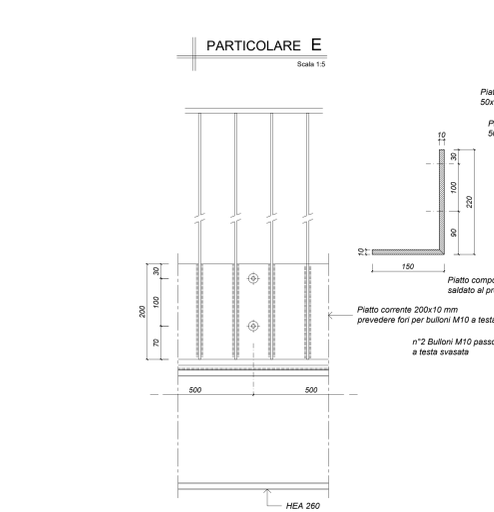
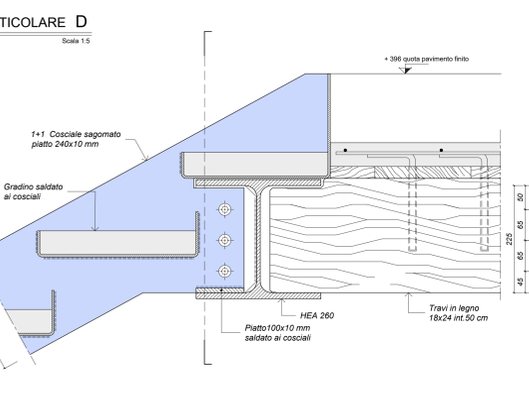
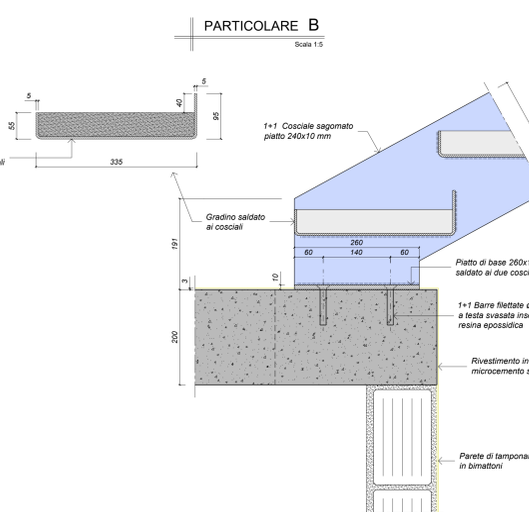
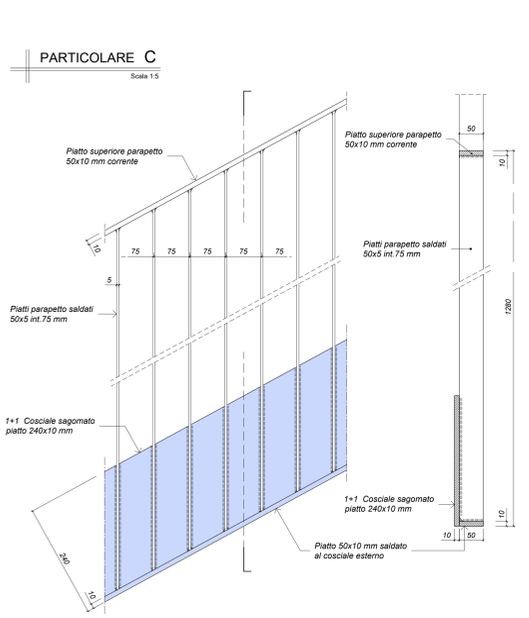
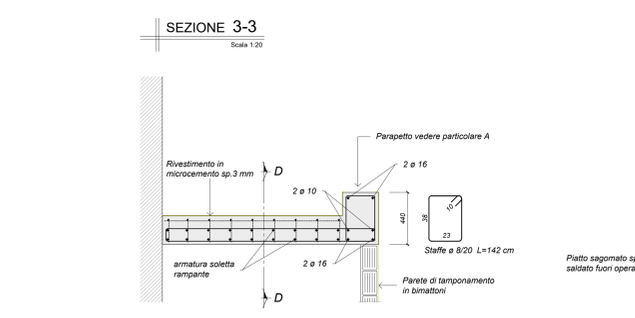
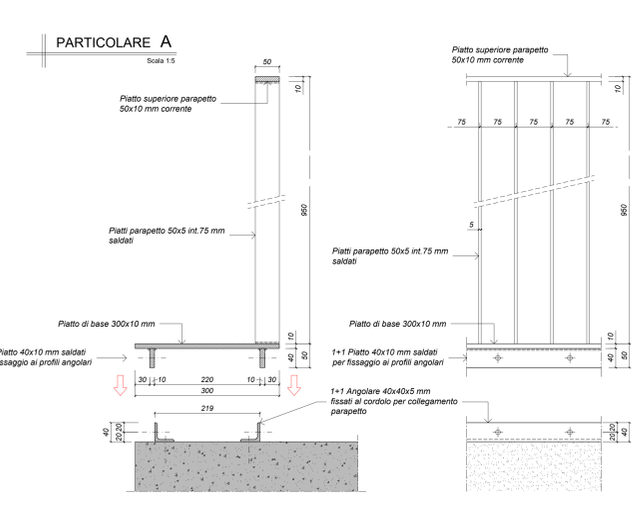
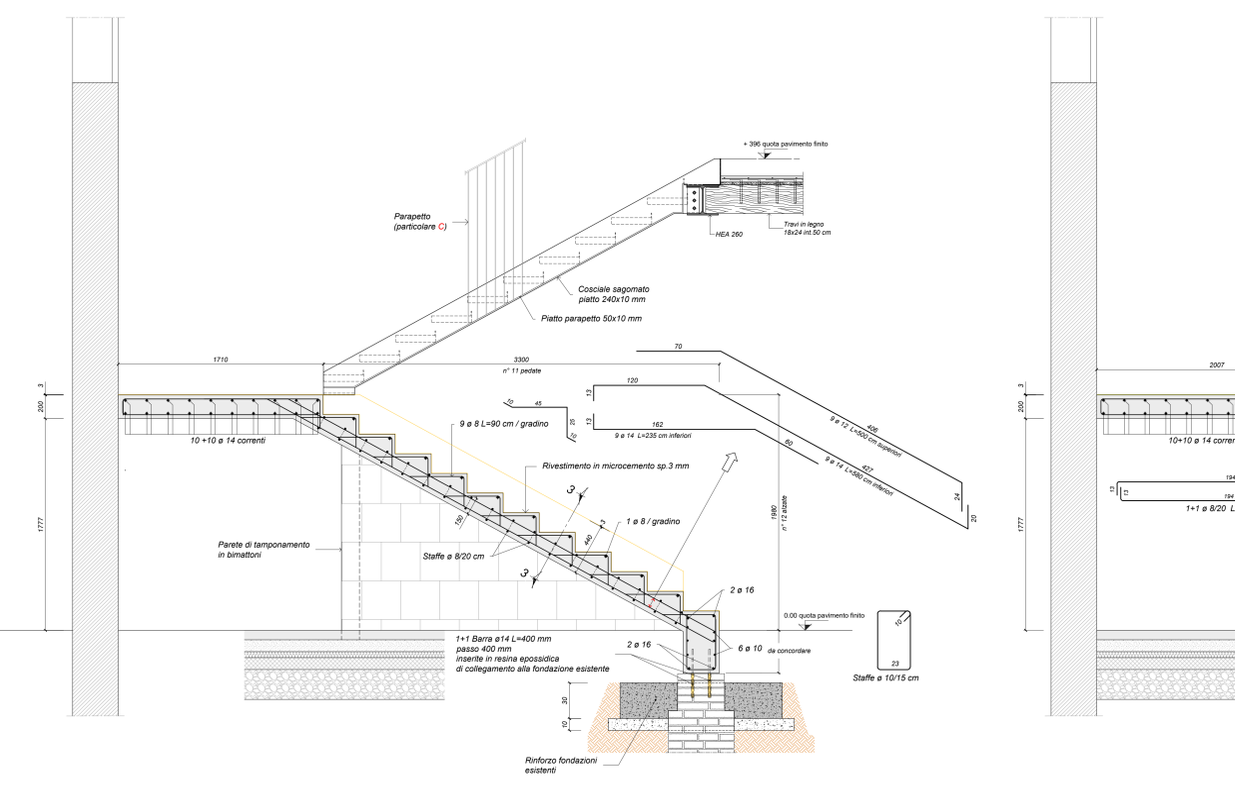


PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:20

PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:20

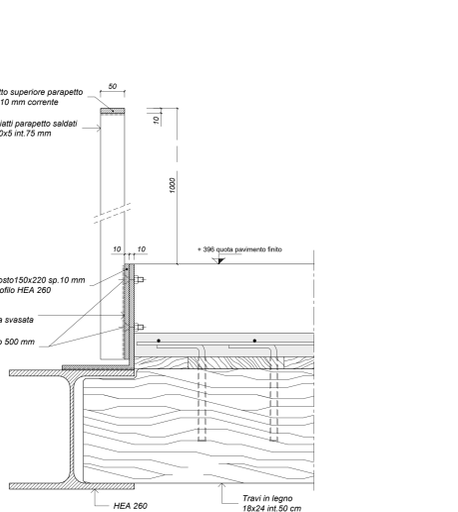
SEZIONE 1-1
Scala 1:20

SEZIONE 2-2
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. ;



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - UNI EN 206 & UNI 11104						
OPERA TIPO	FOINDAZIONI	PLASTR	SETTI	SOLETTA	TRAVI	MAGRONI
Classe di Resistenza	C25/30	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37	C10/15
Classe di Esposizione	XC2	XC3	XC3	XC3	XC3	/
Dimensione massima normale dell'aggregato (mm)	31.5	20	20	20	20	/
Massimo rapporto ac/c	0.60	0.55	0.55	0.55	0.55	/
Classe di consistenza (determinata ai corci)	S4	S4	S4	S4	S4	/
Dosaggio di cemento	>=300 kg/m³	>=320 kg/m³	>=320 kg/m³	>=320 kg/m³	>=320 kg/m³	>=110 kg/m³
Coperto minimo (mm)	40	30	30	30	30	/
Armatura (*)	S400C Salicrete	/				

(*) Salvo indicazioni diverse negli elaborati grafici. (**) Scorpione minima pari a 60 diametri

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA CARPENTERIA METALLICA			
Profilati, piatti, barre laminari, profili, piastr	Bulloni	Saldature giunti testa a testa o a T a completa penetrazione	CONNETTORI
Tipi di acciaio	S 275 JR (Rv 430 B)	/	/
Classe	V16 S - Dado S	S4	/
Pretrattamento	Zincatura a caldo	/	/
Classe di esecuzione	EXC3 (UNI 1092-2)	/	/

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



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 CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI
CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA	DATA
LLPP EDP 2021/137	GIUGNO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO	NUMERO
PROGETTO STRUTTURALE SCALA "B": PIANTE E PARTICOLARI	APPR_68
I PROGETTISTI	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
coordinamento e progettazione architettonica: STUDIOAM ARCHITETTI 30132 Padova Via Fellegara 26 - +39 049 8746420 - www.studioam.com - info@studioam.com progetto strutturale e sicurezza: VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30112 Venezia Rampe Cavallotti 26/A - +39041534500 - www.ingegneriam.com - info@ingegneriam.com progetto impiantistico: STUDIO CASUTTI sas 30133 Padova Via Cortina 2 - +39 049 8036020 - www.studio-casutti.com - info@studio-casutti.com modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 347258583 - info@bimgroup.it BIM manager: arch. Matteo Nativo 60010 Magenta (MI) Via Napoleone 26 - +39 0363 51076 - arch.matteonativo@gmail.com	Arch. Domenico Lo Bosco
aspetto energetico:	IL CAPO SETTORE
progettista architettonico: arch. Riccardo Bettin 33100 Povegliano Veneto (TV) - +39 0423 63461 - bettinriccardo@gmail.com progetto acustico: ing. Robit Canata 30016 Biadene di Piave (TV) - +39 349625223 - www.protecom.com - canata@protecom.info	Ing. Matteo Banfi