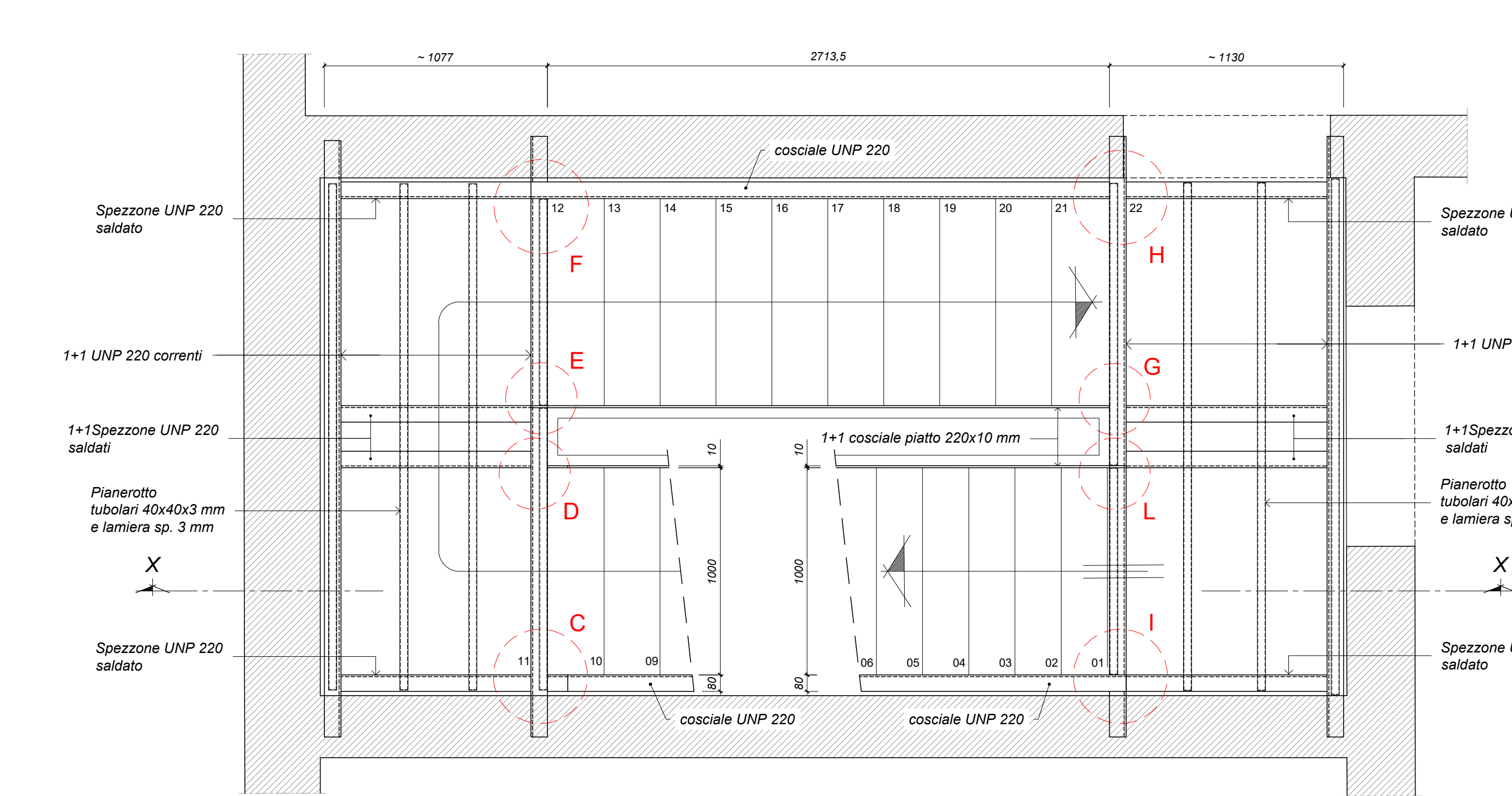
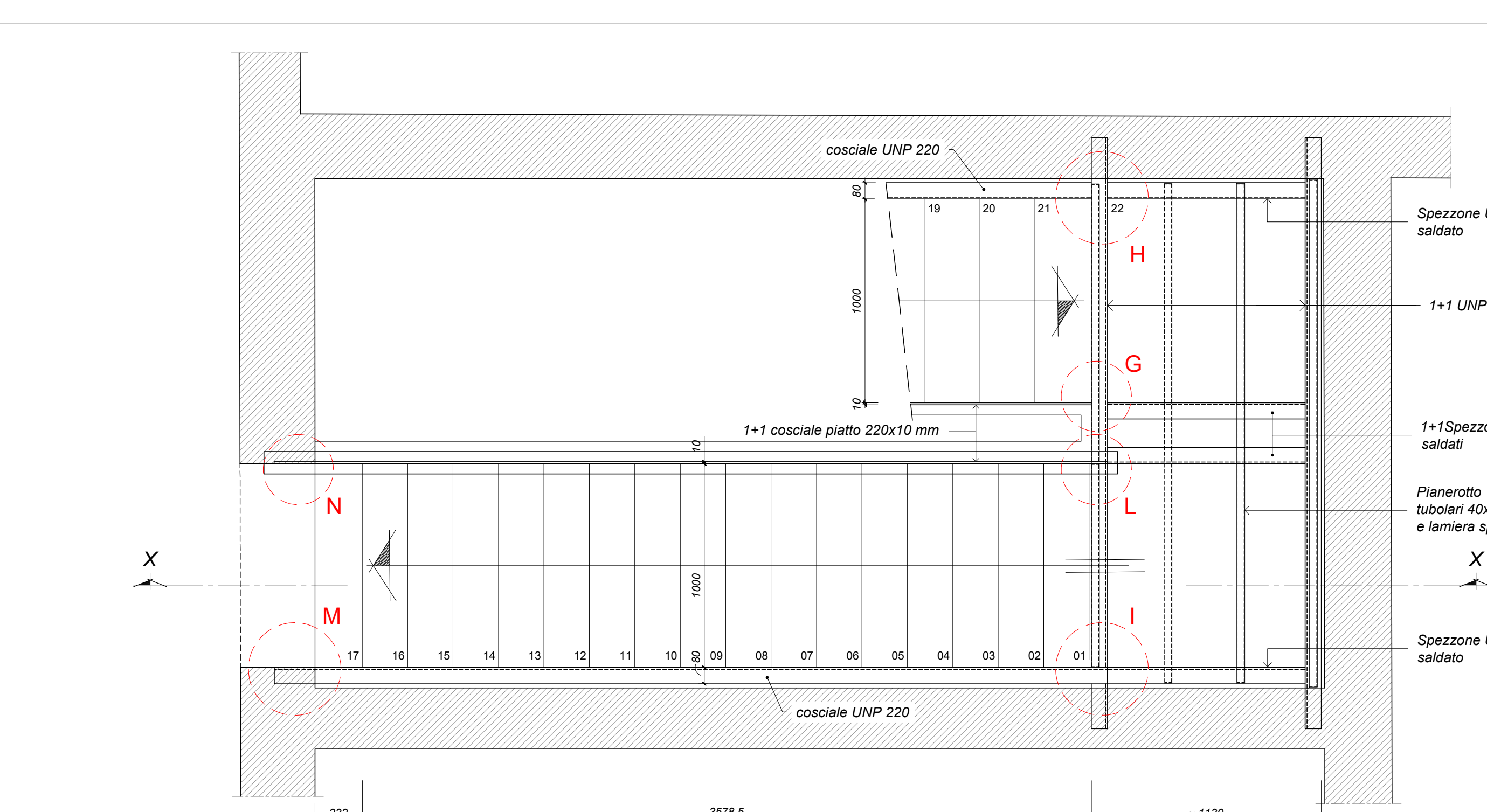


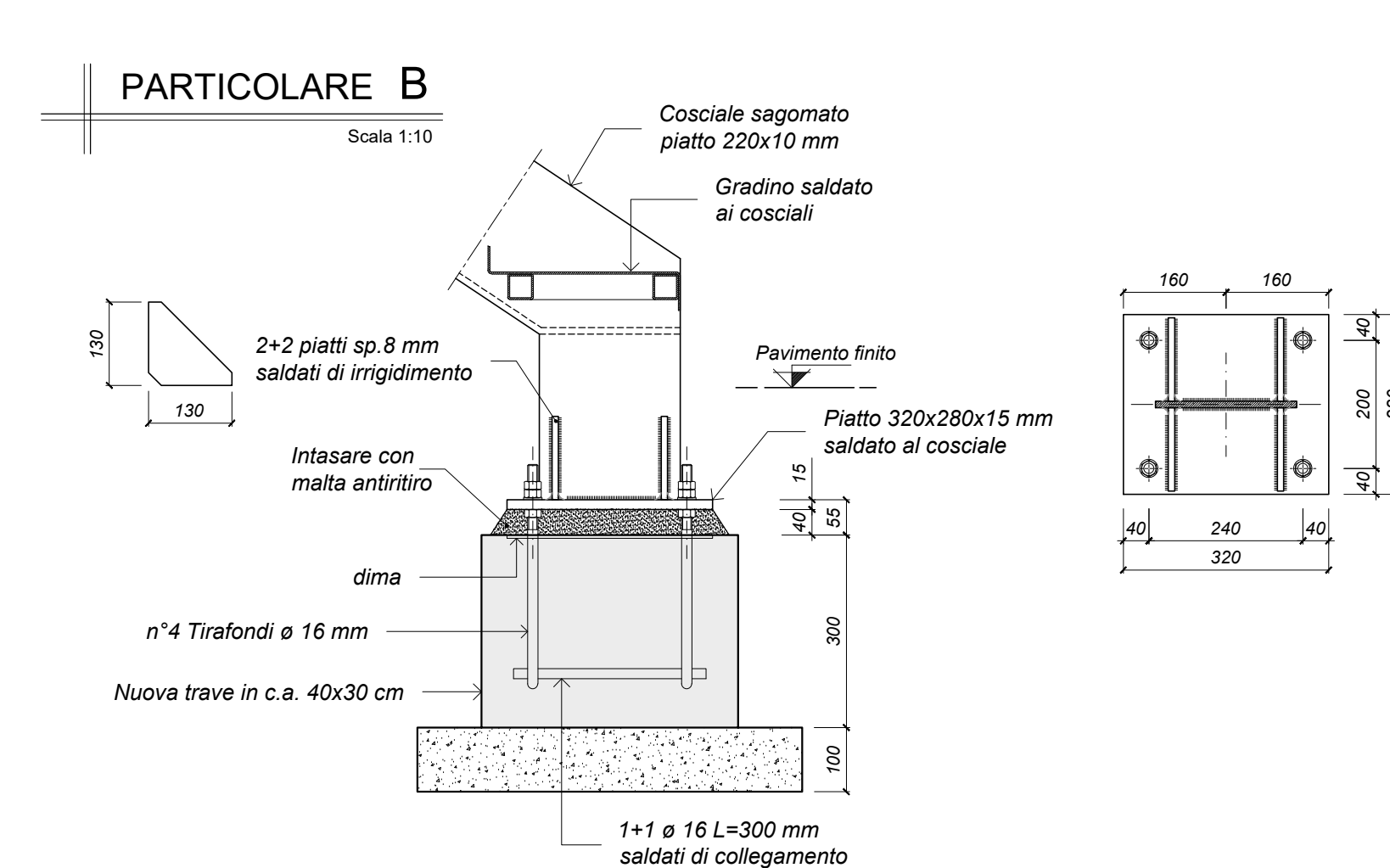
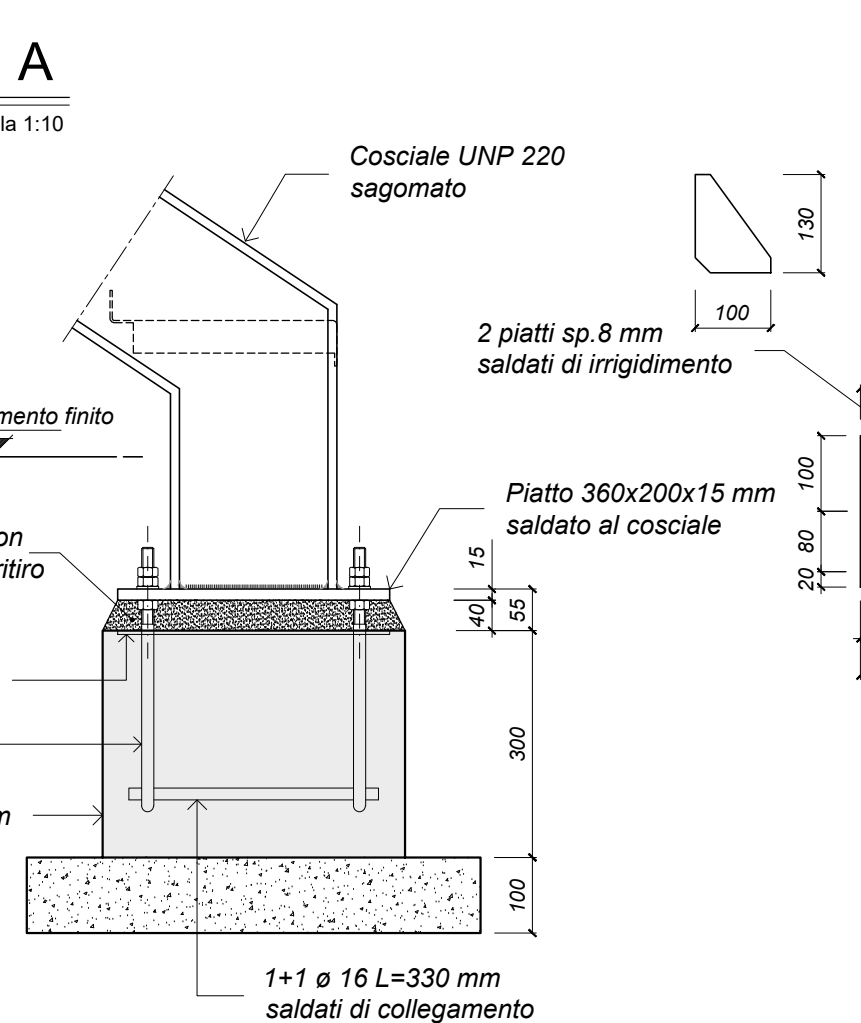
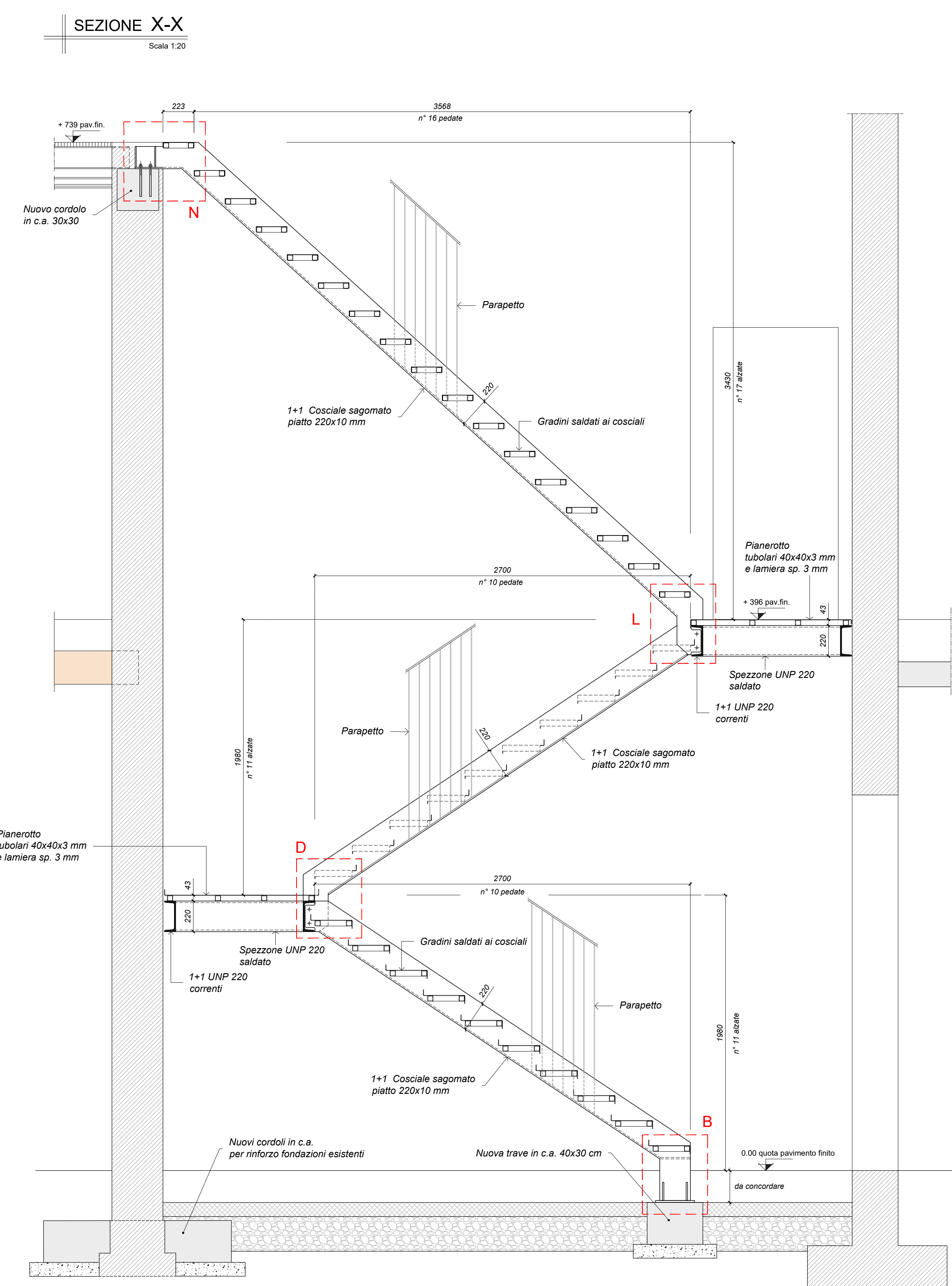
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:20



PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:20



PIANTA PIANO SECONDO
Scala 1:20



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - UNI EN 206 & UNI 11104						
OPERA TIPO	FONDAZIONI	PILASTRI	SETTI	SOLETTI	TRAVI	MAGRONI
Classe di Resistenza	C25/30	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37	C12/15
Classe di Esposizione	XC2	XC3	XC3	XC3	XC3	/
Dimensione massima normale dell'aggregato (mm)	31,5	20	20	20	20	/
Massimo rapporto s/c	0,60	0,55	0,55	0,55	0,55	/
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	S4	S4	S4	S4	S4	/
Dosaggio di cemento	>=300 kg/m³	>=320 kg/m³	>=320 kg/m³	>=320 kg/m³	>=320 kg/m³	>=150 kg/m³
Copertura minima (mm) (*)	40	30	30	30	30	/
Armatura (**)	B450C Salsabile	B450C Salsabile	B450C Salsabile	B450C Salsabile	B450C Salsabile	/

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

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE LIGNEE			
	TAVOLATI	TERZERE - MORALI	TRAVI CAPRIATE MEDIANE DIAGONALI
Essenza	Abete Bianco	Abete Bianco	Abete Bianco
Classe secondo EN 338 e UNI EN 1194	C24	C24	C24: GL24H (dove indicato)
Umidità di posa in opera	<=15%	<=15%	<=15%
Trattamenti	Antitacco e fungicida a penetrato	Antitacco e fungicida ad iniezione profonda	Antitacco e fungicida ad iniezione profonda
Caratteristiche a vista	S 275 JR (Fe 430 B)	S 275 JR (Fe 430 B)	S 275 JR (Fe 430 B)
Chiodi/Viti	Aderenza migliorata	Aderenza migliorata	Aderenza migliorata

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA CARPENTERIA METALLICA				
	Profili, piatti, barre, lamiere, profili, piastre	Substr.	Saldature: giunti testa a testa o a T a completa penetrazione	CONNETTORI
Tipo di acciaio	S 275 JR (Fe 430 B)	/	/	/
Classe	/	Vite B 8 - Dado B	B*	/
Pretrattamento	Zincatura a caldo	/	/	/
Classe di esecuzione	EXC3 (UNI 1090-2)			

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

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE MURARIE		
	Nuova muratura	Muratura per sottocubi
Tipo di malta	Cementizia	Bastarda
Classe	M10	M5
Tipo di mattone	Pieno	Pieno
Resistenza f _k (Mpa) mattone	>=15	>=10
Resistenza muratura f _k (Mpa)	>=6,7	>=4,7
Spessore giunti	Semincreta=15	Semincreta=15
Cromatismo	Come edifici esistenti	Come edifici esistenti

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. ;





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 LLPP EDP 2021/137	DATA GIUGNO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO STRUTTURALE SCALA "C": PIANTE E PARTICOLARI	NUMERO APPR. 69 CODICE ELABORATO S16
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione architettonica: STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Faloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e sicurezza: VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavalcavia 26/A - +390415314500 - www.ingegneriavenezia.it - info@veniceplan.com progetto impiantistico: STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Cortivo 2 - +39 049 8626020 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 46/G - +39 041259820 - info@bimgroup.it BIM manager: arch. Matteo Natio 80018 Magrano di Napoli via Meuco 17 - +39 3386311076 - arch.mateonatio@gmail.com esperto energetico: arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3484717099 - massimo@architetturighetto.com progettista architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fomassari 6ter - +39 3482438440 - bettinriccardo@gmail.com progetto acustico: ing. Robis Camata 30016 Jesolo via Patienti 2c - +39 348929223 - www.proteco.com - camata@proteco.info	
Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi	