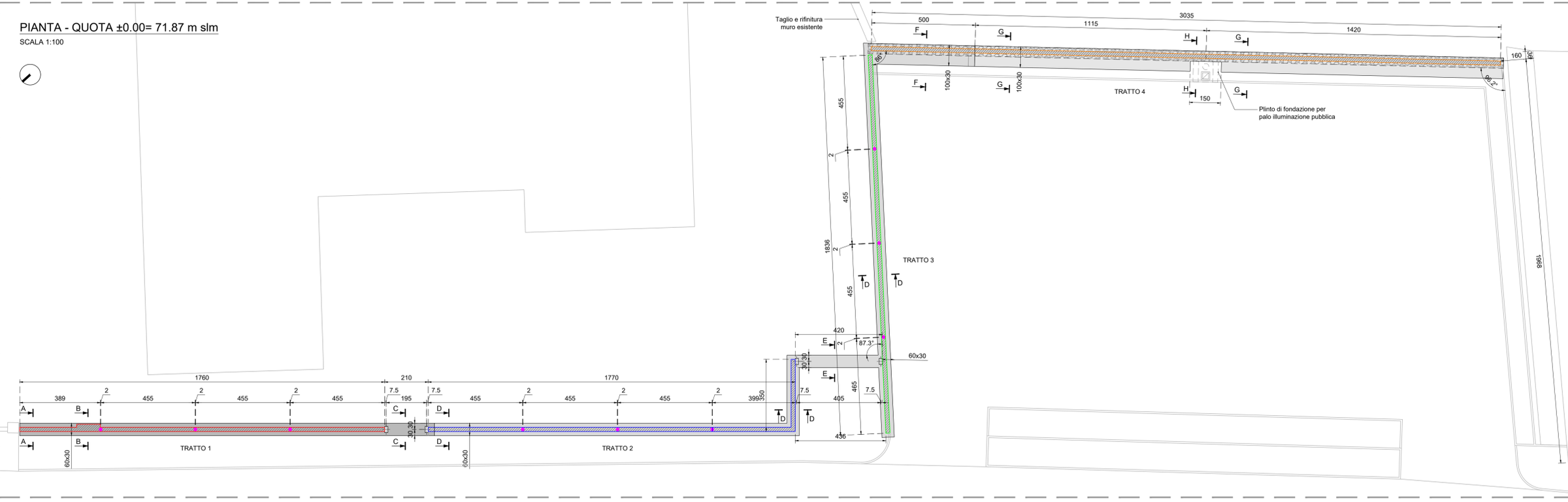


PIANTA - QUOTA ±0.00= 71.87 m slm

SCALA 1:100

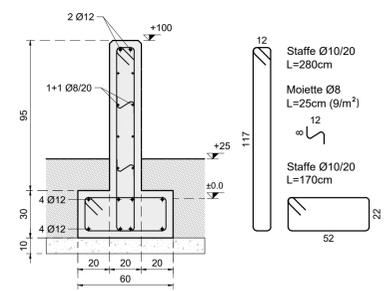


- LEGENDA:**
- FONDAZIONI Q. +5cm
  - FONDAZIONI Q. -20cm
  - FONDAZIONI Q. -32cm
  - GIUNTO SU MURI IN ELEVAZIONE d=2cm
  - MURO TRATTO 1
  - MURO TRATTO 2
  - MURO TRATTO 3
  - MURO TRATTO 4
  - RIVESTIMENTO IN SASSI

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI										
<b>CALCESTRUZZO:</b> (UNI EN 206-1)	MAGRONE Classe di resistenza C12/15 - sp. minimo 10cm FONDAZIONI E ELEVAZIONI Classe di resistenza C32/40 (cemento 340Kg/m <sup>3</sup> ) Rapporto A/C = 0.50 Copriferro ≥ 4cm (controlterra ≥ 7cm)									
<b>ACCIAIO PER CA:</b>	Barre e reti els ad aderenza migliorata B450C 1.15 < (fy)/k < 1.35 e (fy)/nom/k < 1.25 Riprese armature lungh. min 50 diametri									
<b>DIAMETRO DI PIEGATURA BARRE :</b>	<table border="0"> <tr> <td>- Ø &lt; 12 mm -</td> <td>D = 4 Ø</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">D mandr.</td> </tr> <tr> <td>- Ø ≥ 12 mm e Ø ≤ 16 mm -</td> <td>D = 5 Ø</td> </tr> <tr> <td>- Ø &gt; 16 mm e Ø ≤ 25 mm -</td> <td>D = 8 Ø</td> </tr> <tr> <td>- Ø &gt; 25 mm e Ø ≤ 40 mm -</td> <td>D = 10 Ø</td> </tr> </table>	- Ø < 12 mm -	D = 4 Ø	D mandr.	- Ø ≥ 12 mm e Ø ≤ 16 mm -	D = 5 Ø	- Ø > 16 mm e Ø ≤ 25 mm -	D = 8 Ø	- Ø > 25 mm e Ø ≤ 40 mm -	D = 10 Ø
- Ø < 12 mm -	D = 4 Ø	D mandr.								
- Ø ≥ 12 mm e Ø ≤ 16 mm -	D = 5 Ø									
- Ø > 16 mm e Ø ≤ 25 mm -	D = 8 Ø									
- Ø > 25 mm e Ø ≤ 40 mm -	D = 10 Ø									
<b>ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE:</b>	ACCIAIO S235 Classe di resilienza JR Classe di esecuzione EXC2									
<b>COLLEGAMENTI BULLONATI:</b>	<b>SALDATURE ANGOLARI TIPICHE:</b> BULLONI classe di resistenza 8.8 (ISO 4014 / ISO 4017) DADI classe di resistenza 8 (ISO 4032) FORI BULLONE (se non diversamente indicato) Ø +1.0mm se M ≤ 20mm Ø +1.5mm se M > 20mm									
<b>ZINCATURA A CALDO:</b> (ISO 1461)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiali e suo spessore mm</th> <th>Sp. del rivestimento (minimo) µm</th> <th>Massa del rivestimento (minimo) g/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acciaio &gt;6</td> <td>70</td> <td>505</td> </tr> <tr> <td>Acciaio da &gt;3 a ≤6</td> <td>55</td> <td>395</td> </tr> </tbody> </table>	Materiali e suo spessore mm	Sp. del rivestimento (minimo) µm	Massa del rivestimento (minimo) g/m <sup>2</sup>	Acciaio >6	70	505	Acciaio da >3 a ≤6	55	395
Materiali e suo spessore mm	Sp. del rivestimento (minimo) µm	Massa del rivestimento (minimo) g/m <sup>2</sup>								
Acciaio >6	70	505								
Acciaio da >3 a ≤6	55	395								
<b>NOTA 1:</b>	L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE CON LA D.L. TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA.									
<b>NOTA 2:</b>	LA QUOTA ALTIMETRICA DI RIFERIMENTO ±0.0 CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 71.87m.									
<b>NOTA 3:</b>	PER I DETTAGLI DI RECINZIONI E CANCELLI VEDERE TAVOLA RA920PEARC-D11R1.									

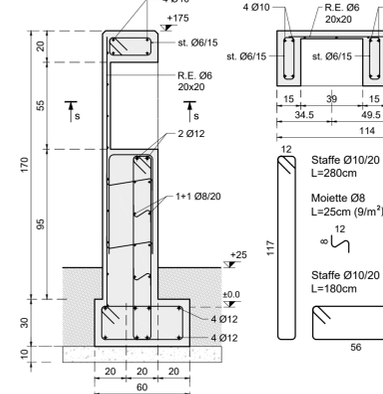
**SEZIONE A-A**

SCALA 1:20



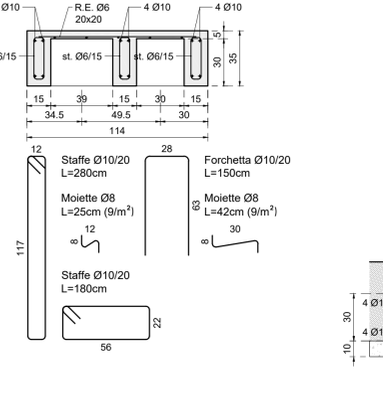
**SEZIONE B-B**

SCALA 1:20



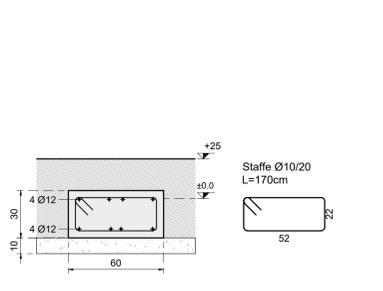
**SEZIONE s-s**

SCALA 1:20



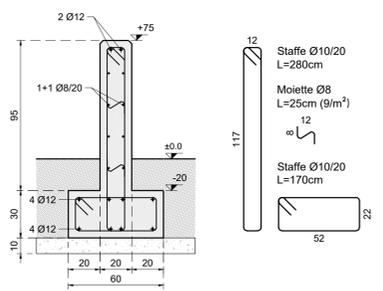
**SEZIONE - CC**

SCALA 1:20



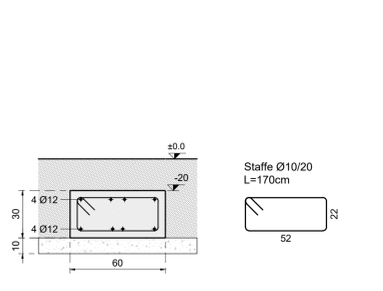
**SEZIONE - DD**

SCALA 1:20



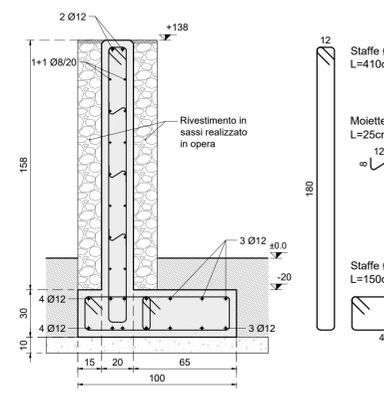
**SEZIONE - EE**

SCALA 1:20



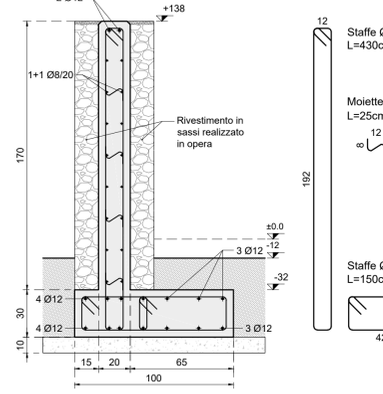
**SEZIONE - FF**

SCALA 1:20



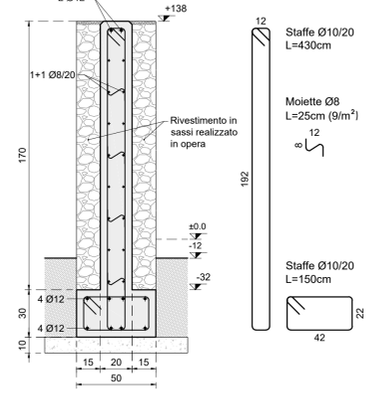
**SEZIONE - GG**

SCALA 1:20



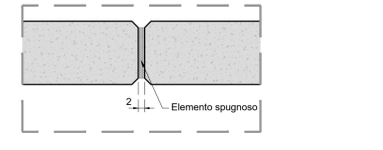
**SEZIONE - HH**

SCALA 1:20



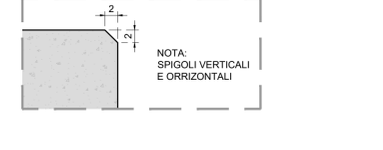
**DETTAGLIO GIUNTO**

SCALA 1:10



**DETTAGLIO SPIGOLI C.A.**

SCALA 1:5



STUDIO ROSELLI E ASSOCIATI  
studio di ingegneria

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI PORDENONE  
COMUNE DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA

MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITÀ  
CICLOPEDONALE NELLE FRAZIONI DI DOMANINS E RAUSCEDO  
A SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA - LOTTO 1.1  
CUP E11B19000250006

**PROGETTO ESECUTIVO**

COMMITTENTE  
Comune di San Giorgio della Richinvelda  
via Richinvelda, 15  
33095 - San Giorgio della Richinvelda (PN)

PROGETTISTA  
dot. Ing. Ilaria Cimarosti

TITOLO  
**OPERE STRUTTURALI MURI DI RECINZIONI IN C.A.**

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO
0	20/02/2025	Prima emissione	G. Fogolin
1	16/05/2025	Prima revisione	G. Fogolin

SCALE: 1:100-1:20-1:10-1:5  
DATA: 16/05/2025  
INC: RA920  
TAV: STR-D01  
REV: 1

FILE: RA920PESTR-D01R1 Opere strutturali recinzioni e cancello.dwg  
Tutti i diritti riservati e tutelati a norma di Legge. La riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è consentita esclusivamente a seguito di autorizzazione del progettista.