

NOTE GENERALI :

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI UNI EN ISO 17635:2011
CONTROLLI NON DISTRUTTIVI E CRITERI DI ACCETTABILITA' SECONDO UNI EN ISO 5817:2014: VEDI SPECIFICA DI FABBRICAZIONE

PER LA PREPARAZIONE DEI GIUNTI DI SALDATURA FARE RIFERIMENTO A UNI EN 9692-1:2005
OPPURE ALLE SPECIFICHE DI SALDATURA (WPS)

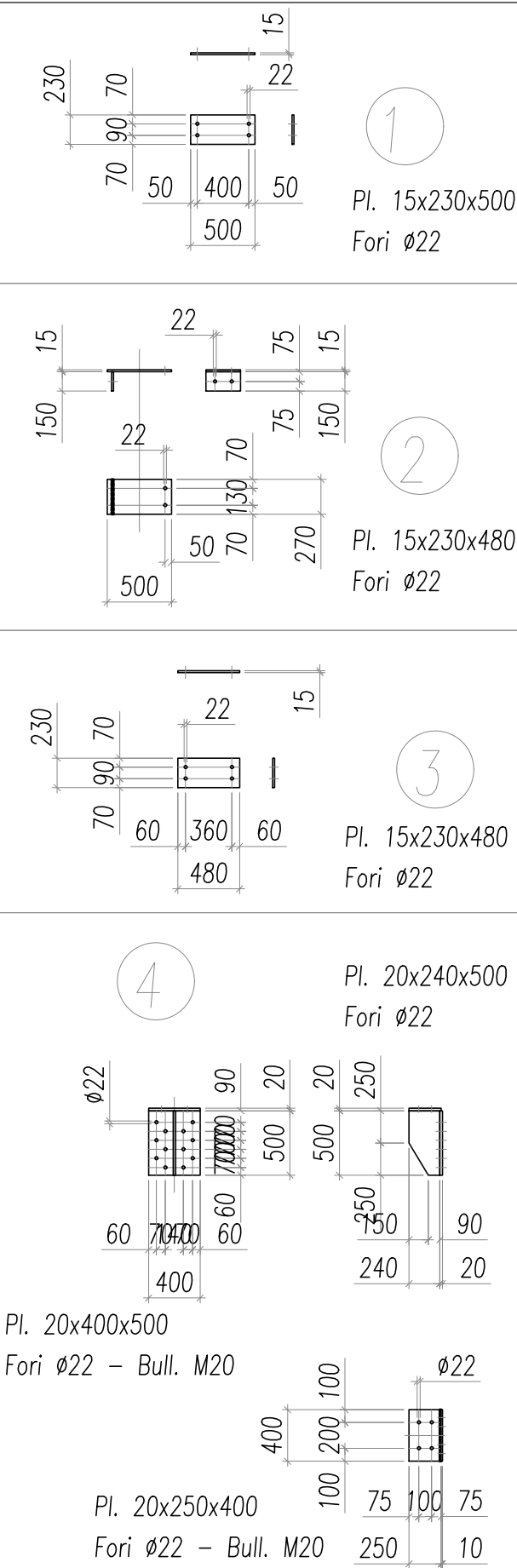
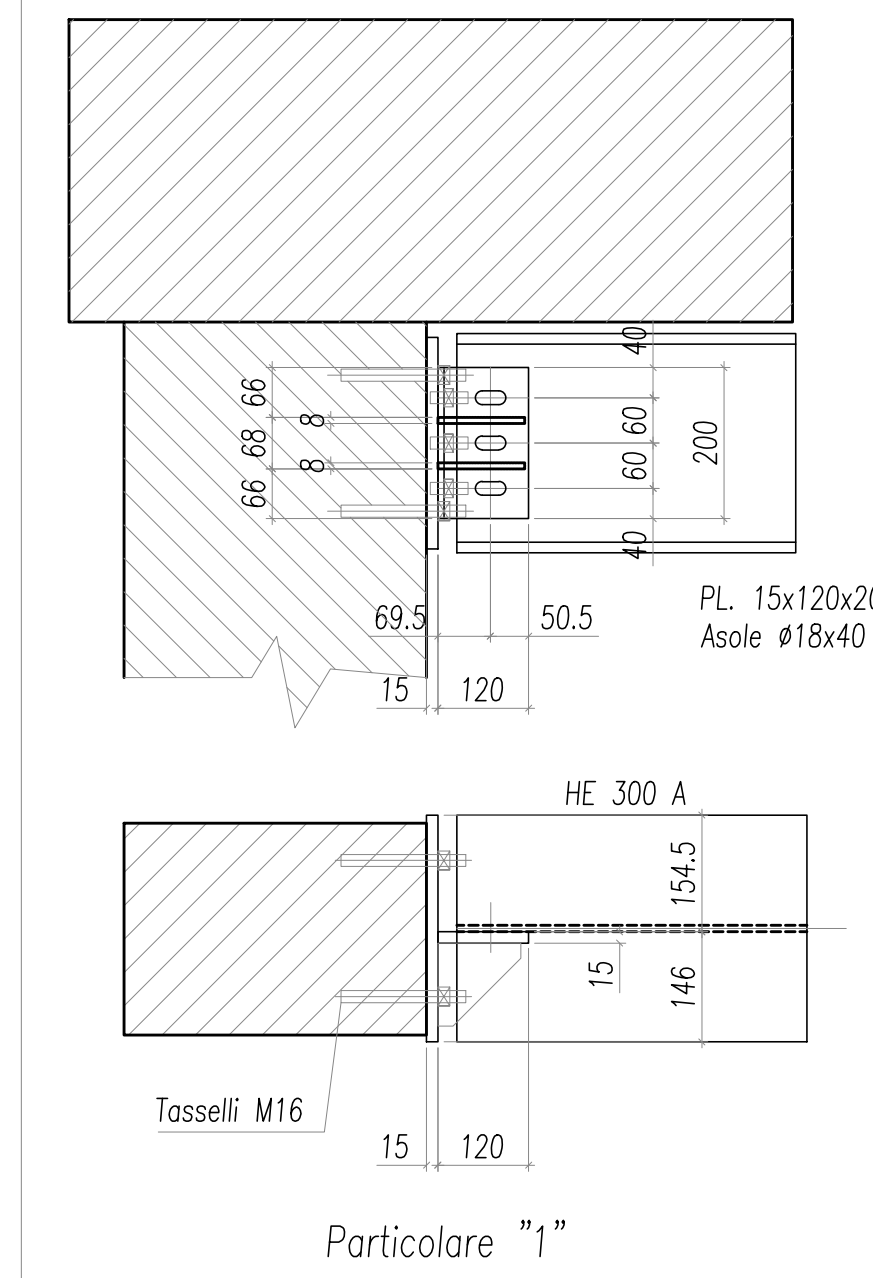
SPECIFICHE DI SALDATURA, ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE, SECONDO UNI EN ISO 2553:2014

	PRODUZIONE <input type="checkbox"/> WPS 03 <input type="checkbox"/> WPS 04 <input type="checkbox"/> WPS 09 <input type="checkbox"/> WPS 10 CANTIERE <input type="checkbox"/> WPS 01 <input type="checkbox"/> WPS 07 <input type="checkbox"/> WPS 02 <input type="checkbox"/> WPS 08
	SALDATURA AD ANGOLO Z = 0.7 dello spessore minimo tra i due particolari assemblati
	SALDATURA TESTA-TESTA spessore 5 ≤ t ≤ 20 mm C: 2/ 2.5 mm D: 2/ 3 mm E: 60° ± 5
	SALDATURA TESTA-TESTA spessore 20 < t ≤ 60 mm C: 2/ 2.5 mm D: 1/ 2 mm E: 50° ± 5

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

PROFILATI E PIATTI: ACCIAIO TIPO S275JR o qualità superiore saldabile.
BULLONI-CHIODI-VITI: Classe di qualità 8.8
SALDATURE IN OFFICINA: Semiautomatiche sotto gas CO2
SALDATURE IN CANTIERE: manuali, ad arco, con elettrodi rivestiti tipo E44 - classe di qualità 3
TRATT. SUPERFICIALE: Zincatura a caldo UNI EN 1461
TASSELLI CHIMICI: Tipo HILTI HIT RE 500

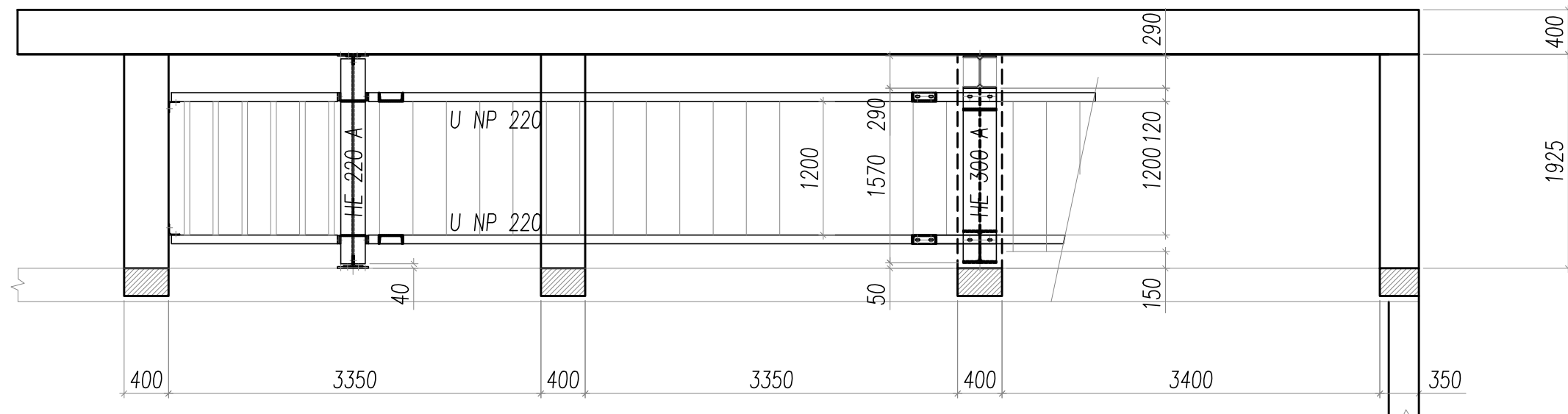
OPERA DA REALIZZARSI IN EXECUTION CLASS EXC3 - UNI EN 1090-1



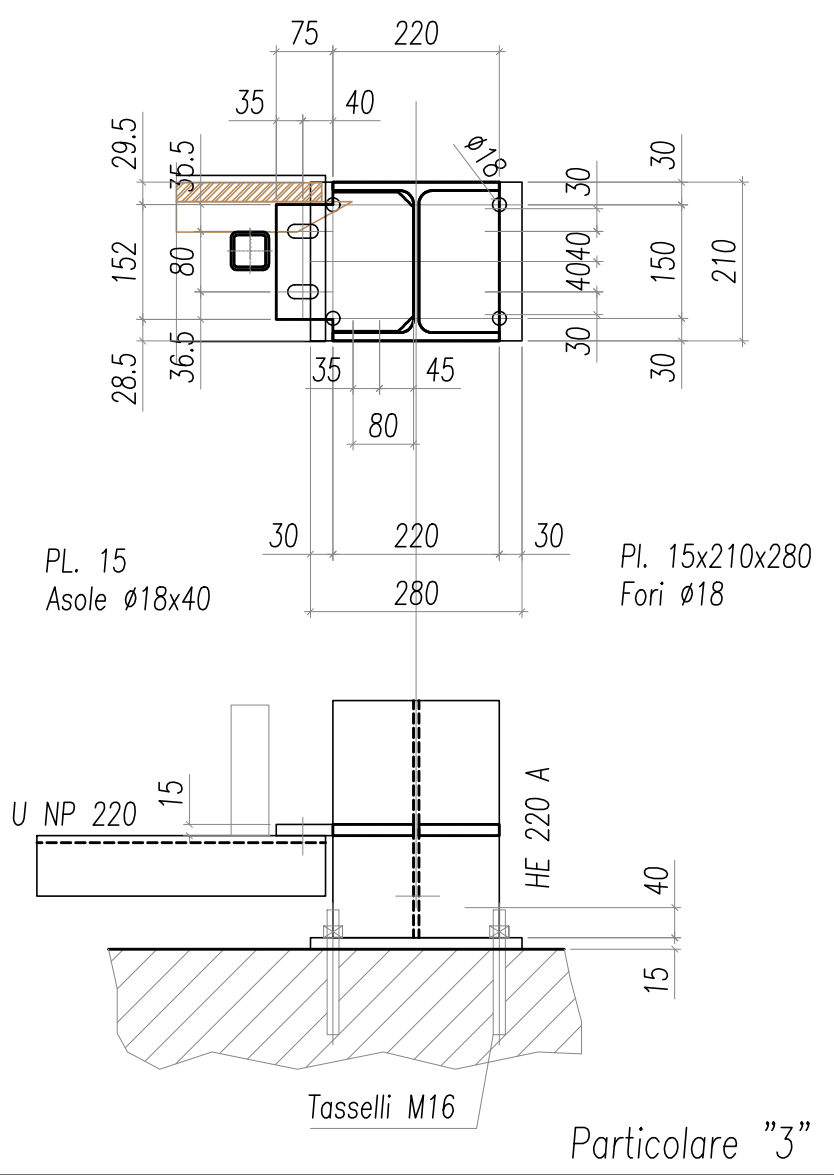
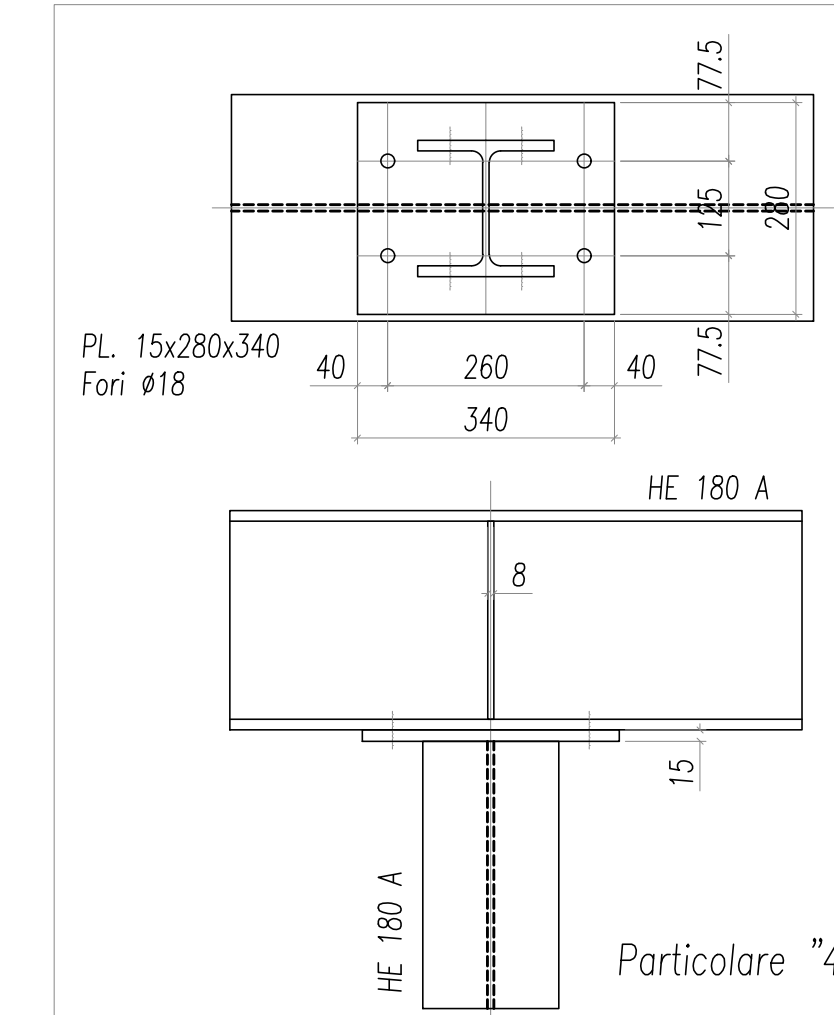
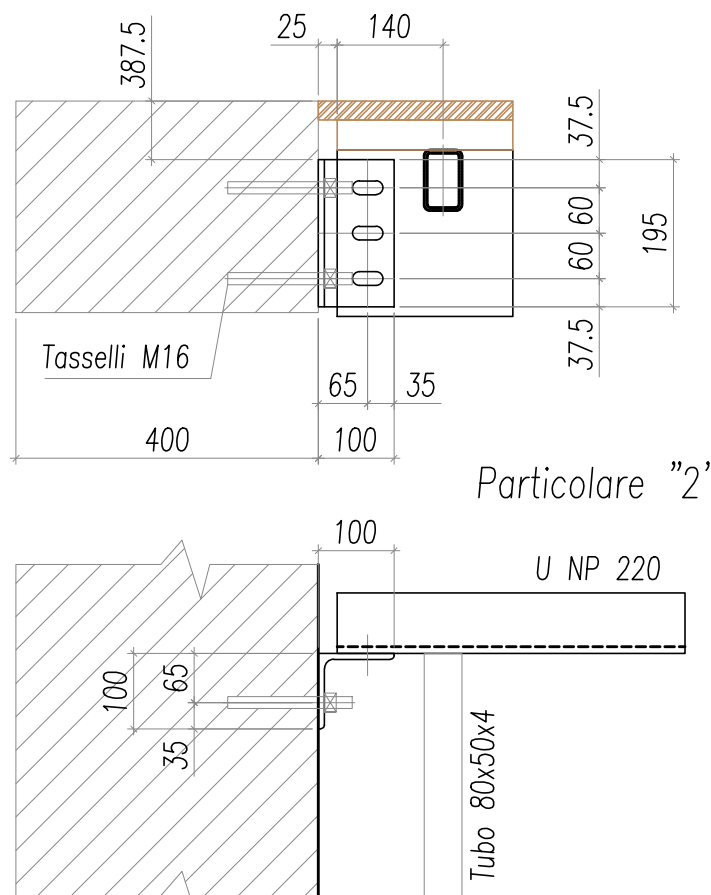
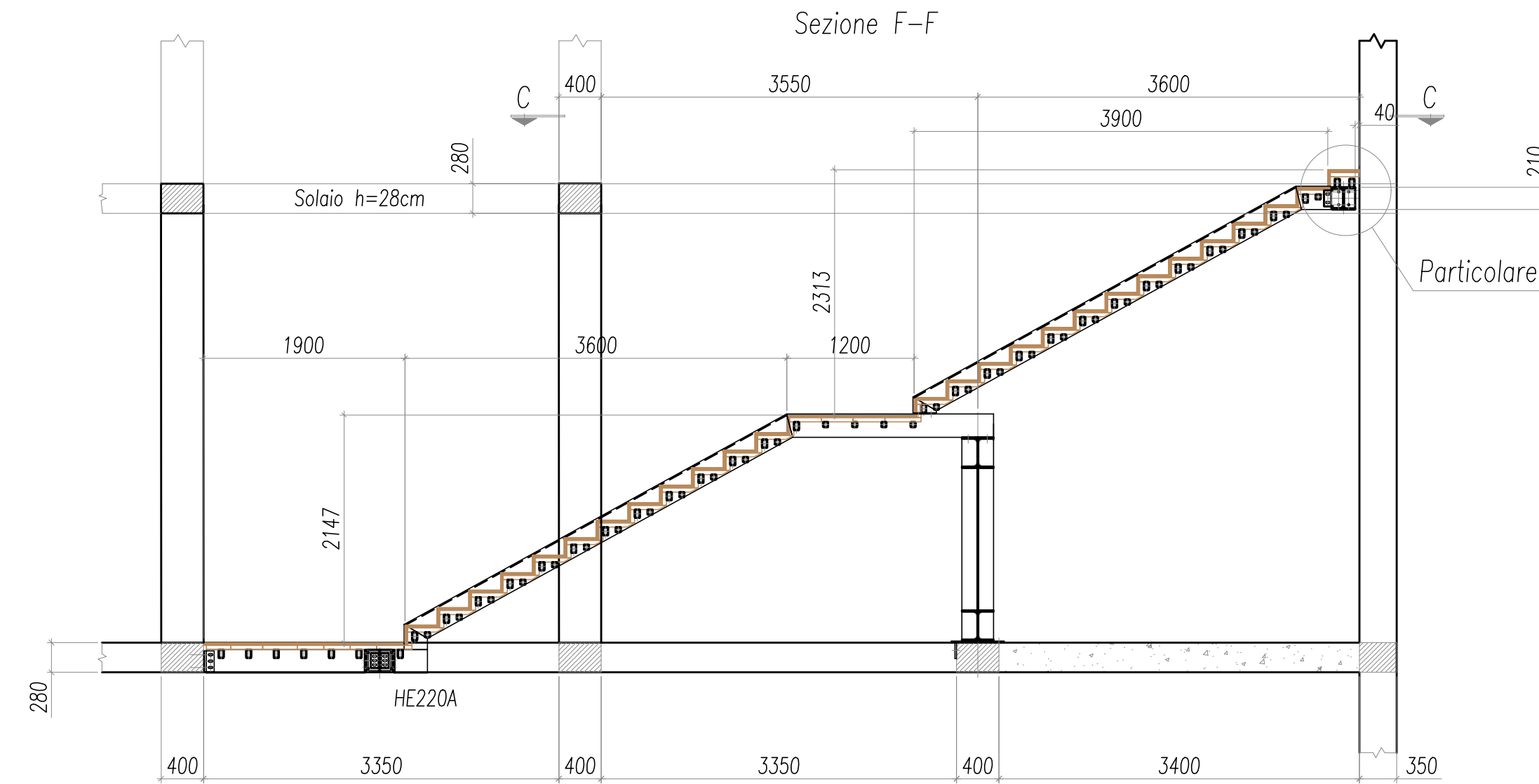
I collegamenti tra piastre in acciaio e superfici in CCA dovranno essere garantiti mediante malte tipo Emaco

N.B.Tutte le quote indicate dovranno essere verificate in base alle reali condizioni di cantiere.

Sezione D-D



Sezione F-F



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

REALIZZAZIONE DI PALESTRA
PRESSO IL CAMPUS DI CESENA
VIA DELL'UNIVERSITA', 50 CESENA (FC)
CUP J15H20000070005

PROPRIETA' EDIFICIO UNIVERSITA' DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 6137	CODICE PROGETTO N. 42051	TICKET N. 42051
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. FRANCESCA BARTOLINI		DIRETTORE DEI LAVORI ing. FRANCESCA BARTOLINI
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINATORE PER LA SICUREZZA		ing. FRANCESCA BARTOLINI
SUPPORTO AL RUP		geom. CINZIA BAGNOLI
PROGETTO ANTINCENDIO		ing. MICHELANGELO COSTA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI		p.i. ROBERTO BERARDI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI E IMPIANTI MECCANICI		ing. GUIDO CAPITO'
PROGETTO REQUISITI ACUSTICI		ing. NUNZIO GUERRIERO
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: <input type="checkbox"/> FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>		
OGGETTO TAVOLA STRUTTURE Progetto e particolari		SCALA 1:50 - 1:10 DATA 04/05/2021 REV. 0
		N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI TAVOLA N° PE-ST04