



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA	
Norma di riferimento D.M. 17/01/18 e UNI EN 10025-1, UNI EN 10210-1, UNI EN 10219-1, UNI EN 13048-1	
CARPENTERIA METALLICA	acciaio S 235 JR
GIUNZIONI BULLONATE	acciaio CL 10.9
ACCIAIO-ACCIAIO	acciaio CL 10.9
GIUNZIONI BULLONATE ACCIAIO-LEGNO	acciaio CL 10.9
GIUNZIONI SALDATE	acciaio 1° classe - per giunti testa a testa

GIUNZIONI SALDATE		
Norma di riferimento D.M. 17/01/18 e UNI EN 10025-1		
GIUNTI TESTA A TESTA	1° classe	elettrodi classe 3 o 4
	2° classe	elettrodi classe 2,3 o 4
GIUNTI A CROCE A T	1° classe	elettrodi classe 3 o 4
A COMPL. PENETRAZIONE	2° classe	elettrodi classe 2,3 o 4
GIUNTI A CORD. ANGOLO	-	elettrodi classe 2,3 o 4

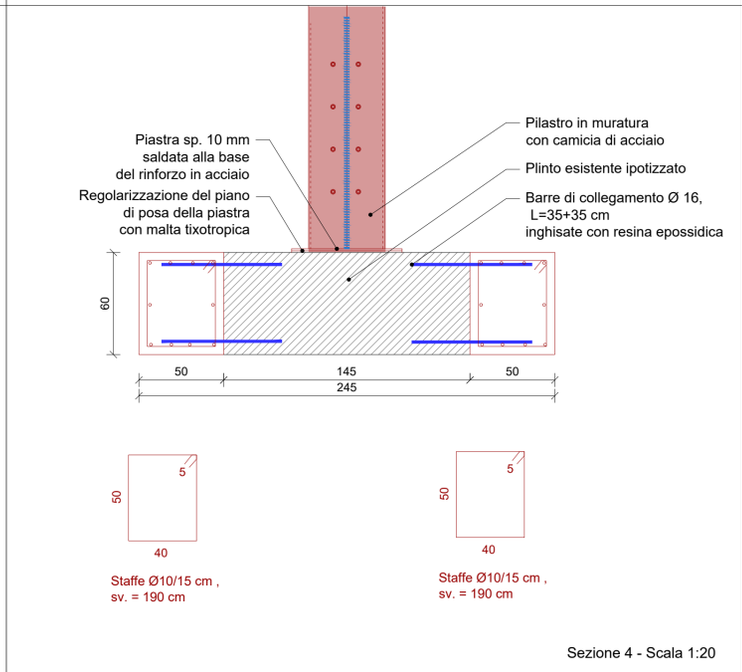
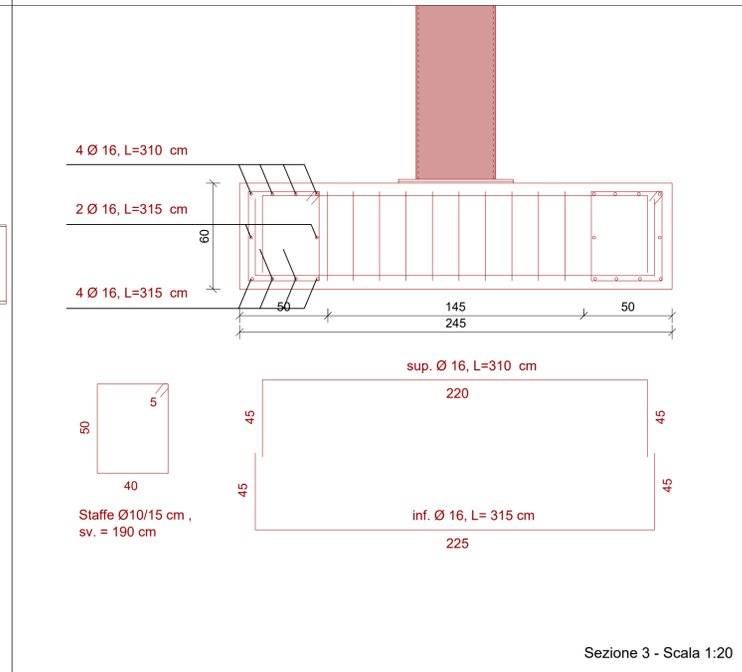
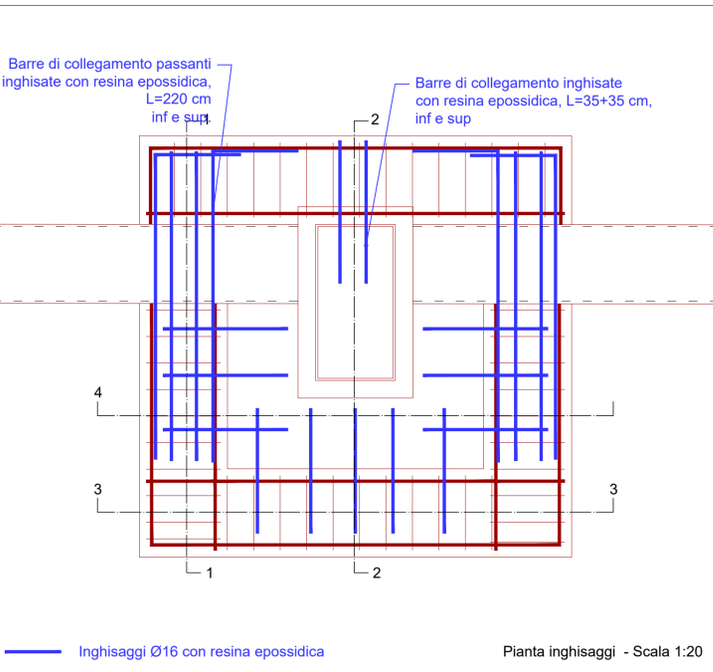
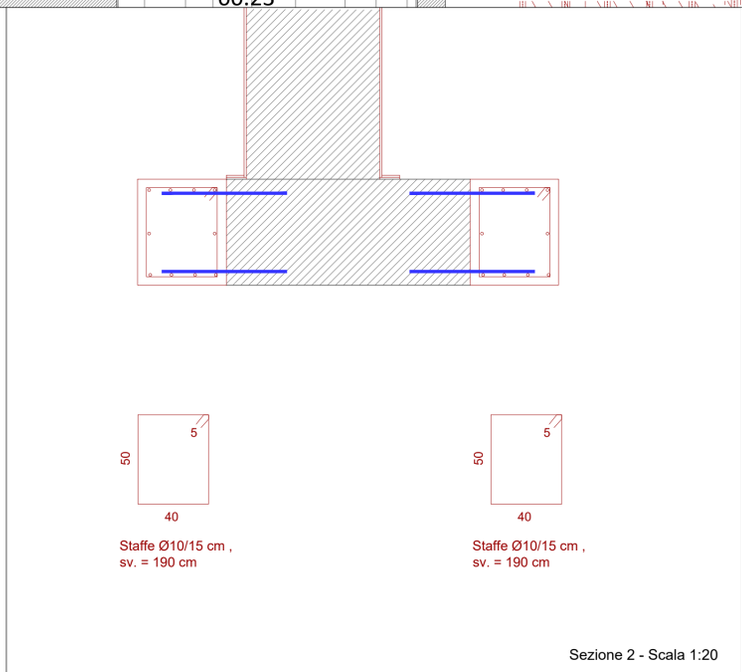
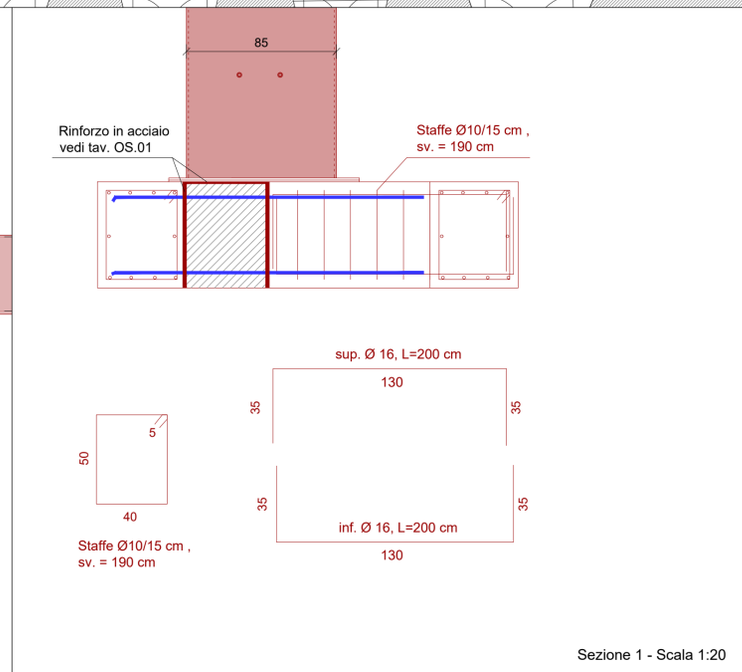
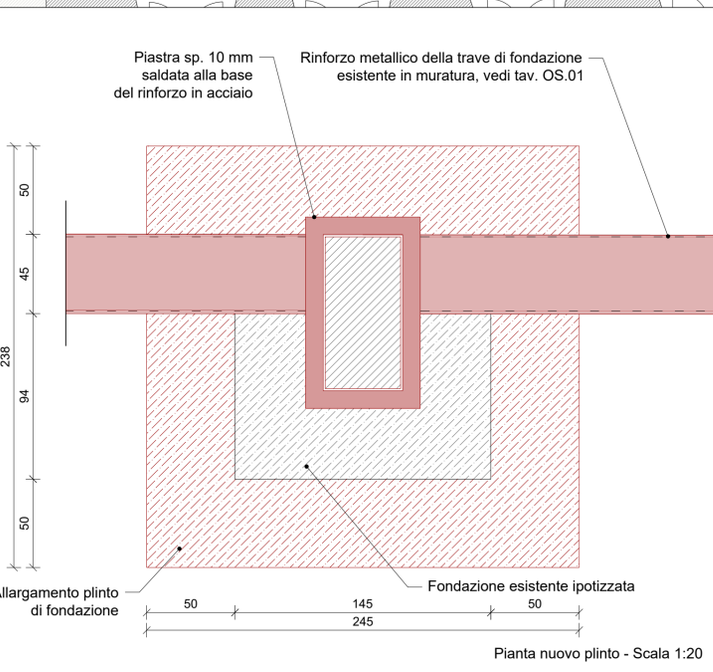
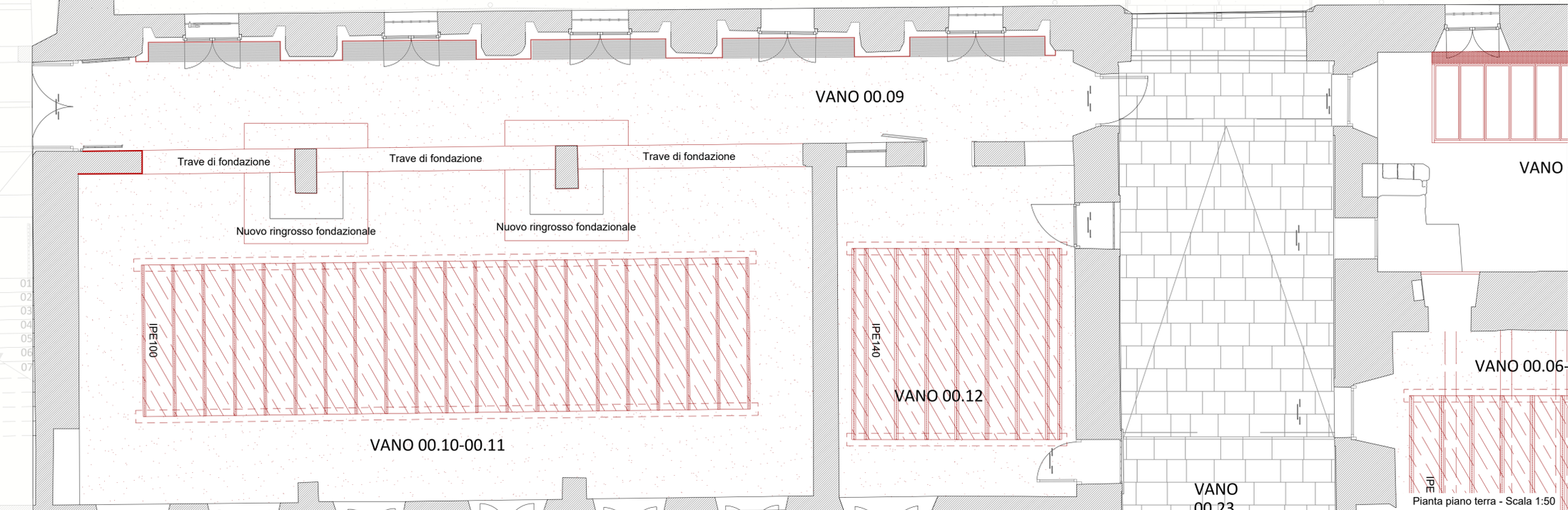
ACCIAIO PER ARMATURA	
Norma di riferimento D.M. 17/01/18 e UNI EN 10025	
ACCIAIO IN BARRE	acciaio B 450 C

COLLEGAMENTI BULLONATI

BULLONI NORMALI	classe bulloni	classe vite	classe dado
	4.6	4.6	4
BULLONI AD ALTA RESISTENZA	5.6	5.6	5
	6.8	6.8	6
	8.8	8.8	8
	10.9	10.9	10

CALCESTRUZZO C30/37	
Norma di riferimento UNI EN 206 e UNI 11064	
Classe di esposizione	XC2
Classe di lavorabilità	S3, Semifluida
Rapporto a/c max	0,6
Diam max aggregato	12 mm
Copriferro	40 mm

NB: Operazioni da eseguirsi previa verifica delle strutture esistenti. Ogni variazione rilevata rispetto a quanto ipotizzato deve essere comunicata alla DL.





Comune di Padova

Settore Lavori Pubblici
Ufficio Edilizia Monumentale

PROGETTO ESECUTIVO - STRALCIO 1

PADOVA CELESTE PARCO DELLE MURA E DELLE ACQUE
RESTAURO DELL'ALA EST DEL CASTELLO
CARRARESI (LLPP EDP 2021/053)

<p>Progettisti</p> <p><i>coordinamento e progettazione generale:</i> GALEAZZO ARCHITETTI ASSOCIATI via P. E. Bottai n.1 - 35138 Padova - 049 655427 architetto@gaiezzaostudio.com</p> <p><i>progettazione strutturale:</i> FACCIO ENGINEERING SRL via Astichello n.18 - 35133 Padova - 049 8647020 posta@faccioengineering.com</p> <p><i>progettazione impiantistica:</i> TFE INGEGNERIA SRL via Friuli Venezia Giulia n.8 - 30030 Pianiga (VE) - 041 5101542 amministrazione@tfeingegneria.it</p> <p><i>coordinamento sicurezza e prevenzione incendi:</i> ESSETIESSE INGEGNERIA SRL via P. Bronzetti n.30 - 35138 Padova - 049 8808237 amministrazione.ingegneria@esettesse.it</p> <p><i>Restauratore Beni Culturali:</i> ADRIANO CINCOTTO Carrareggio 2588 - 30121 Venezia - 041 2750077 cincottorestauro@gmail.com</p> <p><i>Esperto aspetti energetici e ambientali:</i> ING. MARCO SORANZO via Tintoretto n.16 - 35030 Selvazzano Dentro (PD) - 348 3109523 ingmSORANZO@gmail.com</p> <p><i>Geologo:</i> DOTT. GEOL. PAOLO CORNALE Strada di Costabissara n.17 - 36100 Vicenza (VI) - 348 3979406 paolo.cornale55@gmail.com</p>	<p>CUP H96J20001530008</p> <p>LLPP EDP 2021/053</p> <p>N° Progetto APPR_00</p> <p>Nome file OS_02</p> <p>Data Novembre 2023</p> <p>Elaborato</p> <p>Opere Strutturali Intervento A, Piano terra - fondazioni</p> <p>Scala</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Rup</td> <td>Capo Settore</td> </tr> <tr> <td>Domenico Lo Bosco</td> <td>Matteo Banfi</td> </tr> </table>	Rup	Capo Settore	Domenico Lo Bosco	Matteo Banfi
Rup	Capo Settore				
Domenico Lo Bosco	Matteo Banfi				