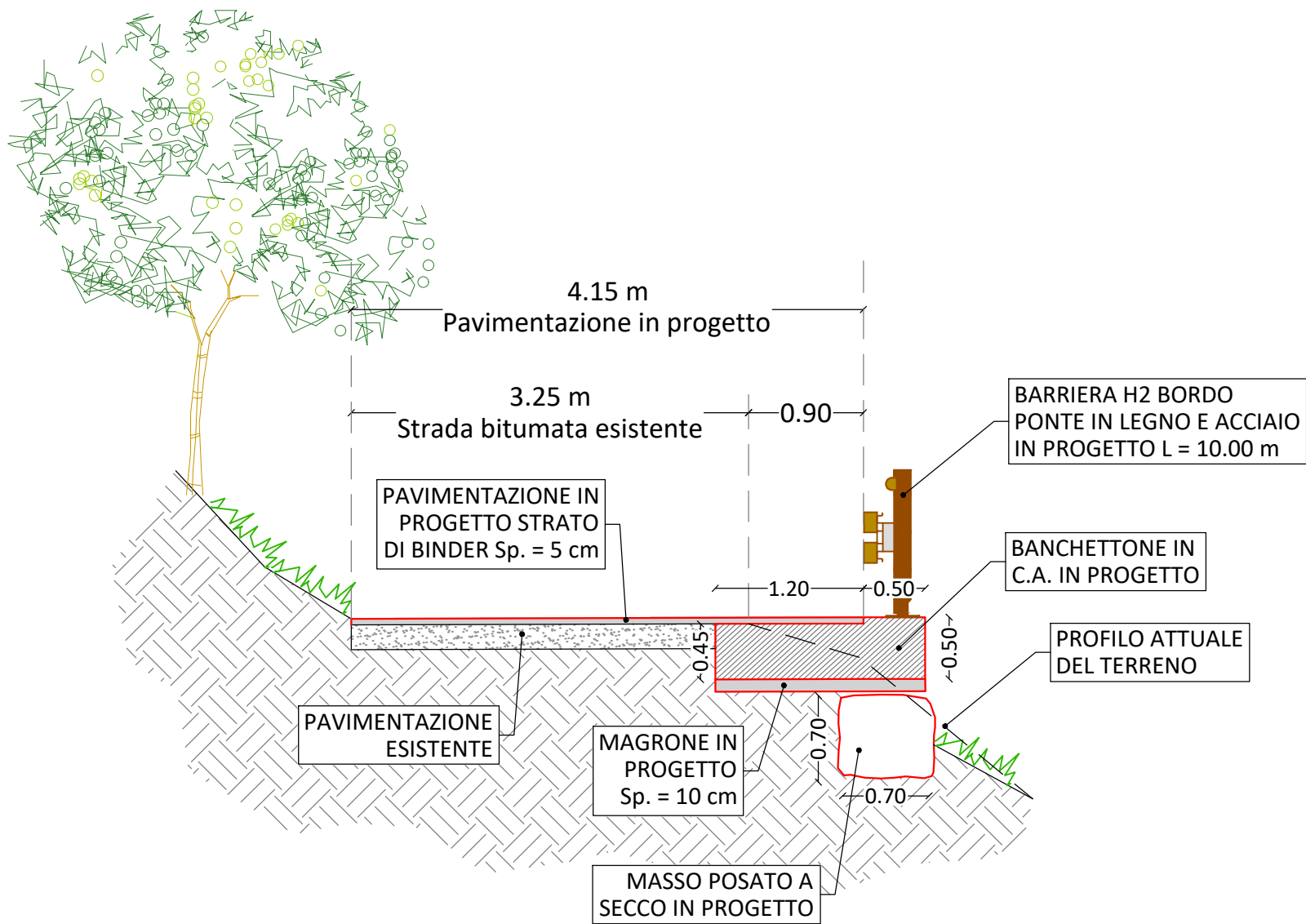
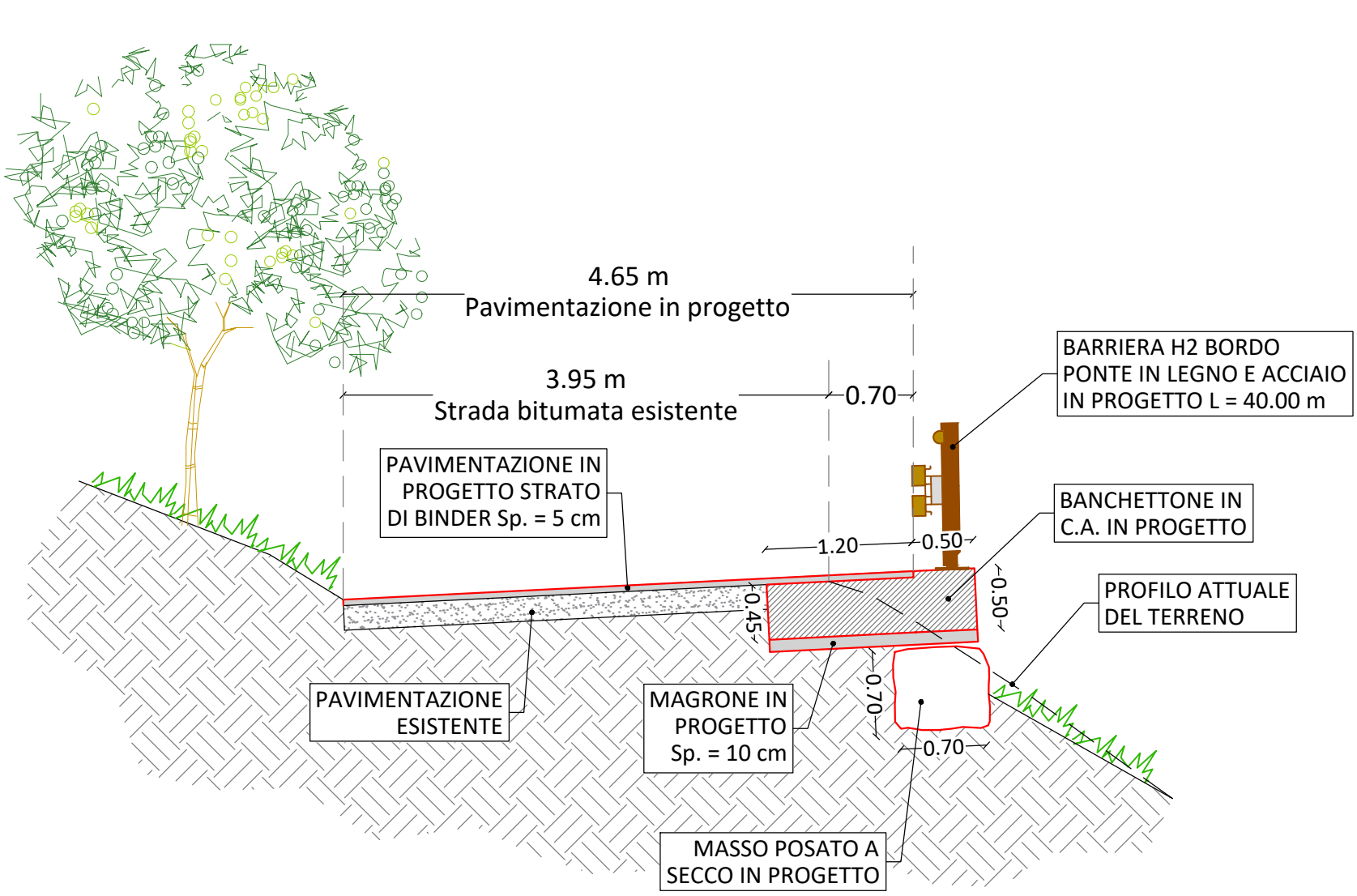


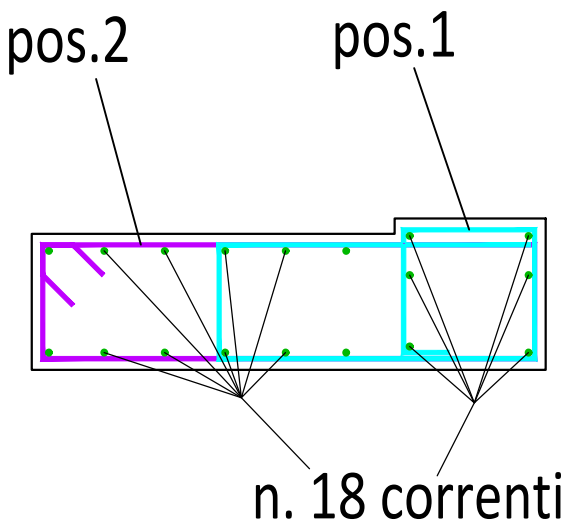
SEZIONE 1 - 1' DI PROGETTO  
INTERVENTO C  
scala 1:50



SEZIONE 2 - 2' DI PROGETTO  
INTERVENTO C  
scala 1:50



AMRMATURA FERRI BANCHETTONE IN C.A.  
scala 1:25



POS.	SCHEMA	DIAM./DIST. mm./cm.	LUNGH. TOTALE
①		Ø14/20	386
②		Ø14/20	450

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI						
CALCESTRUZZO (rif. UNI EN 206)	Classe	Rck	A/C max	D max	Copri ferro	CI max
Cordoli	C32/40	400 daN/cm <sup>2</sup>	0,60	32 mm	35 mm	0,20%
<small>Rck = Resistenza a compressione caratteristica A/C max = Rapporto acqua / cemento massimo Dmax = Dimensione nominale degli aggregati massimi CI max = Contenuto di cloruri massimo</small>						
Oggetto	Classe di esposizione	Classe di consistenza				
Cordoli	XC2	S4				
ACCIAIO	Tipo		f <sub>yk</sub>	f <sub>tk</sub>	(A <sub>gt</sub> ) <sub>k</sub>	
Per calcestruzzo armato	B450C		4500 daN/cm <sup>2</sup>	5400 daN/cm <sup>2</sup>	7,5%	
<small>f<sub>yk</sub> = Tensione di snervamento caratteristica f<sub>tk</sub> = Tensione di rottura caratteristica (A<sub>gt</sub>)<sub>k</sub> = Allungamento percentuale a rottura caratteristico</small>						
COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA			Sono richiesti per le prove regolamentari: N° 3 prelievi (pari a n° 2 provini) per controllo di accettazione di tipo A ai sensi del par. 11.2.5.1 NTC 2018. N° 3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture successive, ai sensi del par. 11.3.2.12 delle NTC 2018. I contenitori per i prelievi devono essere presenti in cantiere al momento del getto.			
			E' PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO			

COMMITTENTE:



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

8	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	Settembre 2021	Progetto esecutivo	F.M.	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 C

ARCHIVIO:

5208

FILE N°:

TAV.05.C\_SEZIONI\_PROGETTO\_INTERV.C

DATA:

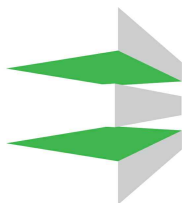
Loranzè, Settembre 2021

TAVOLA N°

05.C

SCALA:

VARIE



HYDROGEOS

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Studio Tecnico Associato  
Ing. GABRIELE  
Ing. NOASCONO  
Ing. ODETTO  
geol. CAMBULLI  
Ing. VIGNONO  
Ing. ZAPPALÀ  
P.IVA 08462870018

Sede legale  
Via Giosuè Gianavello, n. 2  
10060 Rorà (TO)  
TEL. 0121/93.36.93  
FAX 0121/95.03.78

Sede operativa  
Strada Provinciale 222, n. 31  
10010 Loranzè (TO)  
TEL. 0125/19.70.499  
FAX 0125/56.40.14  
e-mail: info.hydrogeos@ilquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Gianluca NOASCONO  
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI  
PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO: