

COMUNE DI CAORSO

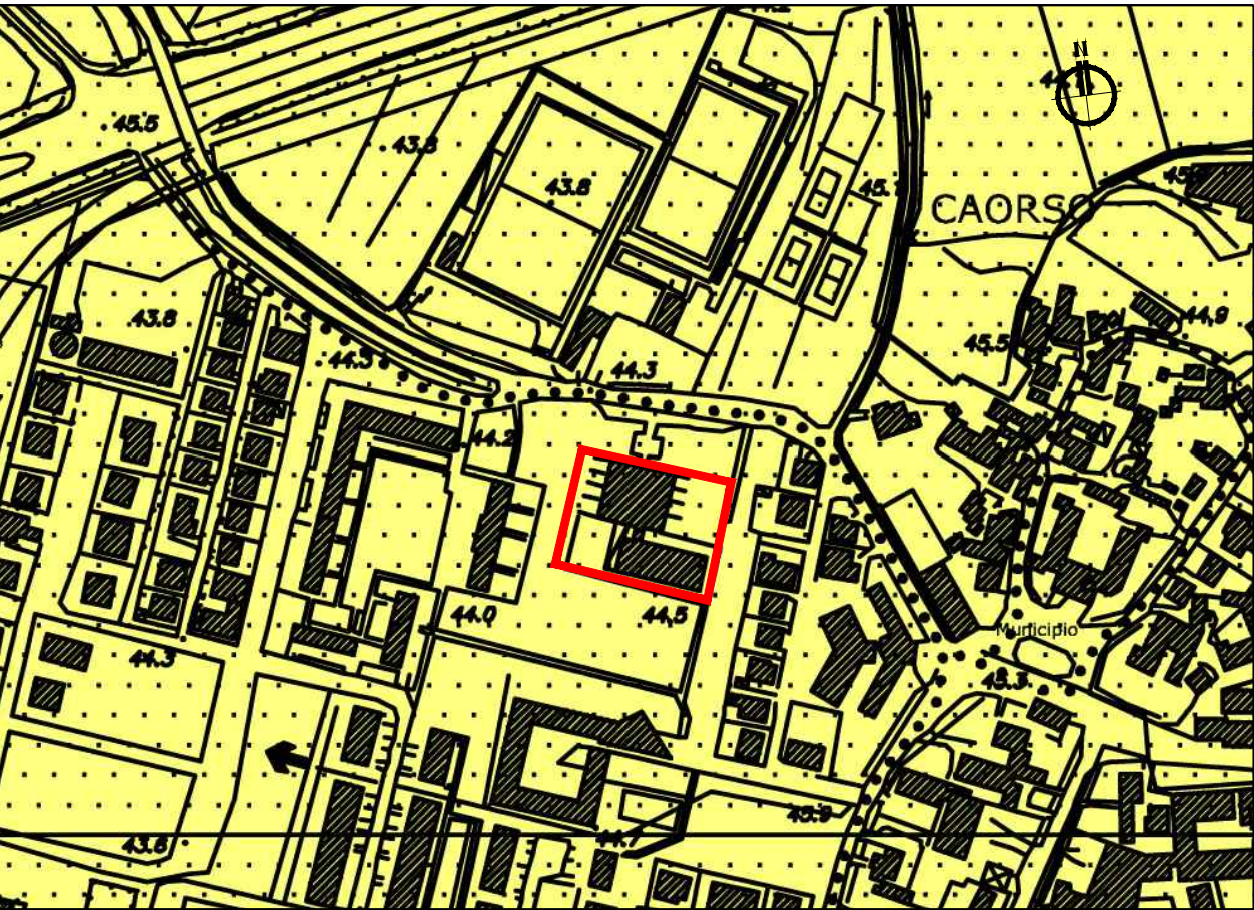
OGGETTO
ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICIO PREFABBRICATO
TERZO STRALCIO - AGGIORNAMENTO 2019
SCUOLA MEDIA E PALESTRA, VIA FERMI N.3/A - CAORSO

TAVOLA
2
PARTICOLARI FISSAGGI

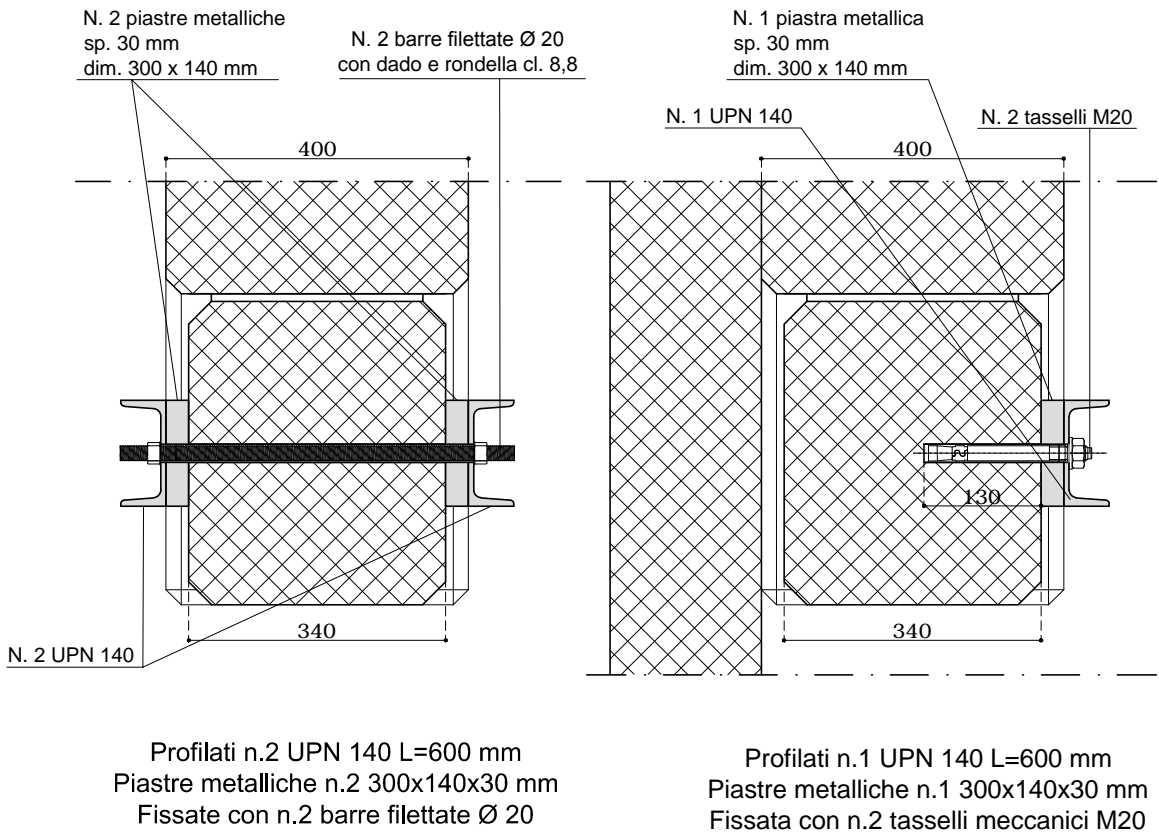
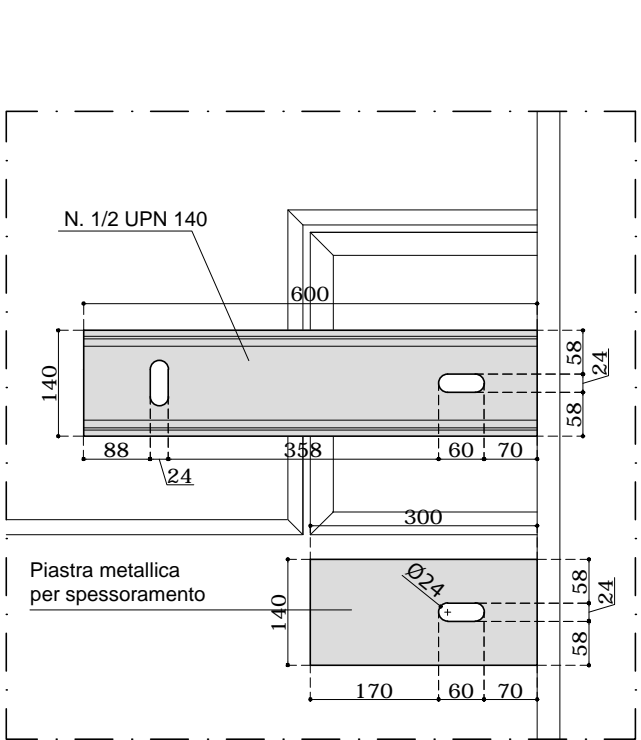
PROGETTISTA
DOTT. ING. STEFANO TASSI
Via Pisaroni n.14, PIACENZA - Tel. 0523.490090/Fax 0523.499952 E-Mail: studioingegneristassi.it

COMMITTENTE
COMUNE DI CAORSO
Piazza della Rocca n.1, 29012 Caorso - PC

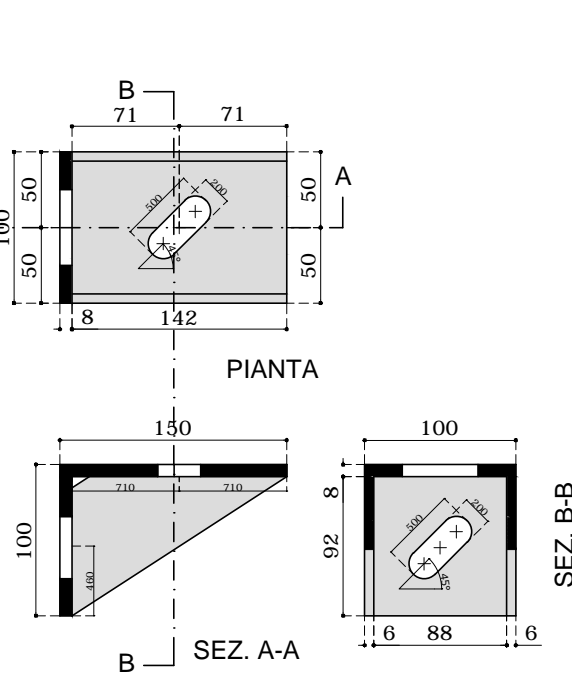
DISEGNATORE D. R.	DATA 12.2019	FILE File: R.\CAORSO\VALUTAZIONE SISMICA\SCHEMA FISSAGGI.dwg
----------------------	-----------------	---



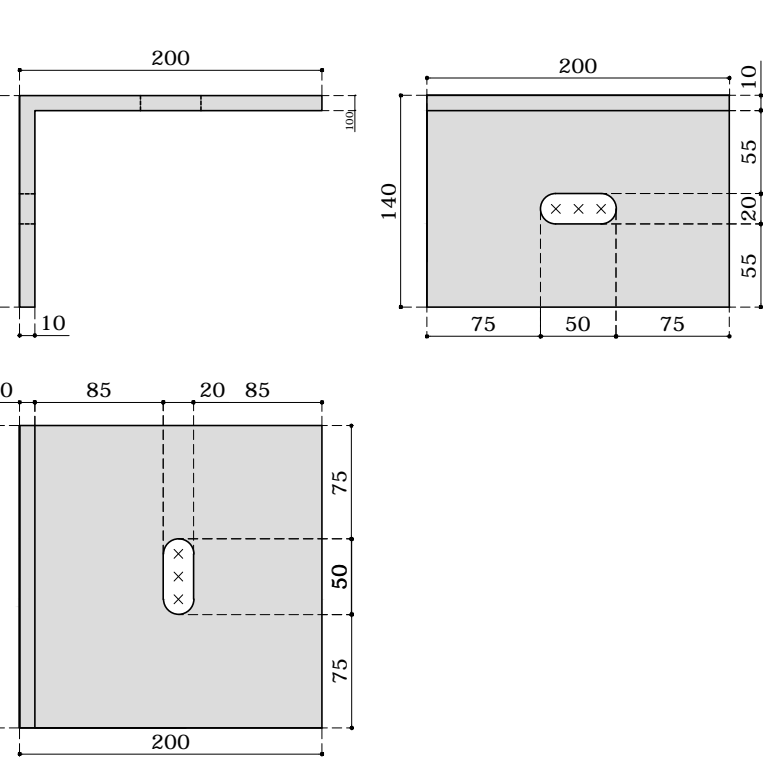
FISSAGGIO TIPO 1 (PILASTRO - TRAVE) Scala 1:10



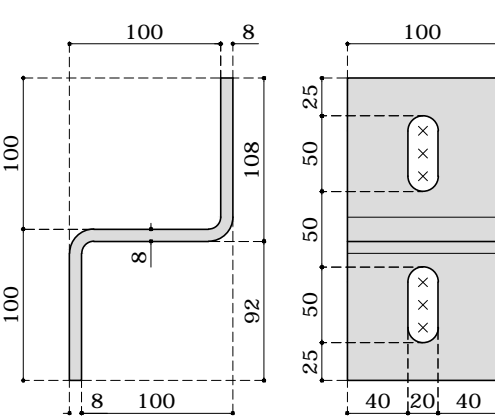
FISSAGGIO TIPO 3 E TIPO 4
(PILASTRO - PANNELLO/ PANNELLO - TRAVE)
Scala 1:5
Angolare 150X100X100X8 mm
con fazzoletti sp. 6 mm
Fissati con n.2 tasselli meccanici M12



FISSAGGIO TIPO 5
(TRAVE PORTA SHED/TRAVE)
Scala 1:5
Angolare 140x200 sp.10 mm - Lunghezza 200 mm
Fissati con n.2 tasselli meccanici M14



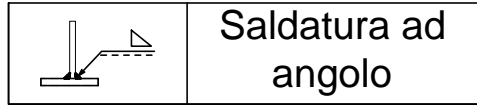
FISSAGGIO TIPO 6
(SHED - TRAVE PORTA SHED)
Scala 1:5
Fissati con n.2 tasselli meccanici M12



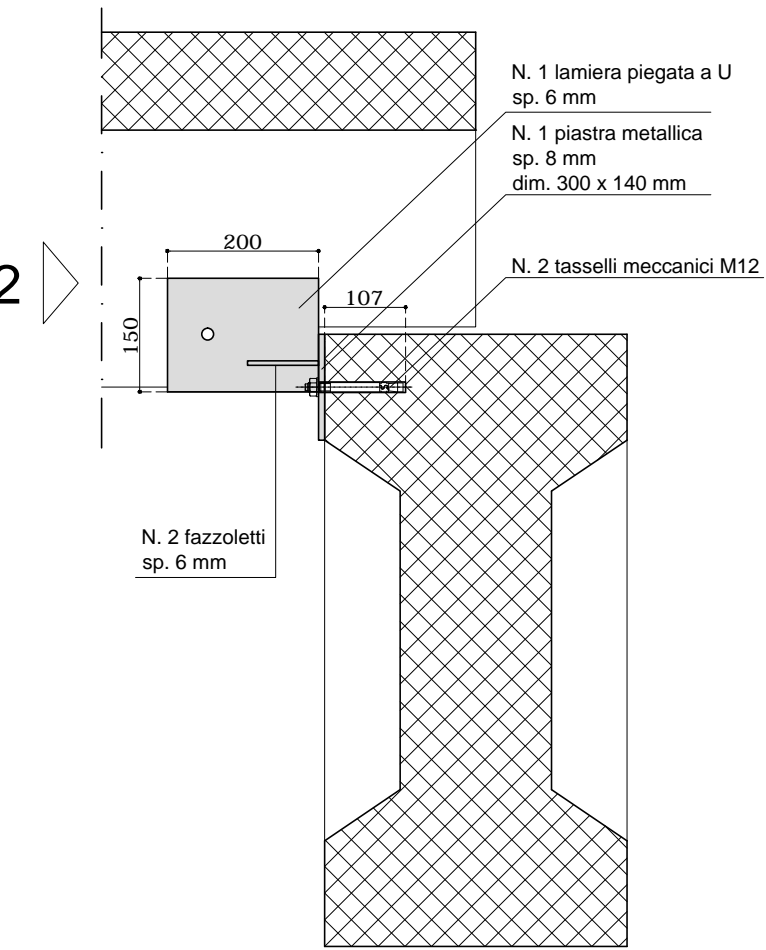
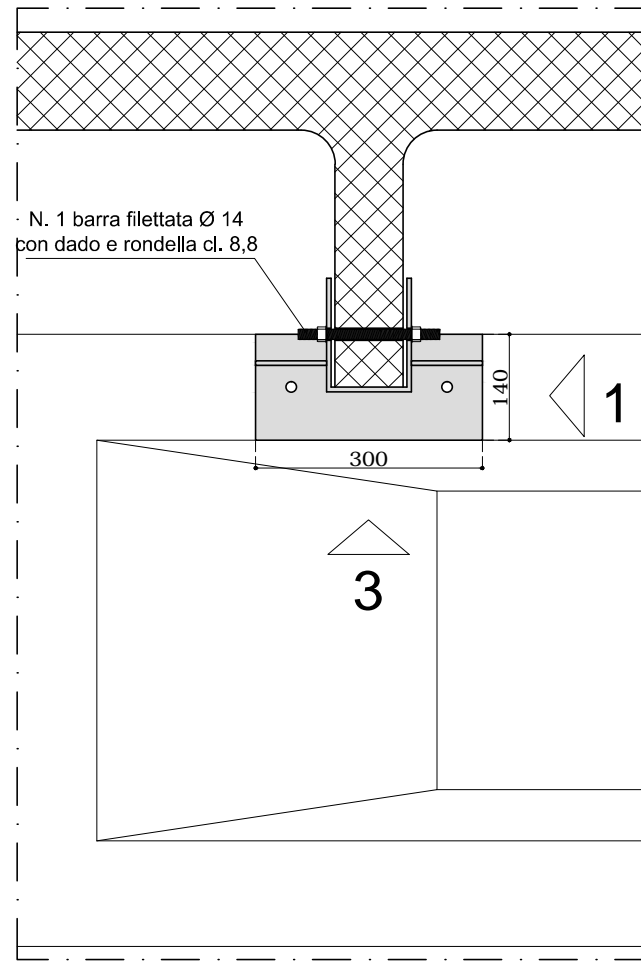
SALDATE:

- Secondo D.M. 14/01/2008
- Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'angolo di lato pari a 0.7 mm per lo spessore minimo da collegare se su entrambi i lati e di lato pari allo spessore minimo da collegare se su un solo lato
- WPS 01-06 REV.0 del 28/02/2006 PB angolo-piano frontale
- WPS 02-06 REV.0 del 28/02/2006 PA testa-testa/angolo-piano

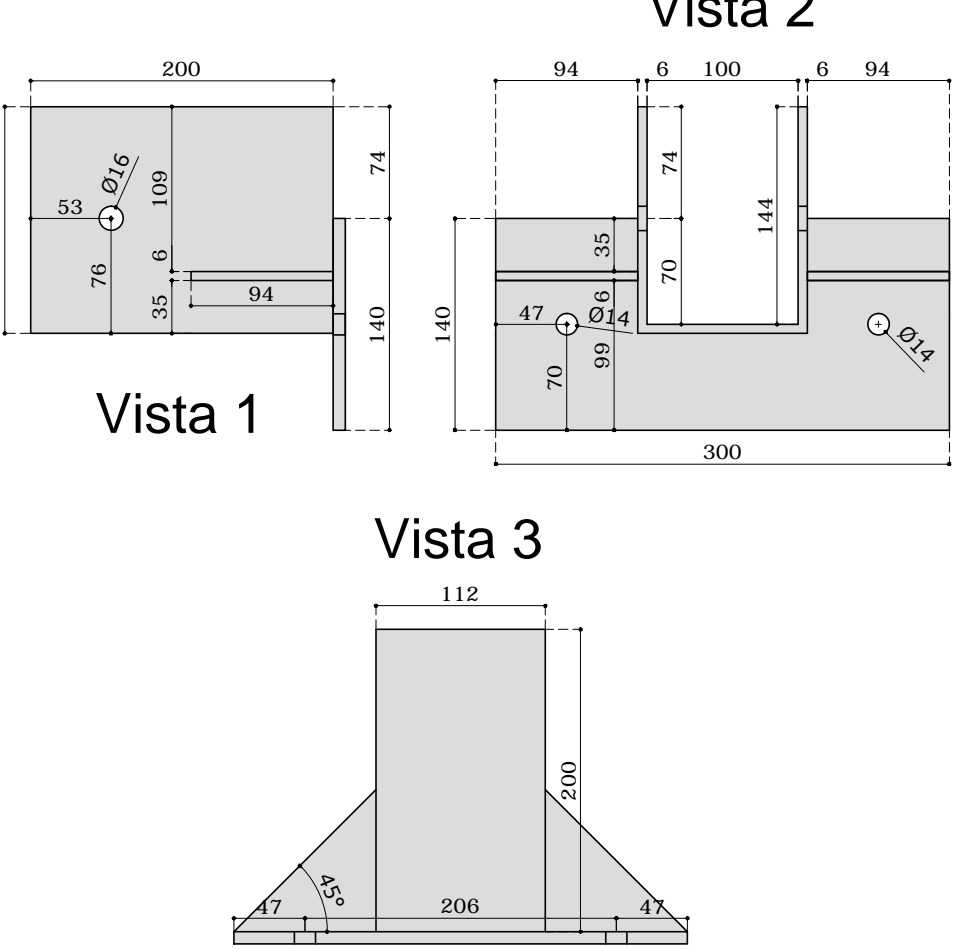
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3



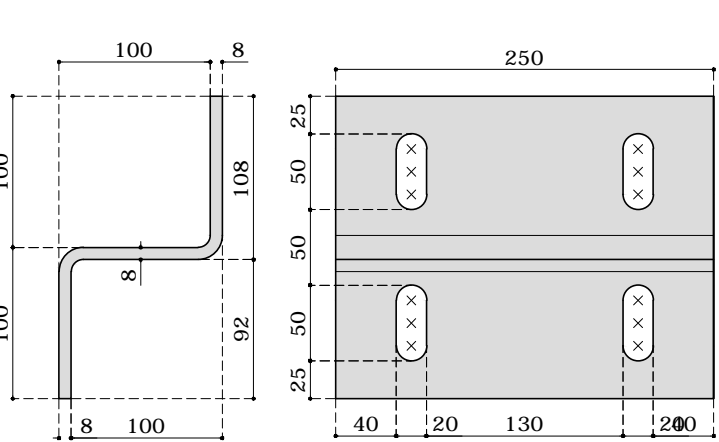
FISSAGGIO TIPO 2 (TEGOLO - TRAVE) Scala 1:10



FISSAGGIO TIPO 2
(TEGOLO - TRAVE)
Scala 1:5



FISSAGGIO TIPO 7
(SHED - SHED - TRAVE PORTA SHED)
Scala 1:5
Fissati con n.4 tasselli meccanici M12



FISSAGGIO TIPO 8
(SHED - SHED)
Scala 1:5
Fissati con n.2 tasselli meccanici M12

