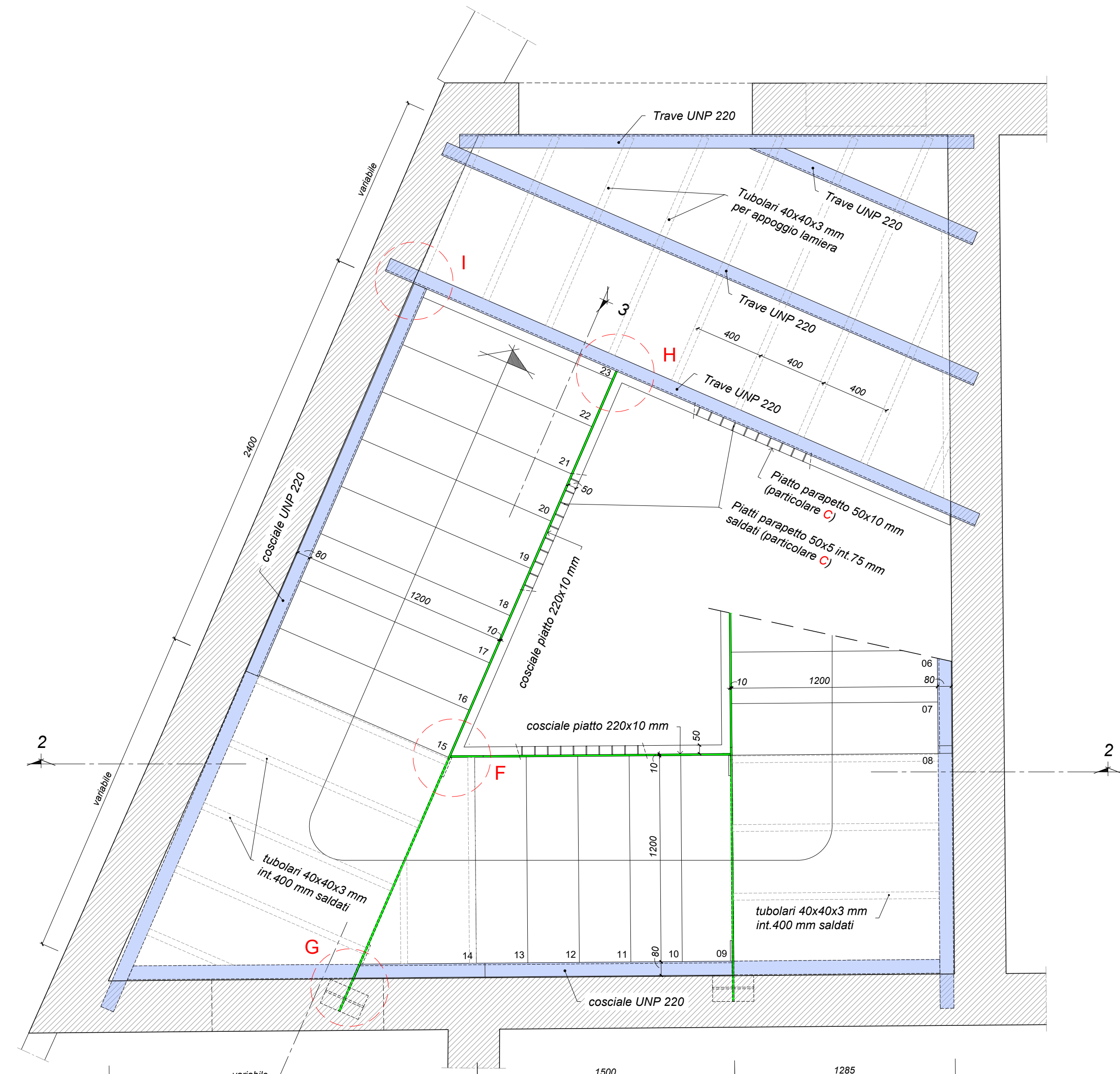
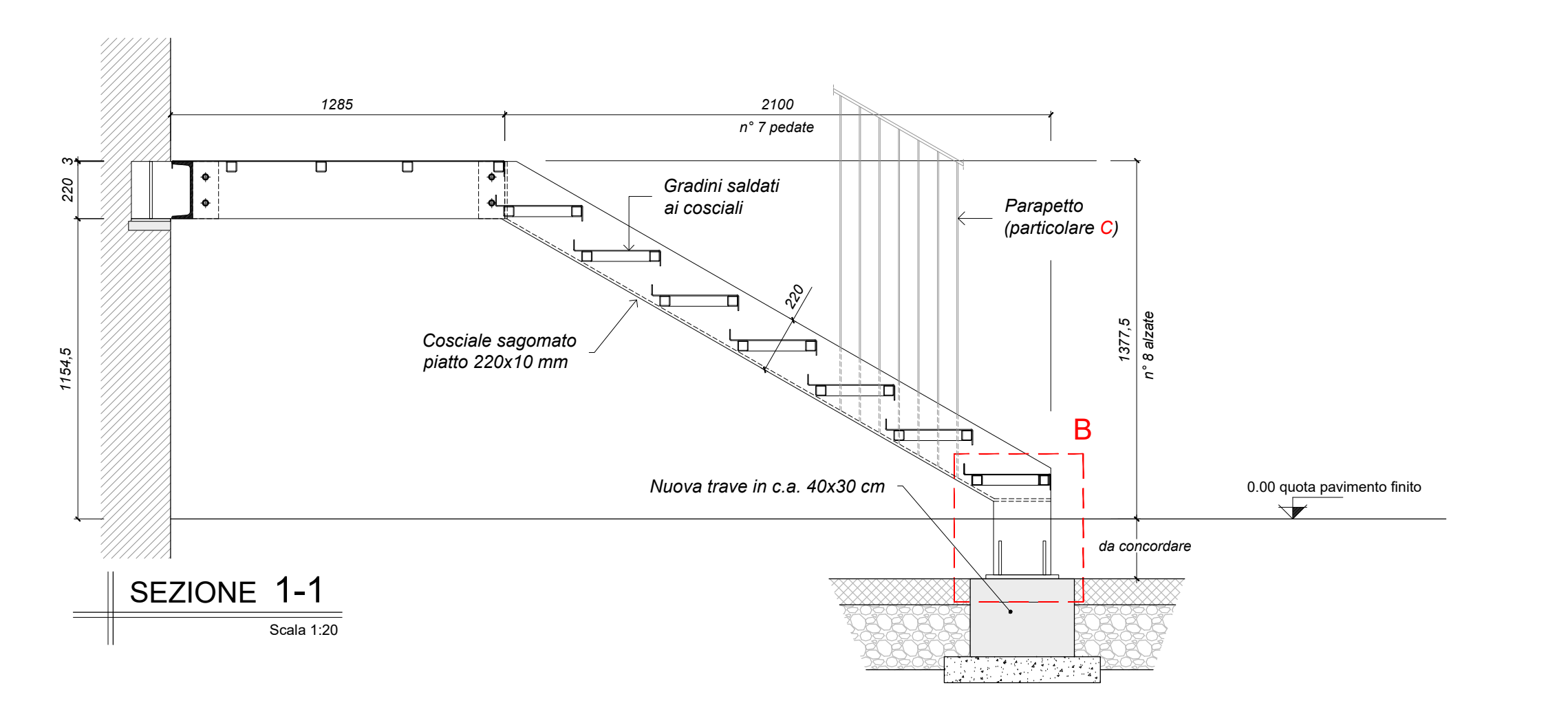


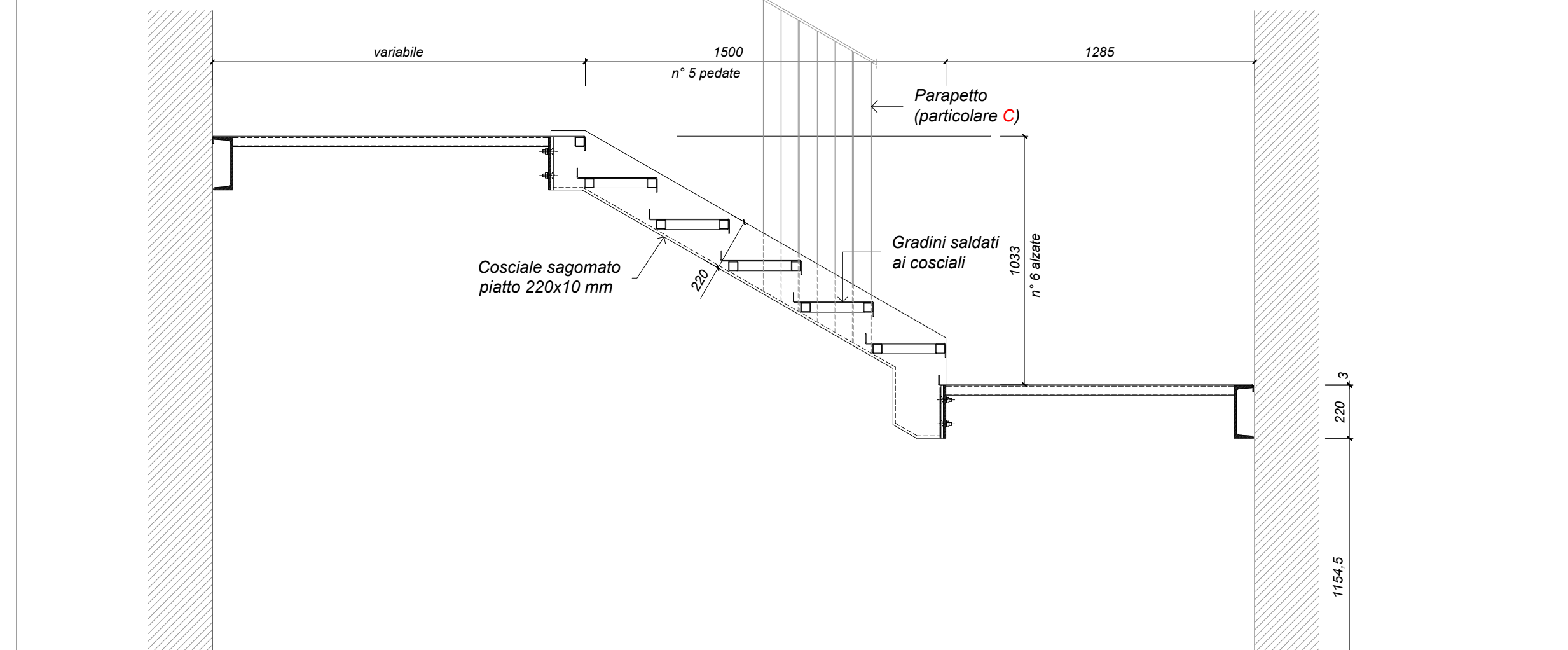
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:20



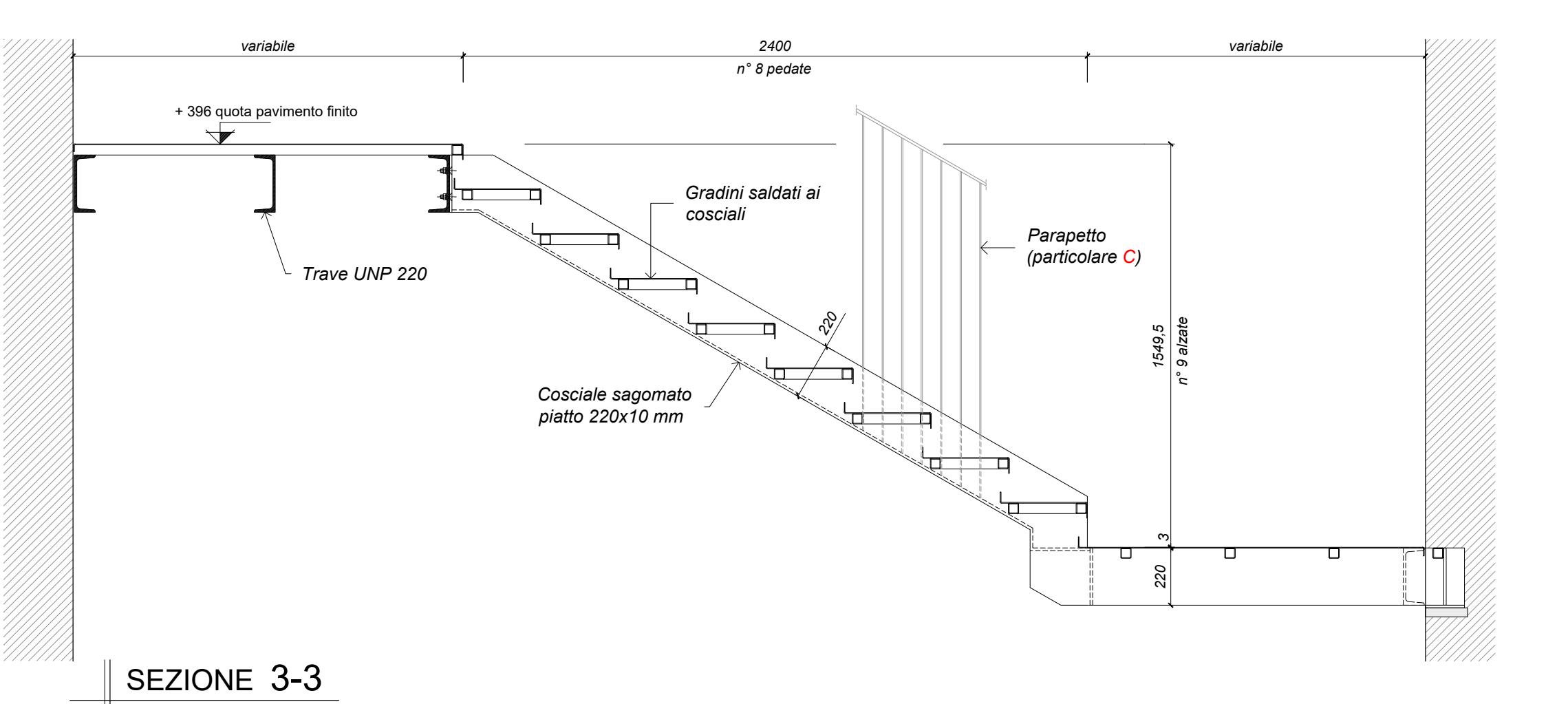
PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:20



SEZIONE 1-1
Scala 1:20



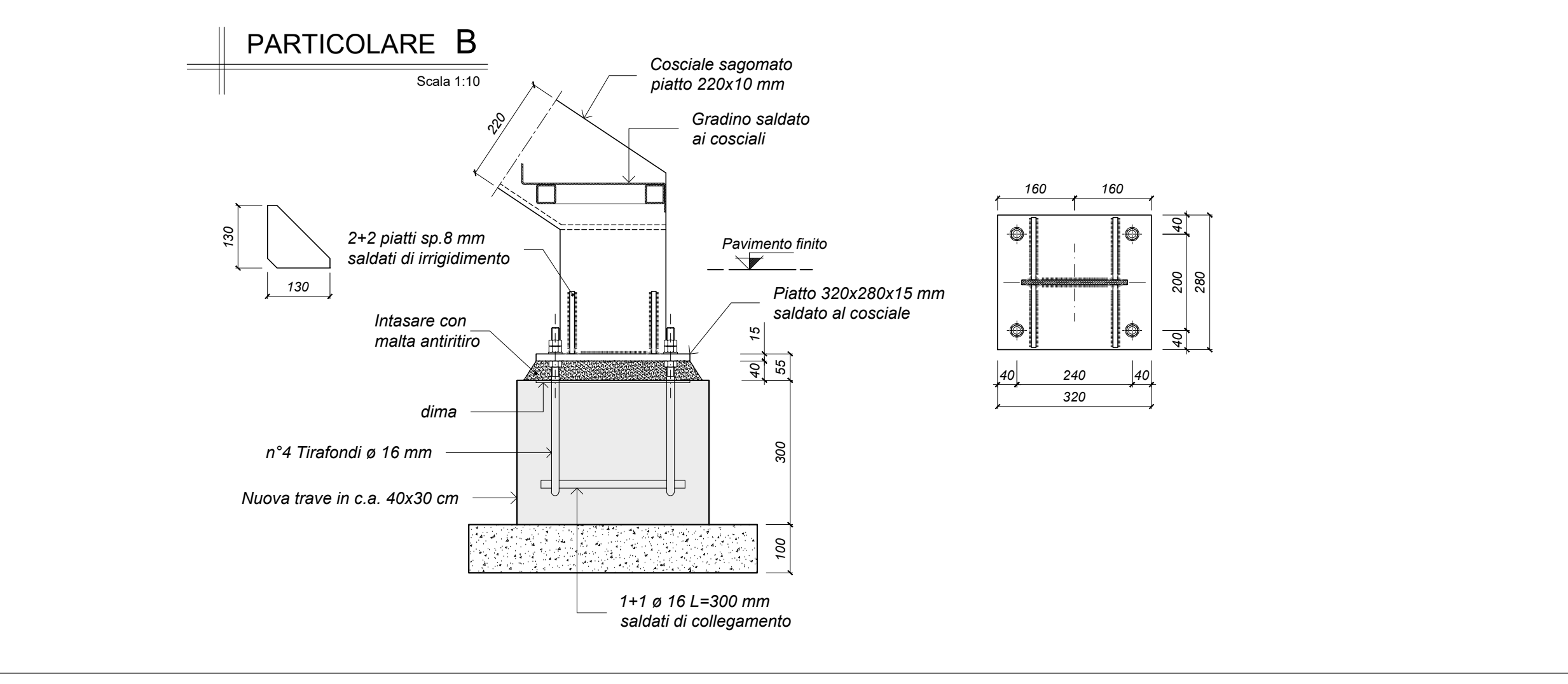
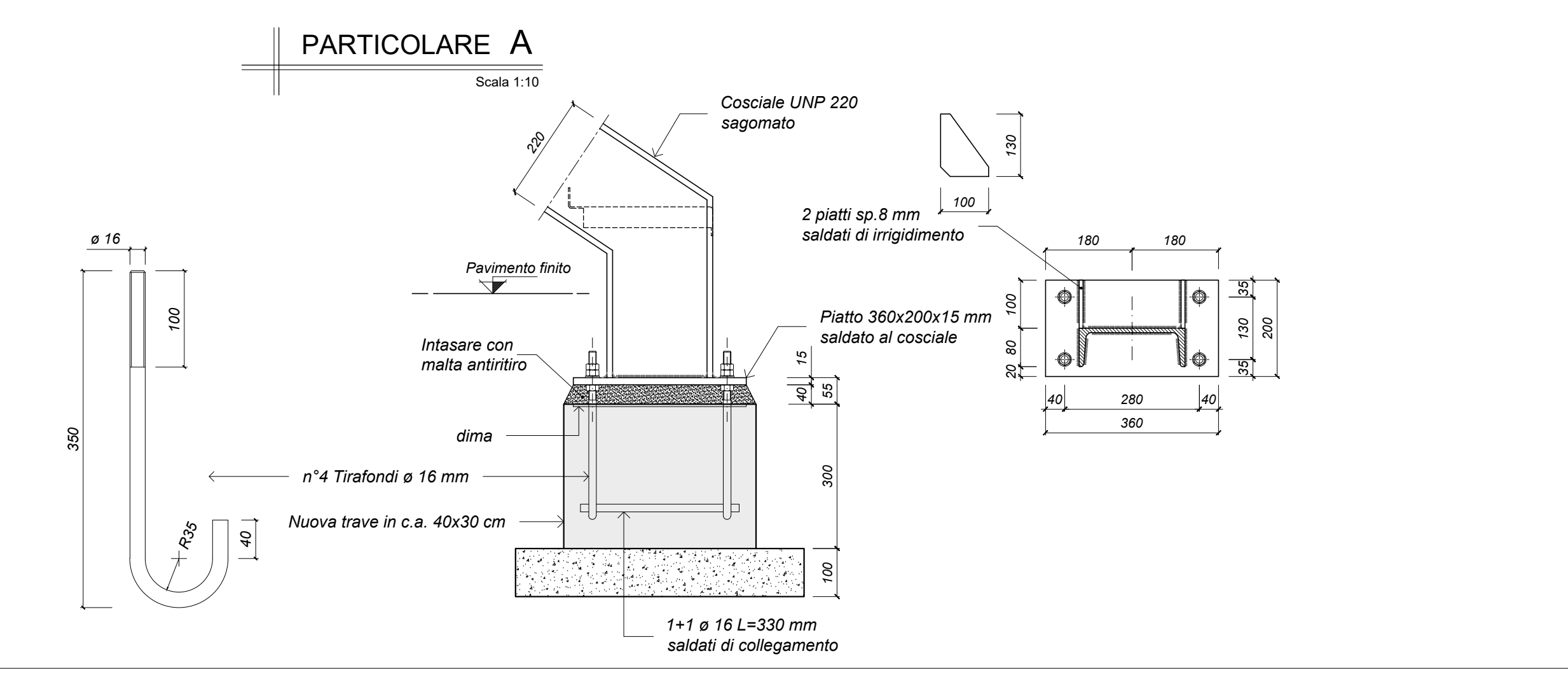
SEZIONE 2-2
Scala 1:20



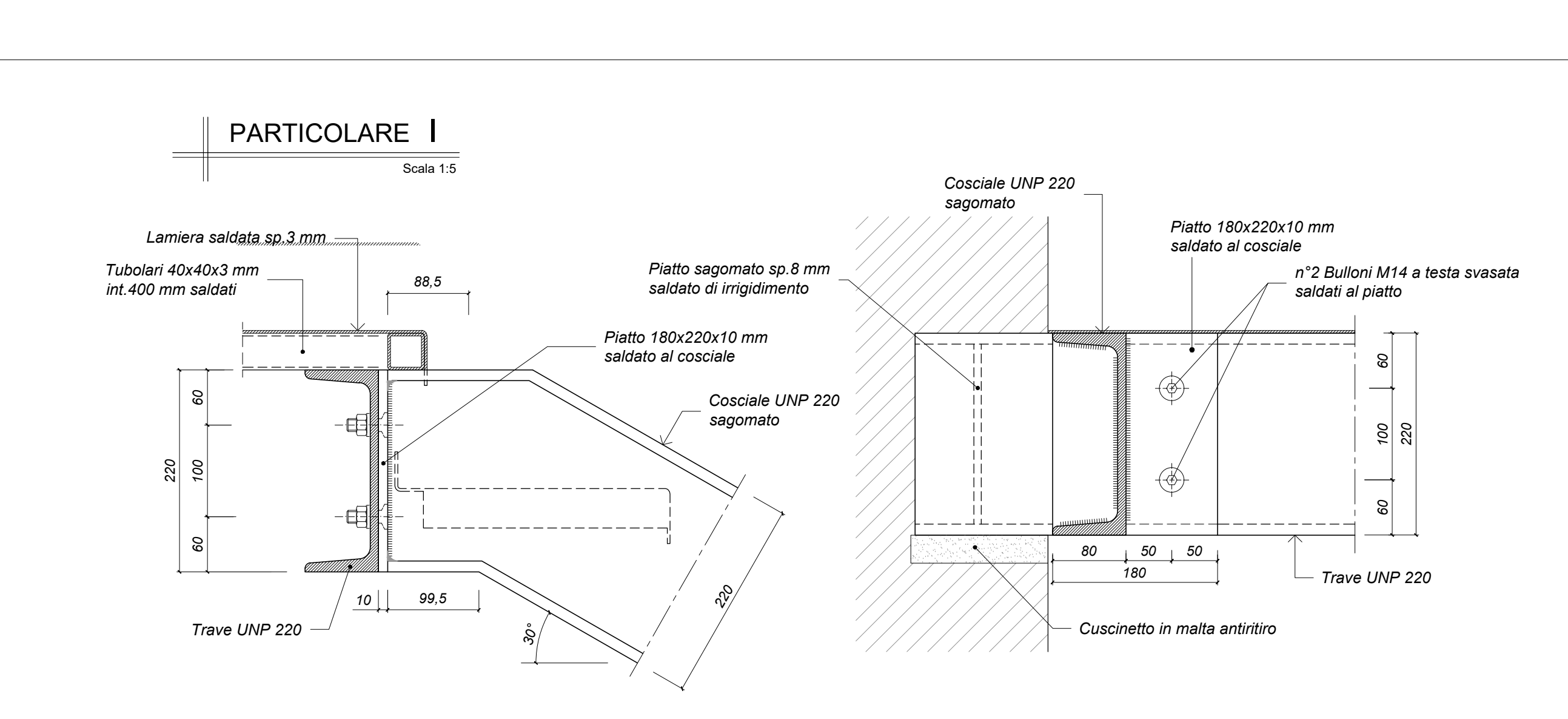
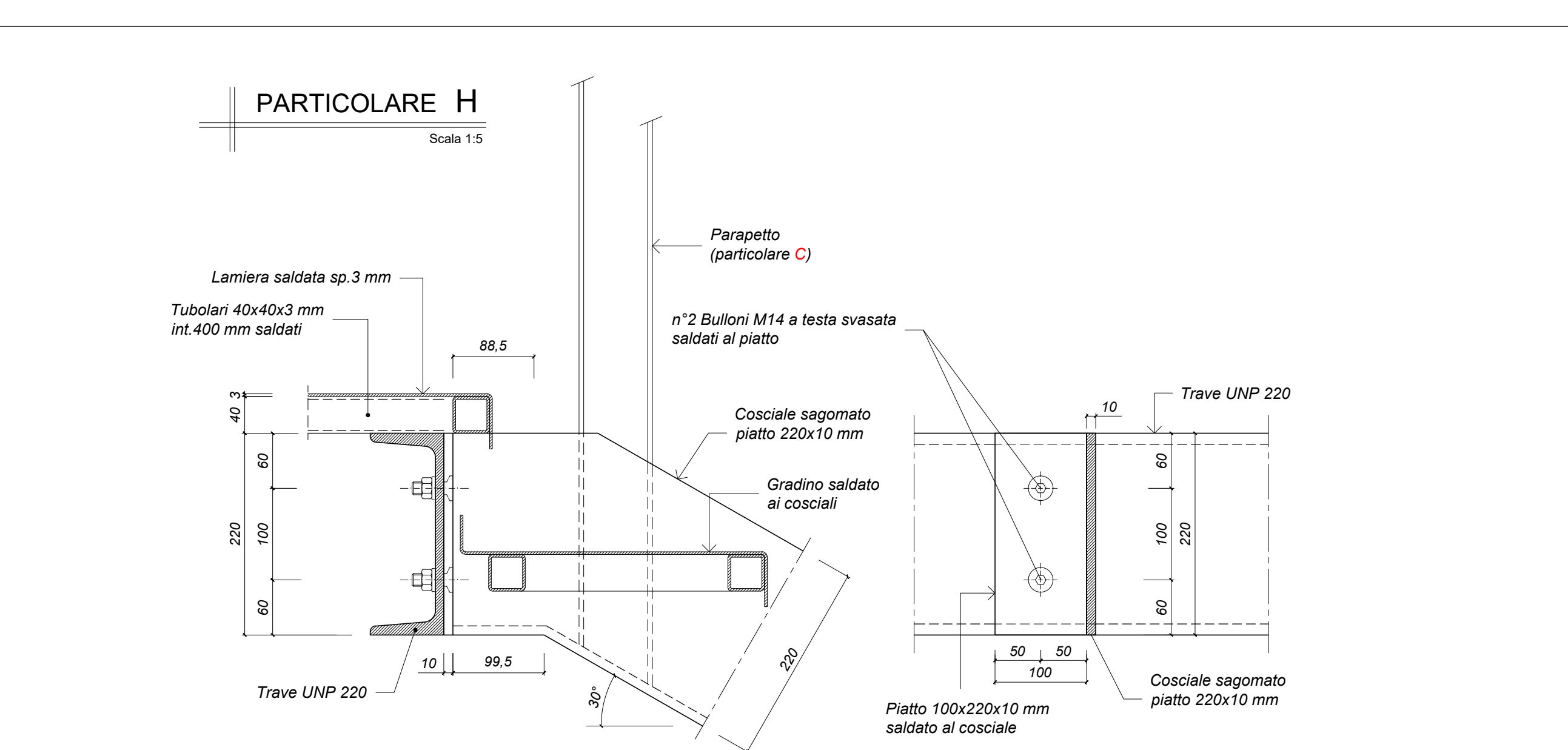
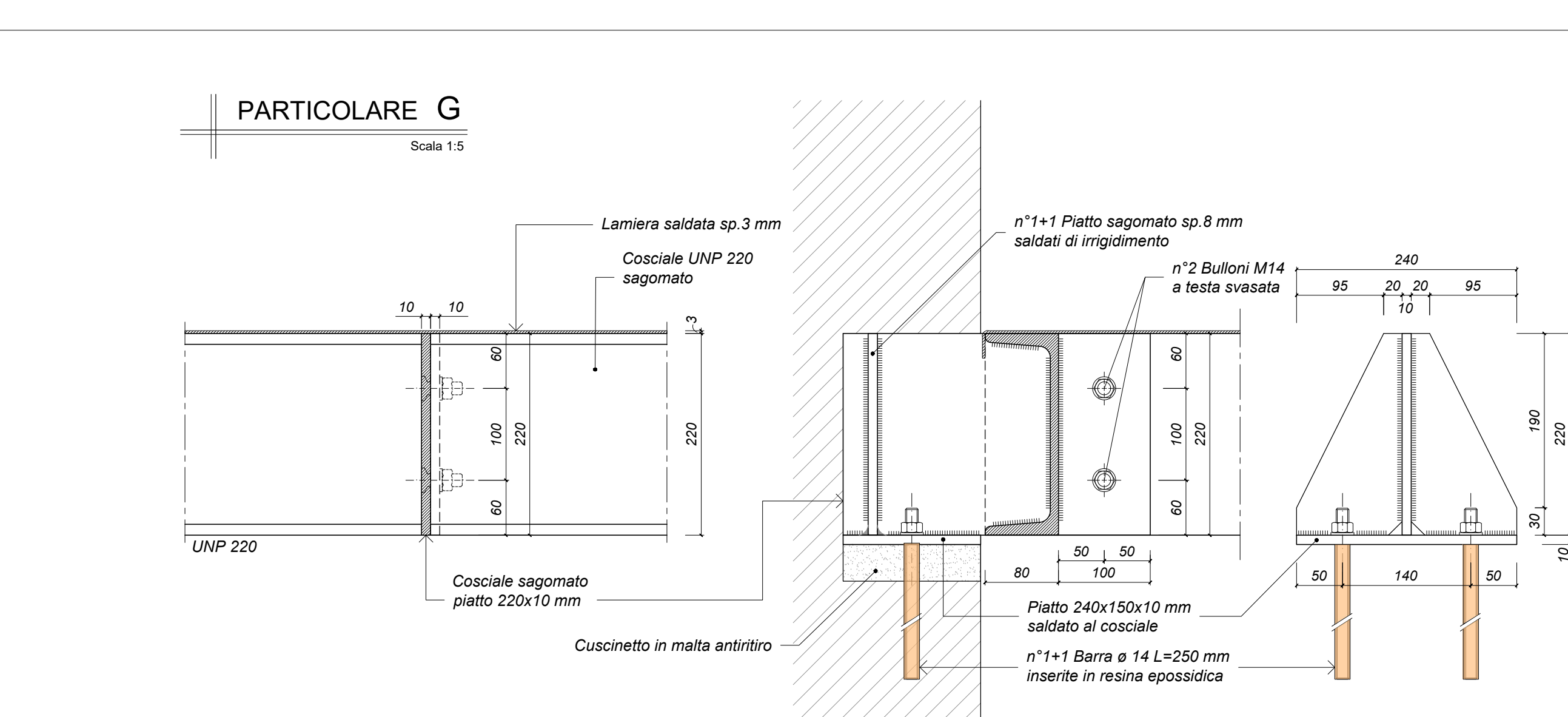
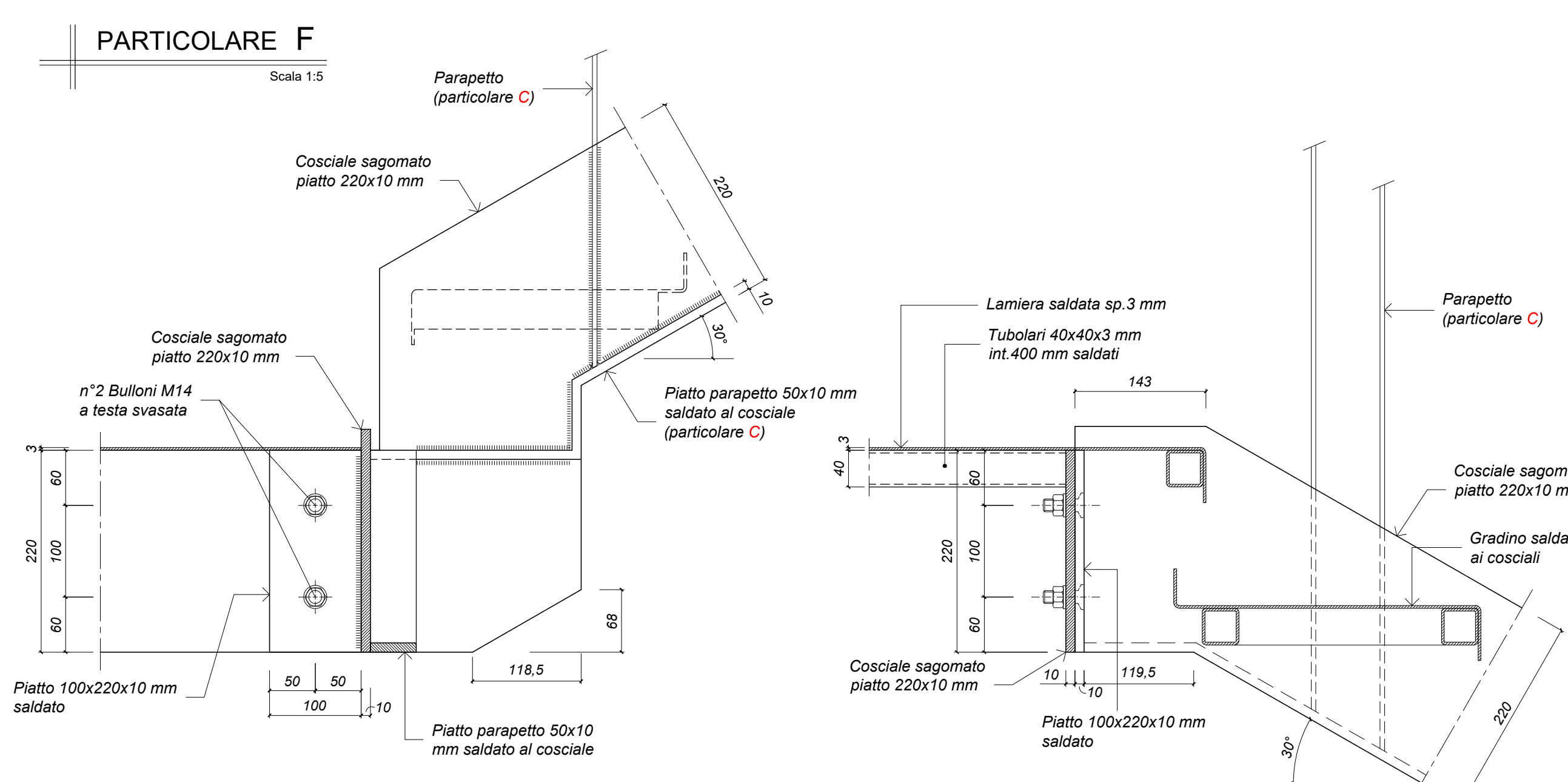
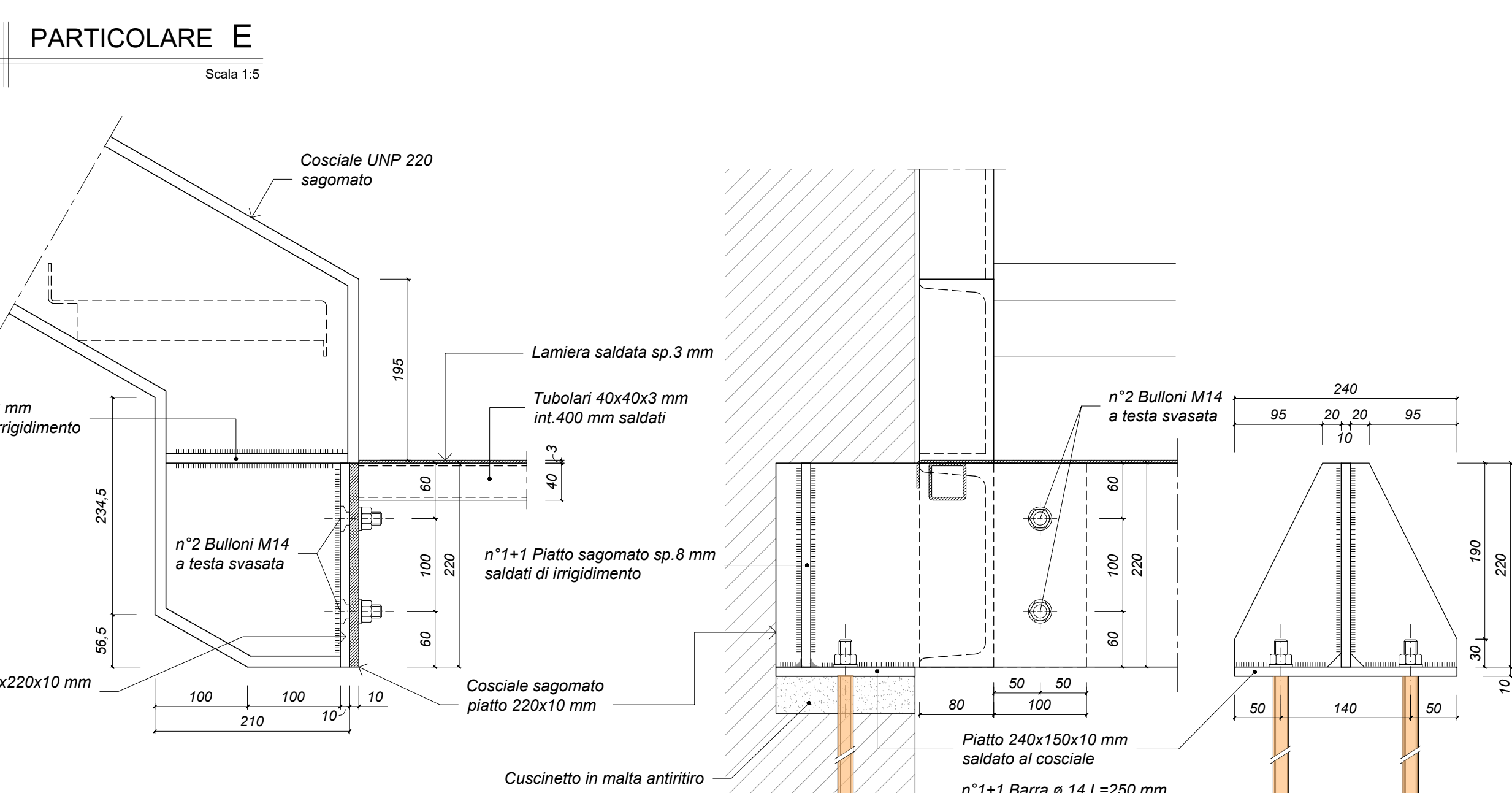
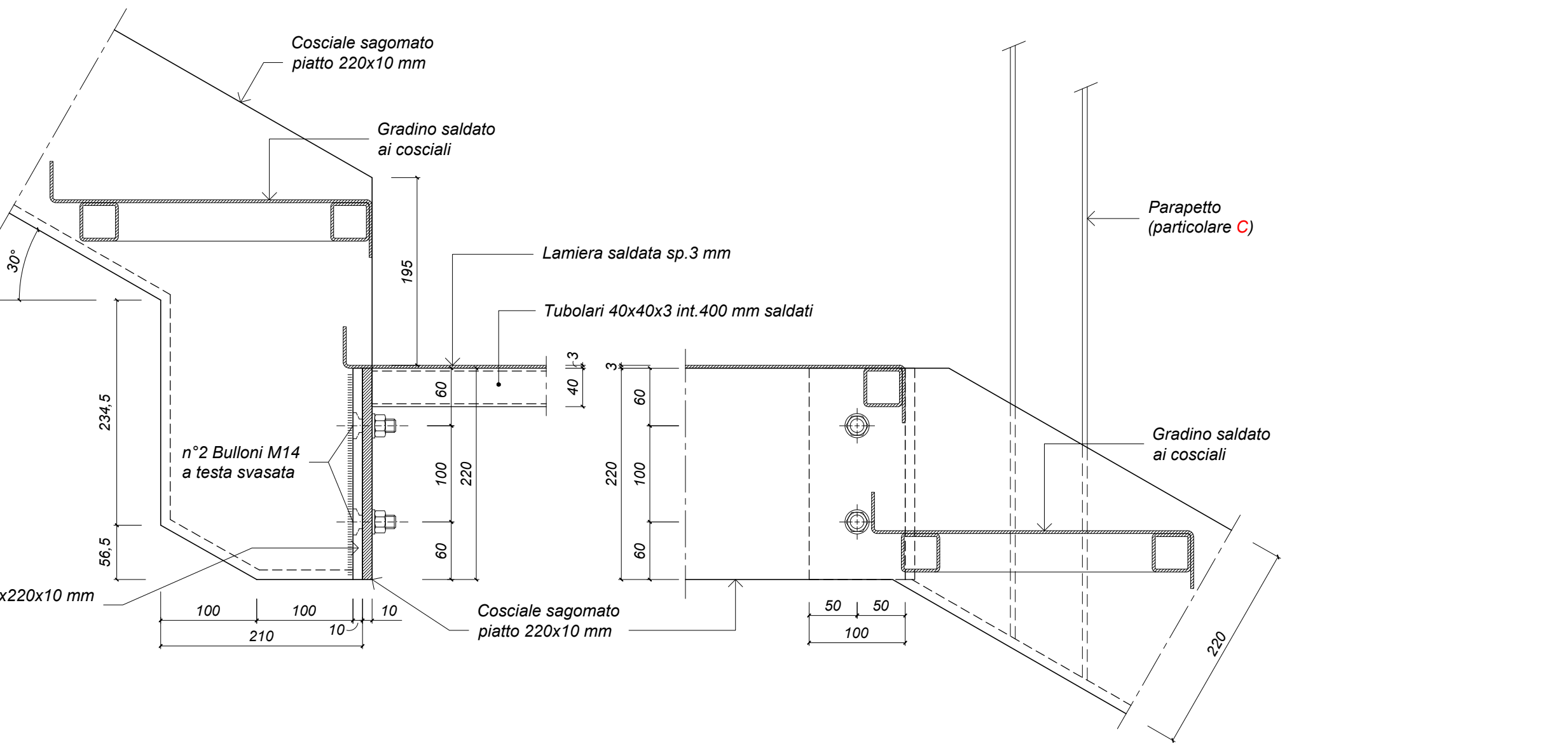
SEZIONE 3-3
Scala 1:20

NOTA BENE:

- TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE DEFINITE E VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DI INIZIARE I LAVORI ;
- E' NECESSARIO, ALL'ATTO ESECUTIVO, IL CONTROLLO SISTEMATICO, AL FINE DI ACCERTARE LA CORRISPONDENZA TRA LO STATO DI FATTO REALE E QUELLO IPOTIZZATO SULLA BASE DEL RILIEVO ESEGUITO PUNTUALMENTE : QUALSIASI DISCORDANZA, PARTICOLARITA' O DETTAGLIO UTILE CHE POTREBBE EMERGERE NEL CORSO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE SEGNALATO ALLA D.L. ;
- E' A CARICO DELL' IMPRESA APPALTANTE LO SVILUPPO DEI Disegni D' OFFICINA DELLE CARPENTERIE METALLICHE CHE DEVONO ESSERE APPROVATI DALLA D.L. ;



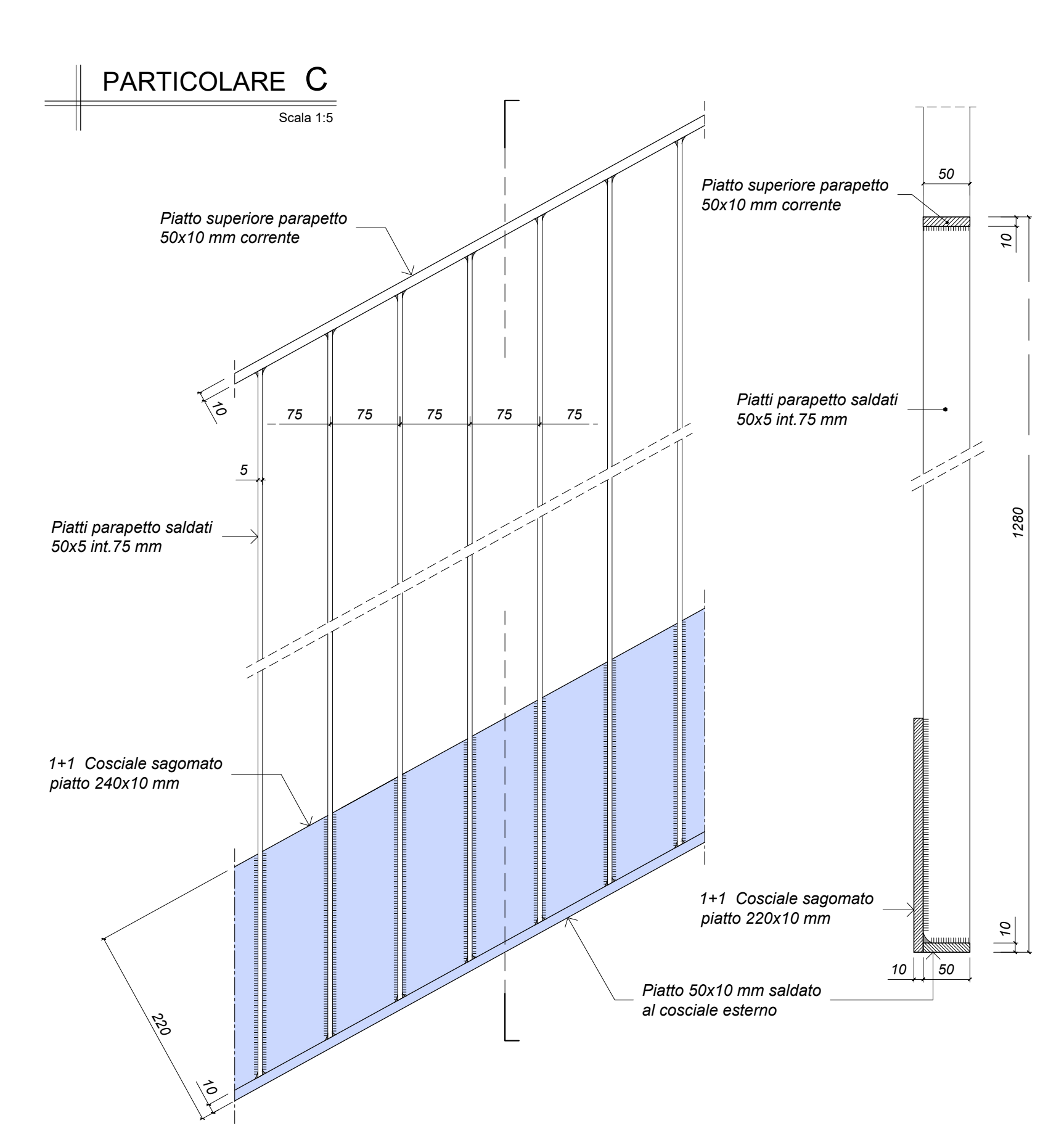
PARTICOLARE D
Scala 1:5



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA CARPENTERIA METALLICA			
	Profilo, piast, barre, lamiera, profilo, piastra	Buloni	CONNETTORI
Tipo di acciaio	S 275 JR (R 430 B)	7	7
Classe	Vite B 8 - Dado 8	8*	8*
Pretrattamento	Zinatura a caldo	7	7
Classe di esecuzione	EXC3 (UNI 10902)		

(*) Sono tassativamente proibite le saldature sulle carpenterie esistenti e si richiede determinazione della composizione chimica.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE MURARIE		
	Muratura muraria	Muratura per soccosoli
Tipo di malta	Cementizia	Elavanta
Classe	M10	M5
Tipo di mattoni	Pieno	Pieno
Resistenza Rk (Mpa) mattoni	>=15	>=10
Resistenza muratura R (Mpa)	>=6,7	>=4,7
Spessore giunti	Spessore >=15	Spessore >=15
Cronistorio	Come edifici esistenti	Come edifici esistenti



PARTICOLARE C
Scala 1:5



COMUNE DI PADOVA
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3
"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX CONFIGLIACCHI IN VIA GUIDO RENI
CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA	DATA
LLPP EDP 2021/137	GIUGNO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO
PROGETTO STRUTTURALE SCALA "A": PIANA E PARTICOLARI	APPR_67
CODICE ELABORATO S14	
I PROGETTISTI	
coordinamento e progettazione architettonica: STUDIOMAS ARCHITETTI 35153 Padova via Falgairelli 39 - +39 049 8194200 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e sicurezza: VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Venezia Cavallotti 26/A - +39 041 5314590 - www.ingegneriavp.it - info@ingegneriavp.it progetto impiantistico: STUDIO CASSUTTI sas 35153 Padova via Carrolo - +39 049 8096000 - www.studiocassutti.com - info@studiocassutti.com modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 465/G - +39 3472585205 - info@bimgroup.it BIM manager: arch. Matteo Nativo 80018 Mugello di Sesto Via Mecenate 17 - +39 358511016 - arch.matteonativo@gmail.com esperto energetico: arch. Massimo Righetto 35025 Rubano Puzza Aldo Moro 18 - +39 348477059 - massimo.righetto@architettureghe.it progettista architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Formatori 8ter - +39 346238440 - bettinrccardo@gmail.com progetto acustico: Ing. Rubis Camilla 30015 Treviso via Paganini 20 - +39 348302920 - www.proteco.com - camilla@proteco.info	
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
Arch. Domenico Lo Bosco	
IL CAPO SETTORE	
Ing. Matteo Barfi	