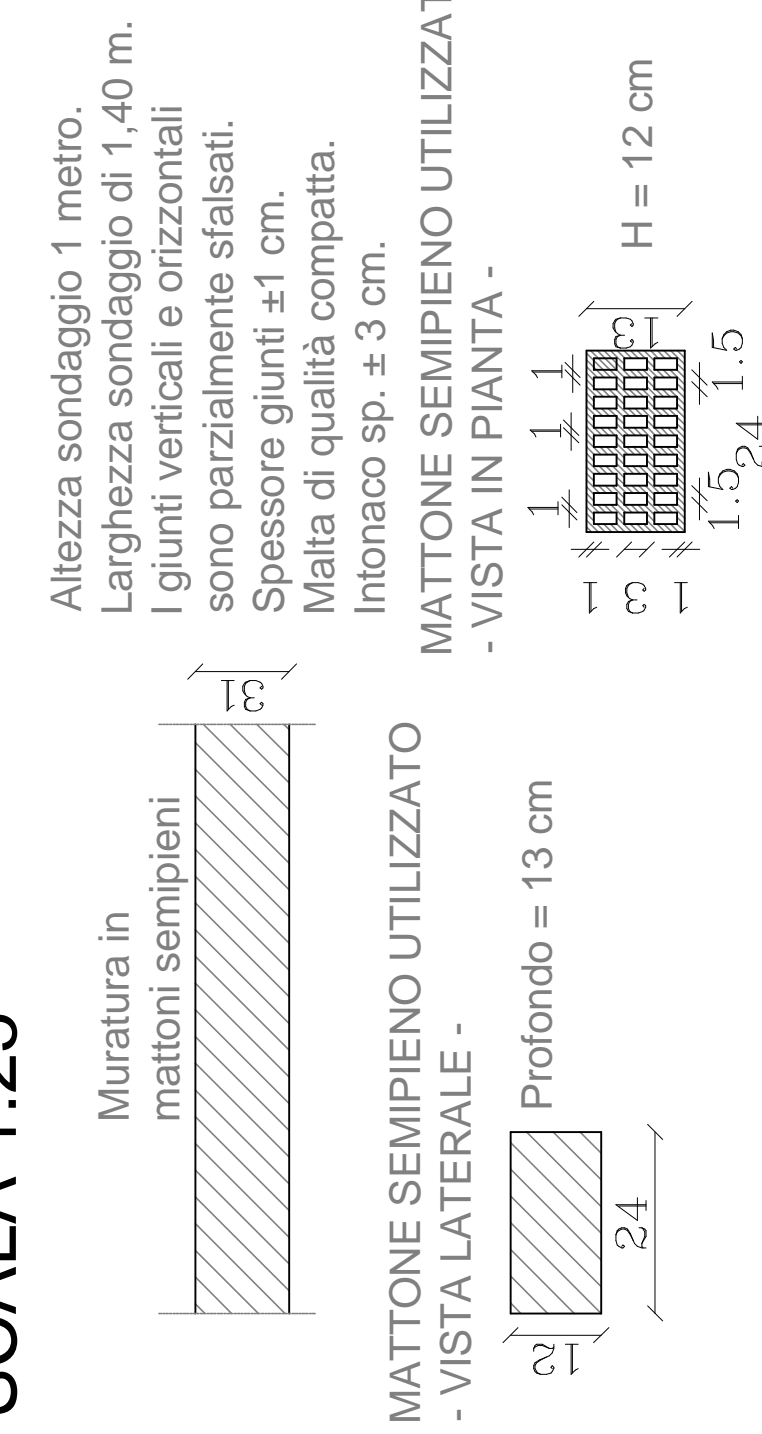
INQUADRAMENTO GENERALE



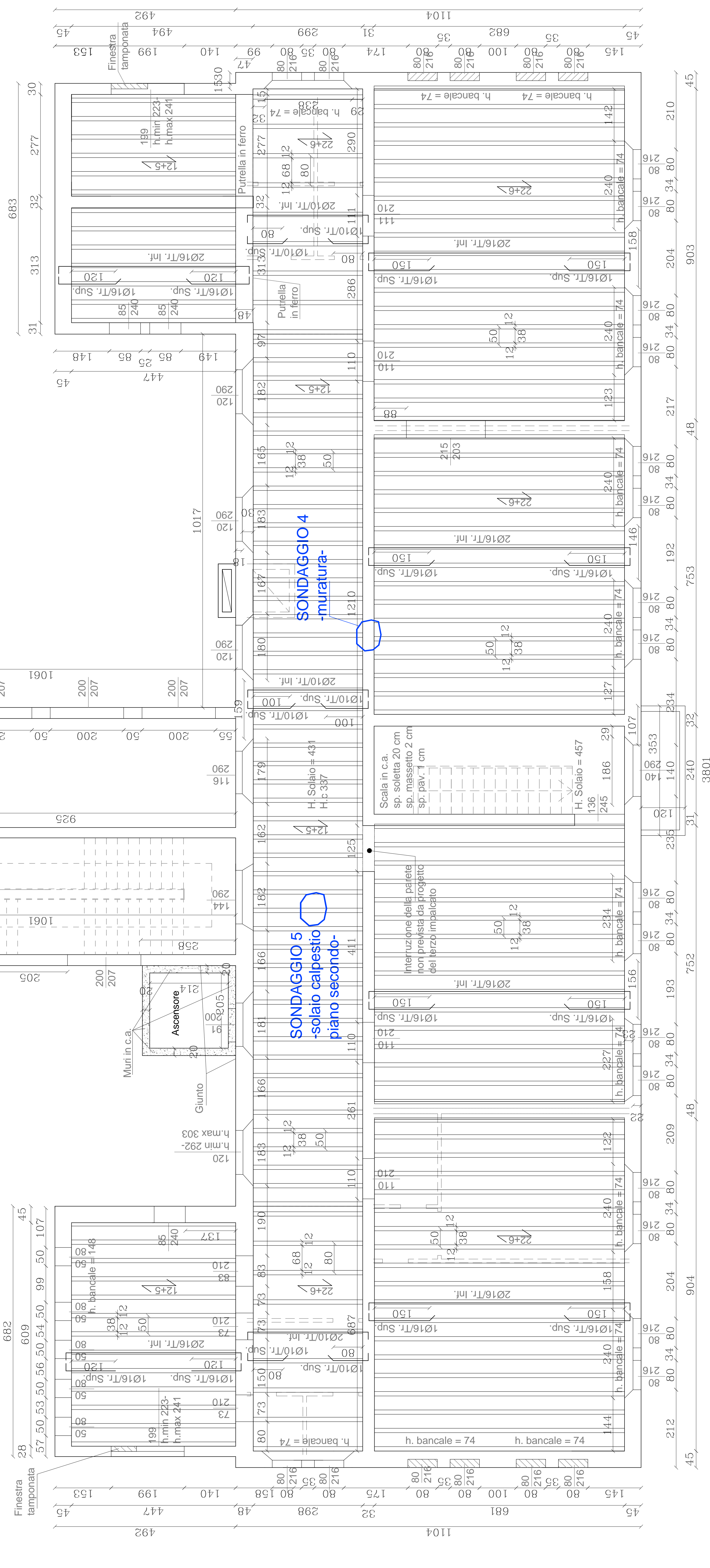
LEGENDA	
	Cordoli e travi in c.a.
	Pareti sopra il solaio

SONDAGGIO 4 - MURATURA

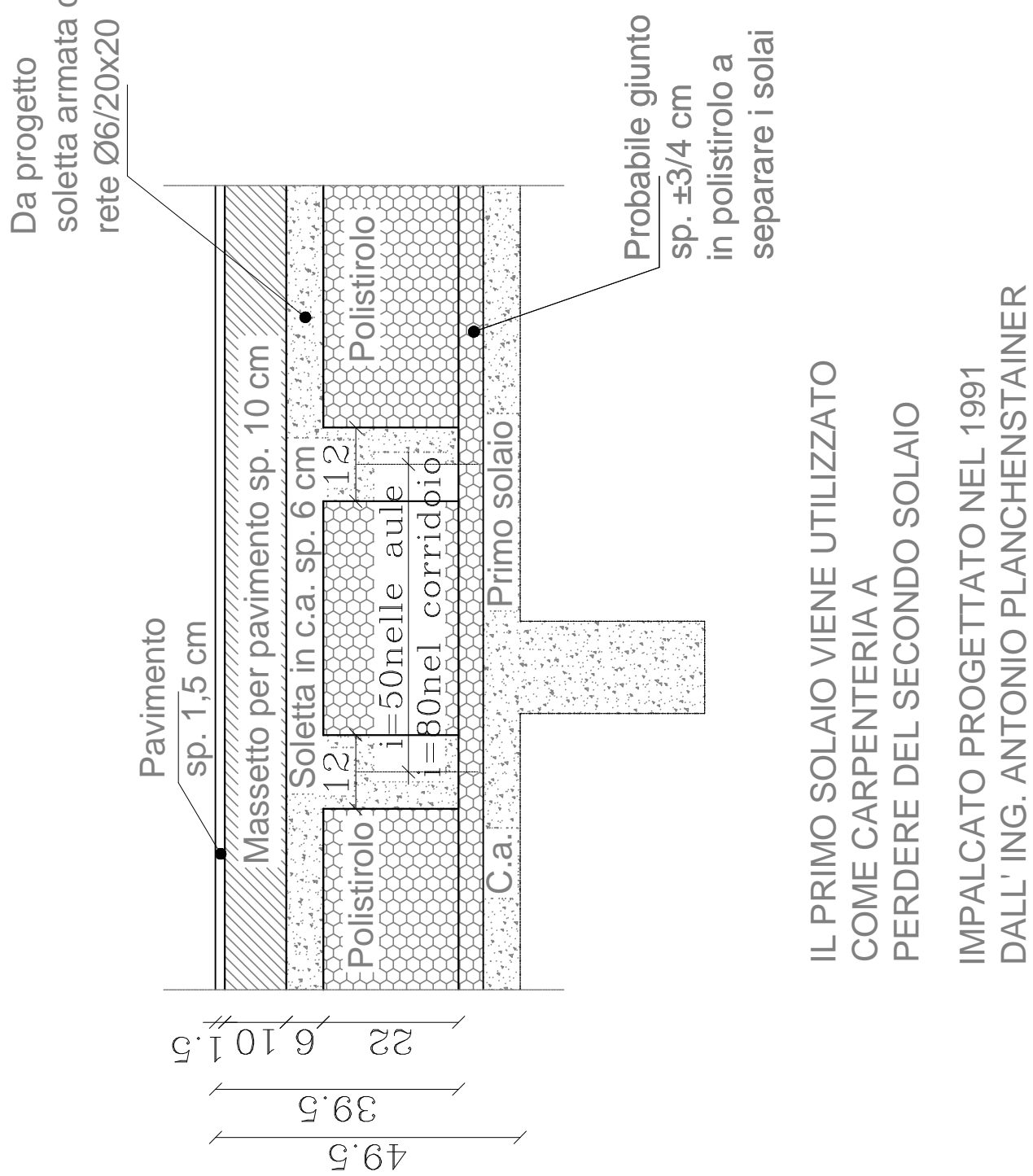
SCALA 1:25 - VISTA IN PIANTA -



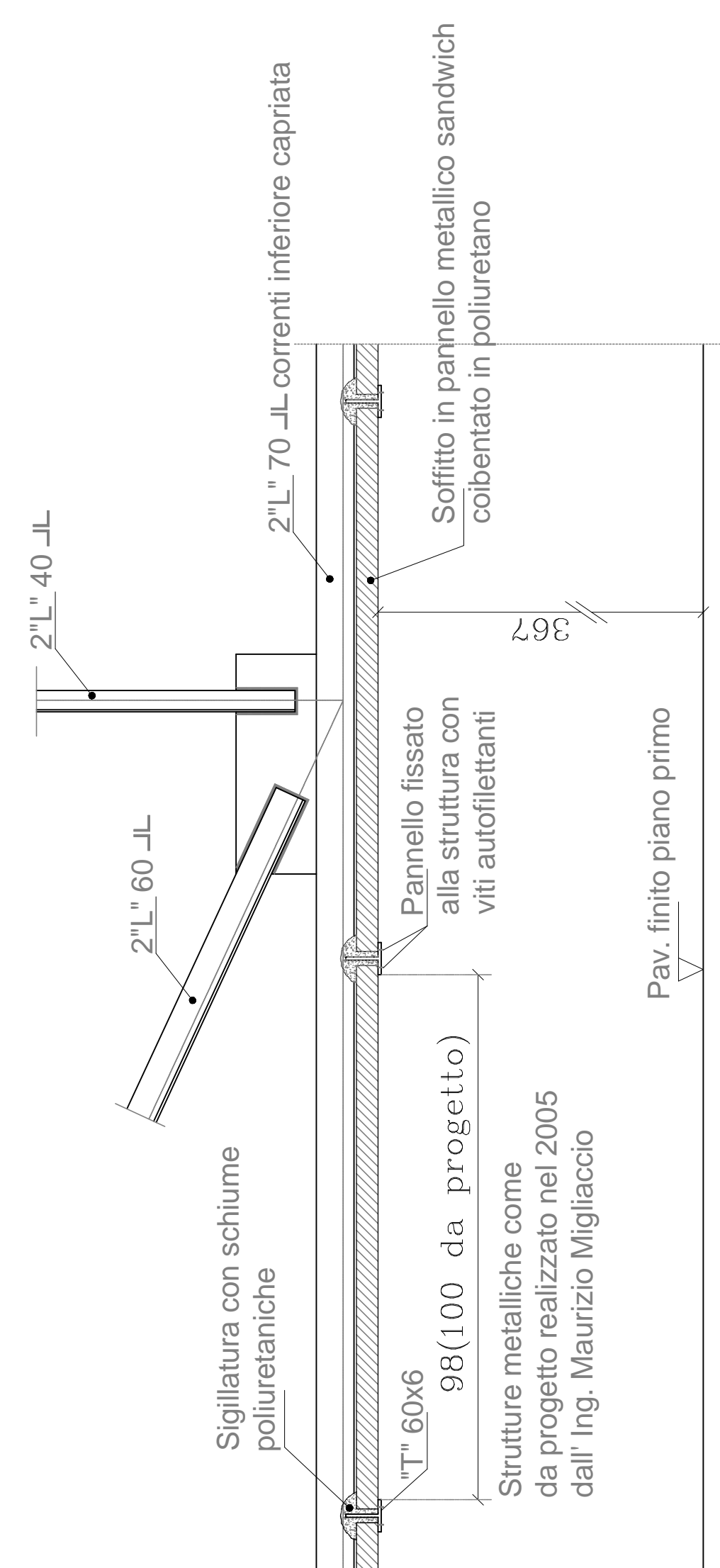
SONDAGGI AL PIANO PRIMO E AL SOLAIO DEL PIANO SECONDO -
SOLAIO CALPESTIO PIANO SECONDO CORPO "A"
SCALA 1:50



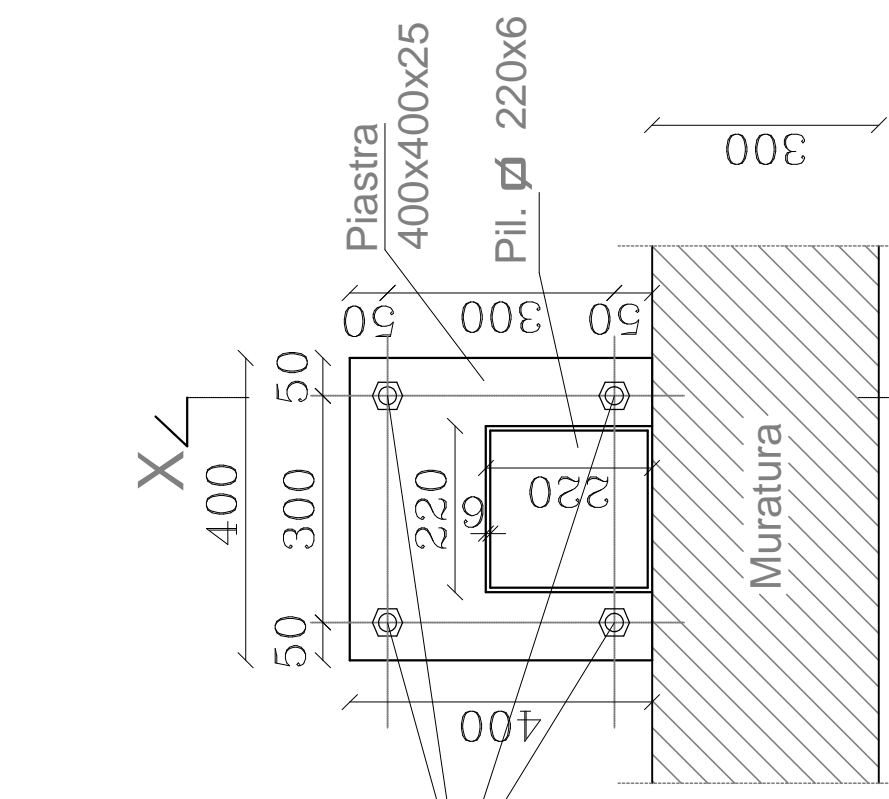
SEZIONE TIPO SOLAIO 22+6 CALPESTIO
PIANO SECONDO CORPO "A"
SCALA 1:10



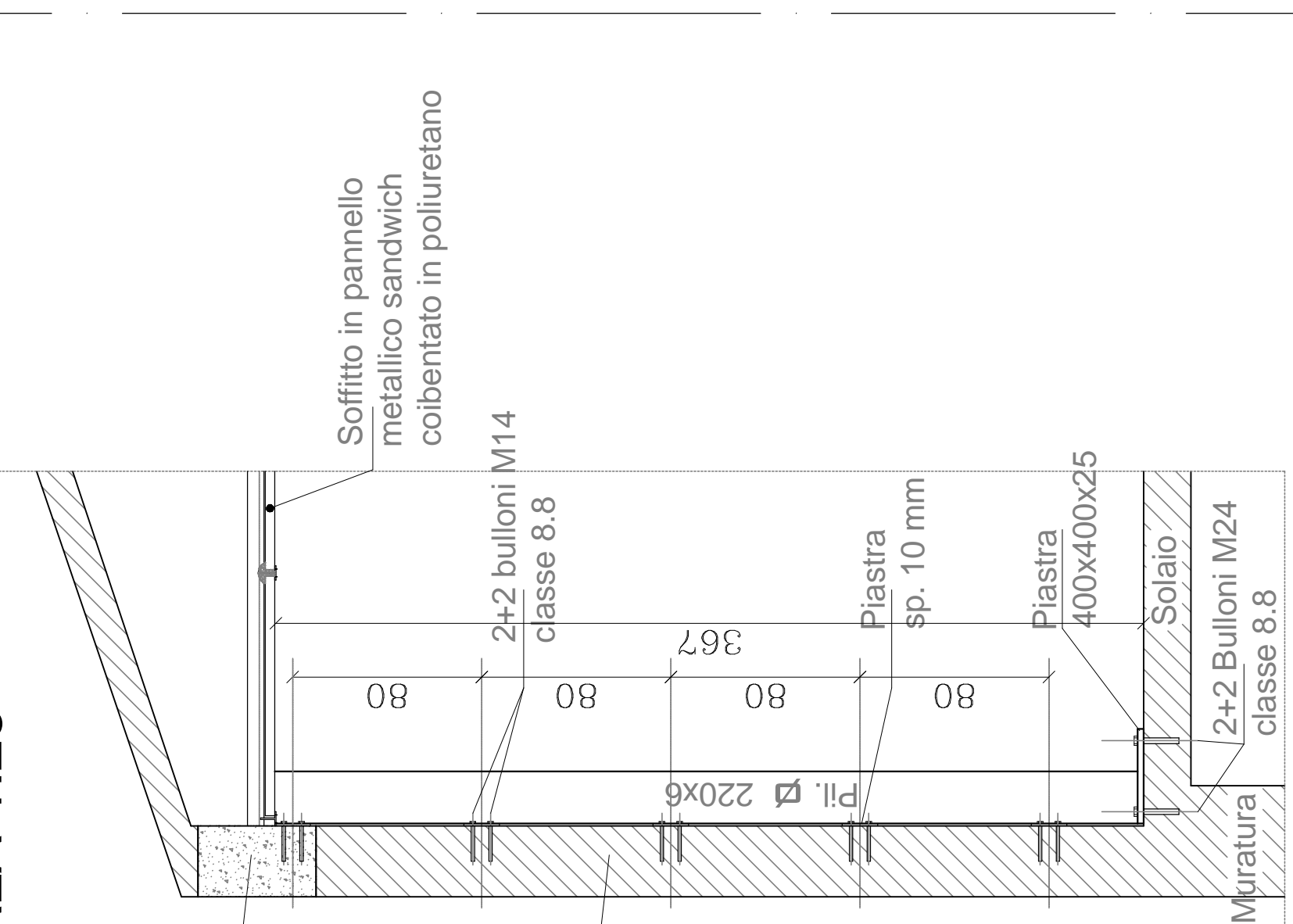
SEZIONE A-A CORPO "B"
SCALA 1:10



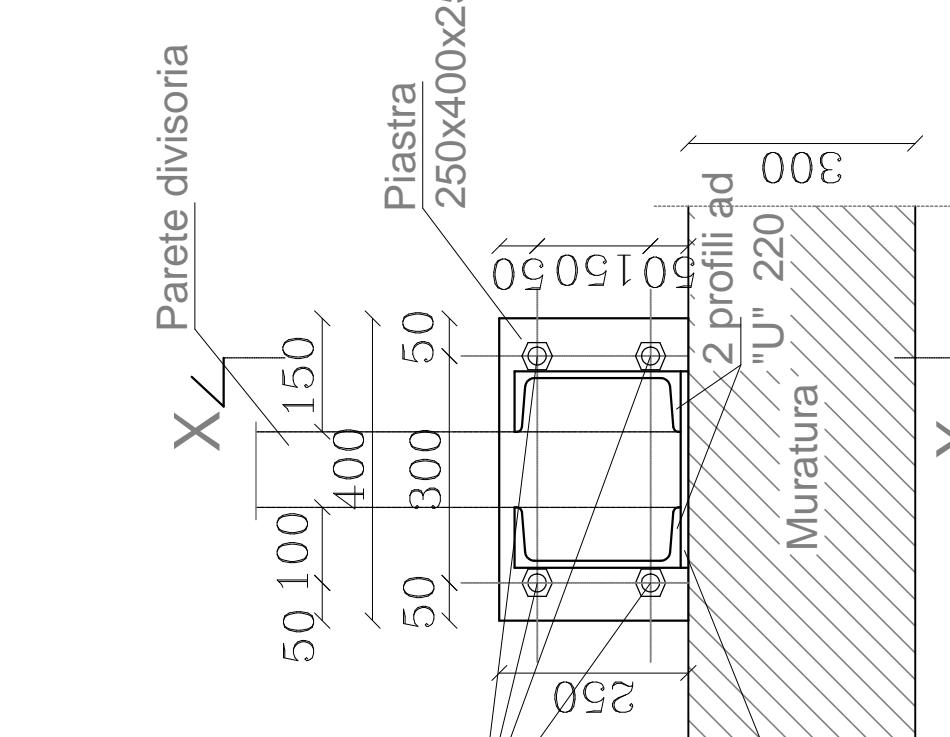
PARTICOLARE 1 TIPO CORPO "B"
- VISTA IN PIANTA -
SCALA 1:10




SEZIONE X-X
SCALA 1:25



PARTICOLARE 2 TIPO
PROFILI IN ACCIAIO AD "U" CORPO "B"
SCALA 1:10
- VISTA IN PIANTA -



PRESCRIZIONI MATERIALI: STRUTTURE METALLICHE PER TRAVI E PILASTRI Profiliat. Fe 430 Plastrame: Fe 530	Tolleranze dimensionali -travi, pilastri, accareci, correnti: 1 mm sulla lunghezza travi reticolari, capriate, travi Vierendeel: 1 mm sulla lunghezza 1 mm sull'altezza -forature: 0.5 mm sull'interasse
	Saldature: $t1 < 12$ $a = 0.8 t1$  Bulloni Classe 8.8

