

INTERVENTO A  
scala 1:50

MURETTO IN PIETRA ESISTENTE DA DEMOLIRE PER PERMETTERE LA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA E DA RICOSTRUIRE NELLA STESSA POSIZIONE E CON LE STESSA CARATTERISTICHE L = 12.00 m

ARRIVO RAMPA IN PROGETTO

PARAPETTO IN PROGETTO H = 1.10 m

COPERTINA IN C.A. IN PROGETTO

RAMPA IN PROGETTO

MURO IN C.A. ESISTENTE

PIAVIMENTAZIONE CORTILE ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON NUOVI AUTOBLOCCANTI

STESA DI MISTO GRANULARE ANIDRO Sp. = 30 cm

RIVESTIMENTO IN MATTONI IN PROGETTO DELLA VOLTA

RIVESTIMENTO IN MATTONI IN PROGETTO DELLA VOLTA

RIVESTIMENTO IN MATTONI IN PROGETTO DELLA VOLTA

MURO IN PIETRA ESISTENTE NON OGGETTO DI INTERVENTO

PILASTRO ESISTENTE

CANCELLO ESISTENTE

PARAPETTO IN PROGETTO  
H = 1.10 m

PROFILO ATTUALE  
DEL TERRENO

PARAPETTO IN  
PROGETTO  
H = 1.10 m

RAMPA IN  
PROGETTO

BARBACANI IN  
PROGETTO

SCAVO IN  
PROGETTO

610.50 m slm

COPIERTINA IN C.A.  
PER L'ANCORAGGIO  
DEL PARAPETTO  
Sp. = 20 cm

PAVIMENTAZIONE CORTILE  
ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON  
NUOVI AUTOBLOCCANTI

RIEMPIMENTO CON  
MATERIALE PROVENIENTE  
DAGLI SCAVI

CANALETTA CON  
GRIGLIA IN PROGETTO

MAGRONE IN  
PROGETTO  
Sp. = 10 cm

RIEMPIMENTO CON  
MATERIALE PROVENIENTE  
DAGLI SCAVI

FONDAZIONE MURO  
IN C.A. IN PROGETTO

0.20

1.00

0.40

0.50

1.50

1.35

1.00

0.60

0.50

4.50

2.00

1.10

0.50

3.40

[illegible]

Technical drawing showing the proposed structure and dimensions:

- MURETTO IN PIETRA ESISTENTE DA DEMOLIRE PER PERMETTERE LA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA E DA RICOSTRUIRE NELLA STESSA POSIZIONE E CON LE STESS CARATTERISTICHE**  $L = 12.00\text{ m}$
- ARRIVO RAMPA IN PROGETTO**
- PARAPETTO IN PROGETTO**  $H = 1.10\text{ m}$
- COPERTINA IN C.A. IN PROGETTO**
- 610.50 m slm**
- VAR.**
- RAMPA IN PROGETTO**
- MURO IN PIETRA IN PROGETTO INTASATO CON CLS**  $L = 6.70\text{ m}$

Dimensions and elevations shown in the drawing:

- Vertical dimensions:  $0.20$ ,  $0.80$ ,  $1.50$ ,  $0.60$ ,  $1.10$
- Horizontal dimensions:  $1.10$

EDIFICIO

CANALETTA ESISTENTE

STESA DI MISTO GRANULARE ANIDRO  
Sp. = 30 cm

RIEMPIMENTO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI E MISTO GRANULARE ANIDRO

PARAPETTO IN PROGETTO  
H = 1.10 m

ELEVAZIONE MURO IN C.A. IN PROGETTO

RIVESTIMENTO IN PIETRA IN PROGETTO DEL MURO IN C.A.

BARBACANI IN PROGETTO

BARBACANI IN PROGETTO

SCAVO IN PROGETTO

RIEMPIMENTO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI

MAGRONE IN PROGETTO  
Sp. = 10 cm

FONDAZIONE MURO IN C.A. IN PROGETTO

610.50 m slm

COMMITTENTE:		 REGIONE PIEMONTE																																																									
COMUNE DI VAL DI CHY																																																											
OGGETTO: MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO INTERESSATO DAGLI EVENTI ALLUVIONALI DEL MESE DI NOVEMBRE 2019																																																											
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI VAL DI CHY																																																											
FASE PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO																																																											
<table><tr><td>8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>2</td><td>Settembre 2021</td><td>Progetto esecutivo</td><td>R.V.</td><td>P.C.</td><td>G.N.</td></tr><tr><td>1</td><td>Agosto 2021</td><td>Progetto definitivo</td><td>R.V.</td><td>P.C.</td><td>G.N.</td></tr><tr><td>REVISIONE</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>REDATTO</td><td>VERIFICATO</td><td>RIESAMINATO</td></tr></table>						8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	Settembre 2021	Progetto esecutivo	R.V.	P.C.	G.N.	1	Agosto 2021	Progetto definitivo	R.V.	P.C.	G.N.	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
8	-	-	-	-	-																																																						
7	-	-	-	-	-																																																						
6	-	-	-	-	-																																																						
5	-	-	-	-	-																																																						
4	-	-	-	-	-																																																						
3	-	-	-	-	-																																																						
2	Settembre 2021	Progetto esecutivo	R.V.	P.C.	G.N.																																																						
1	Agosto 2021	Progetto definitivo	R.V.	P.C.	G.N.																																																						
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO																																																						
TITOLO: SEZIONI DI PROGETTO INTERVENTO A			ARCHIVIO: 5208 FILE N°: TAVOLA SEZIONI, FOTO, PARTICOLARI, INT.																																																								
 <b>HYDROGEOS</b> STUDIO TECNICO ASSOCIATO			DATA: Loranze, Settembre 2021																																																								
			TAVOLA N° 05.A																																																								
			SCALA: 1:50																																																								
Studio Tecnico Associato ing. GABRIELE ing. NOASCICONO ing. ODETTO geol. CAMBIULI ing. VIGNONO ing. ZAPPALÀ P.IVA 08462870018  Sede legale Via Gioioli Gianavello, n. 2 10060 Rora (TO) TEL 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78  Sede operativa Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranze (TO) TEL 0125/19.70.499 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info.hydrogeos@quadri foglio.to.it		PROGETTISTA:  Dott. Ing. Gianluca NOASCICONO N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO  TIMBRO: 		ALTRA FIGURA:  TIMBRO:   ALTRA FIGURA:  TIMBRO: 																																																							