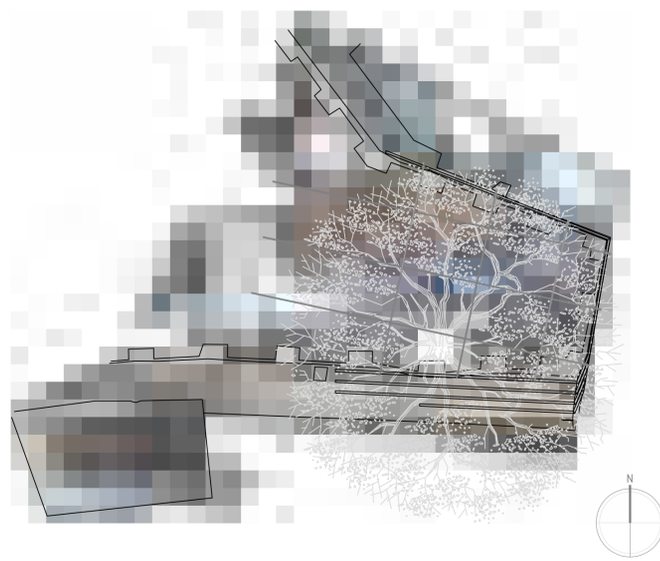
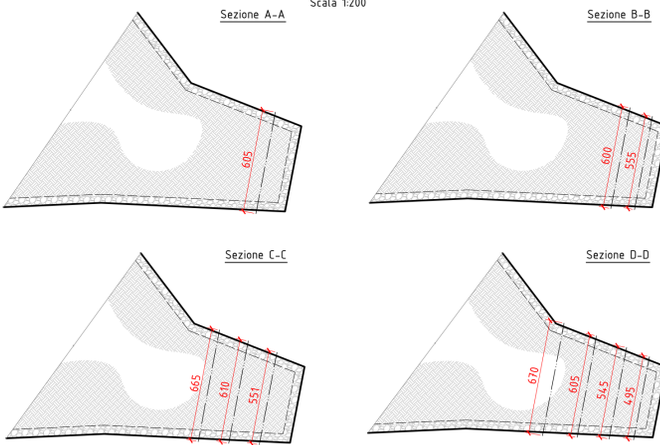


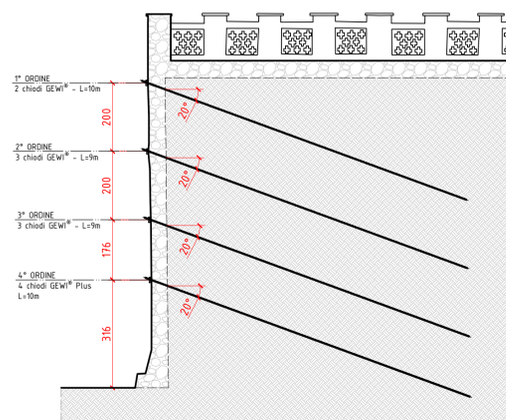
Pianta stato di progetto
Scala 1:100



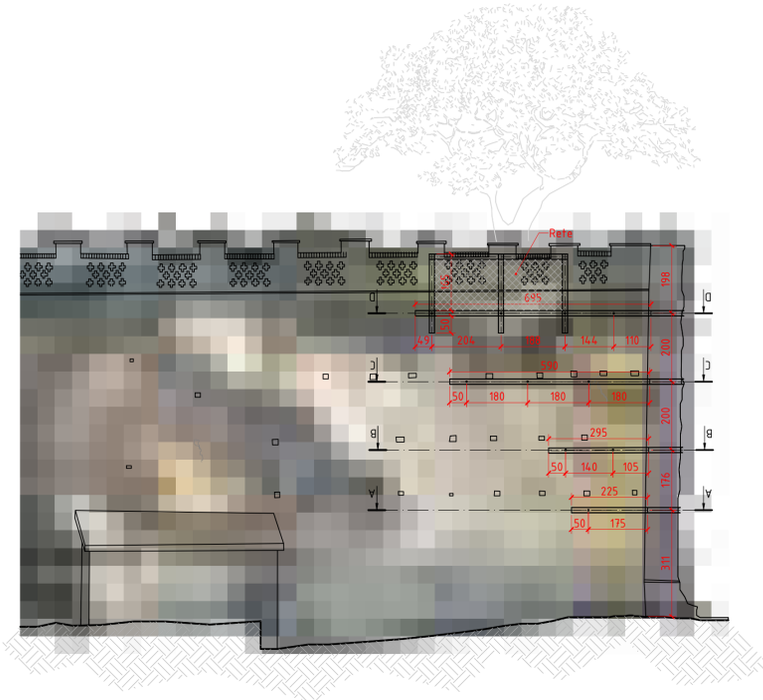
Sezioni catene
Scala 1:200



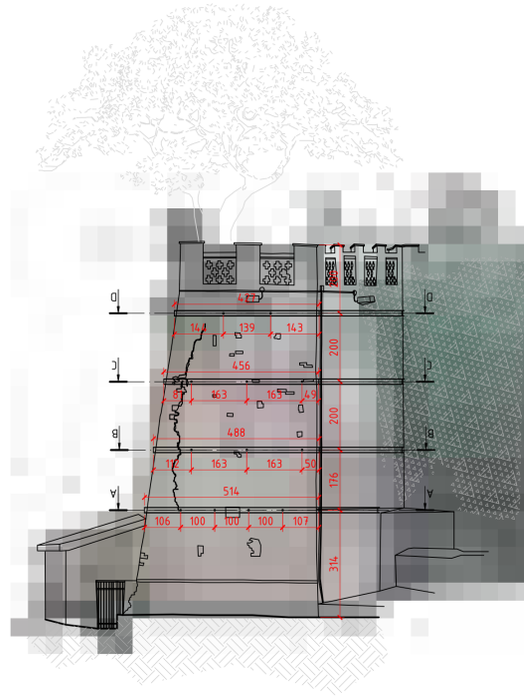
Sezioni tiranti
Scala 1:100



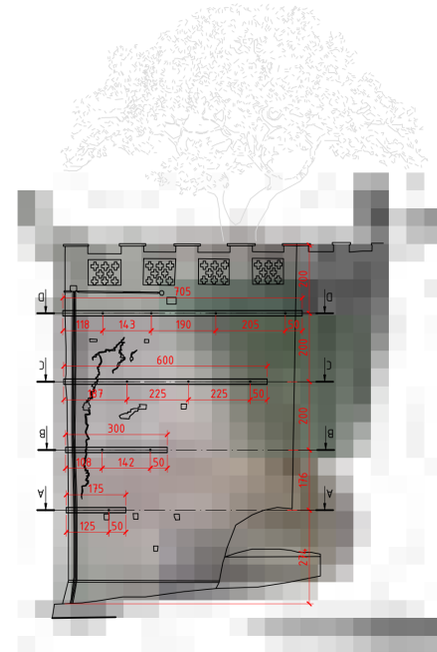
Elevazione sud stato di progetto
Scala 1:100



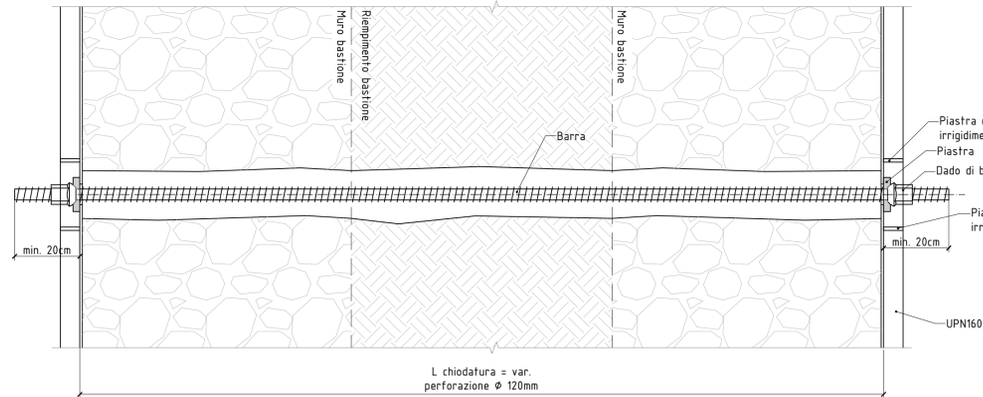
Elevazione est stato di progetto
Scala 1:100



Elevazione nord stato di progetto
Scala 1:100

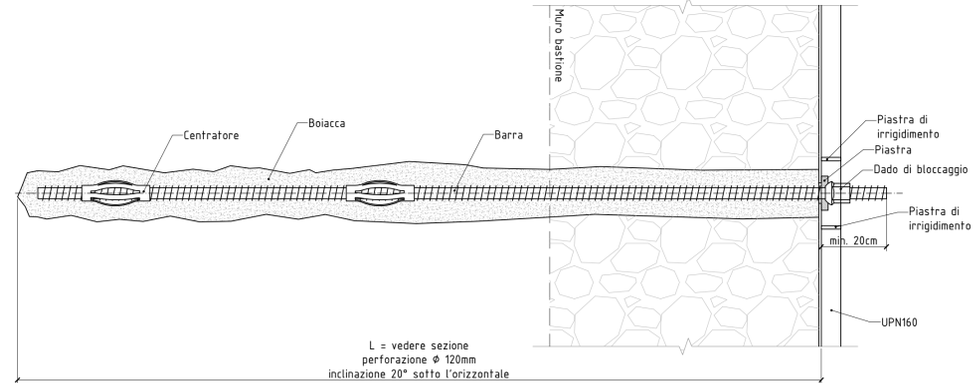


Dettaglio chiodi Dywidag GEWI® (Tiranti)
Scala 1:10



Chiodi GEWI®
 ϕ nominale = 32mm
 $F_t^k = 402kN$
 $F_{tk} = 442kN$

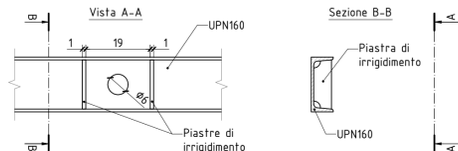
Dettaglio chiodi Dywidag GEWI® (Catene)
Scala 1:10



Chiodi GEWI®
 ϕ nominale = 32mm
 $F_t^k = 402kN$
 $F_{tk} = 442kN$

Chiodi GEWI® Plus:
 ϕ nominale = 35mm
 $F_t^k = 645kN$
 $F_{tk} = 770kN$

Dettaglio irrigidimenti
Scala 1:10




PROVINCIA DI ALESSANDRIA
COMUNE DI ACQUI TERME

Lavori di messa in sicurezza di un bastione del Castello dei Paleologi
PROGETTO ESECUTIVO

Stato di progetto - Planimetria e prospetti

COMMITTENTE Amministrazione Comunale Acqui Terme Piazza Levi, 12 15011 - Acqui Terme (AL)	PROGETTO  Dott. Ing. Marco GOSO Arch. Susanna CALCAGNO <small>Ordine Ingegneri Genova n. 1288 Ordine Architetti Genova n. 4197</small>
--	---

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">D</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>01/19</td> <td>Arch. S. Calcagno</td> <td>Ing. M. Goso</td> <td>EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> </table>	D					C					B					A					0	01/19	Arch. S. Calcagno	Ing. M. Goso	EMISSIONE	REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	DESCRIZIONE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TAV. N°:</td> <td style="width: 50%;">SCALA:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 2em;">2</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1:100</td> </tr> <tr> <td>FILE:</td> <td>01_RIL_PL_P00.DWG</td> </tr> </table>	TAV. N°:	SCALA:	2	1:100	FILE:	01_RIL_PL_P00.DWG
D																																					
C																																					
B																																					
A																																					
0	01/19	Arch. S. Calcagno	Ing. M. Goso	EMISSIONE																																	
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	DESCRIZIONE																																	
TAV. N°:	SCALA:																																				
2	1:100																																				
FILE:	01_RIL_PL_P00.DWG																																				

Il presente elaborato è protetto da copyright. E' severamente vietata ogni forma di riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta dall'ente proprietario.