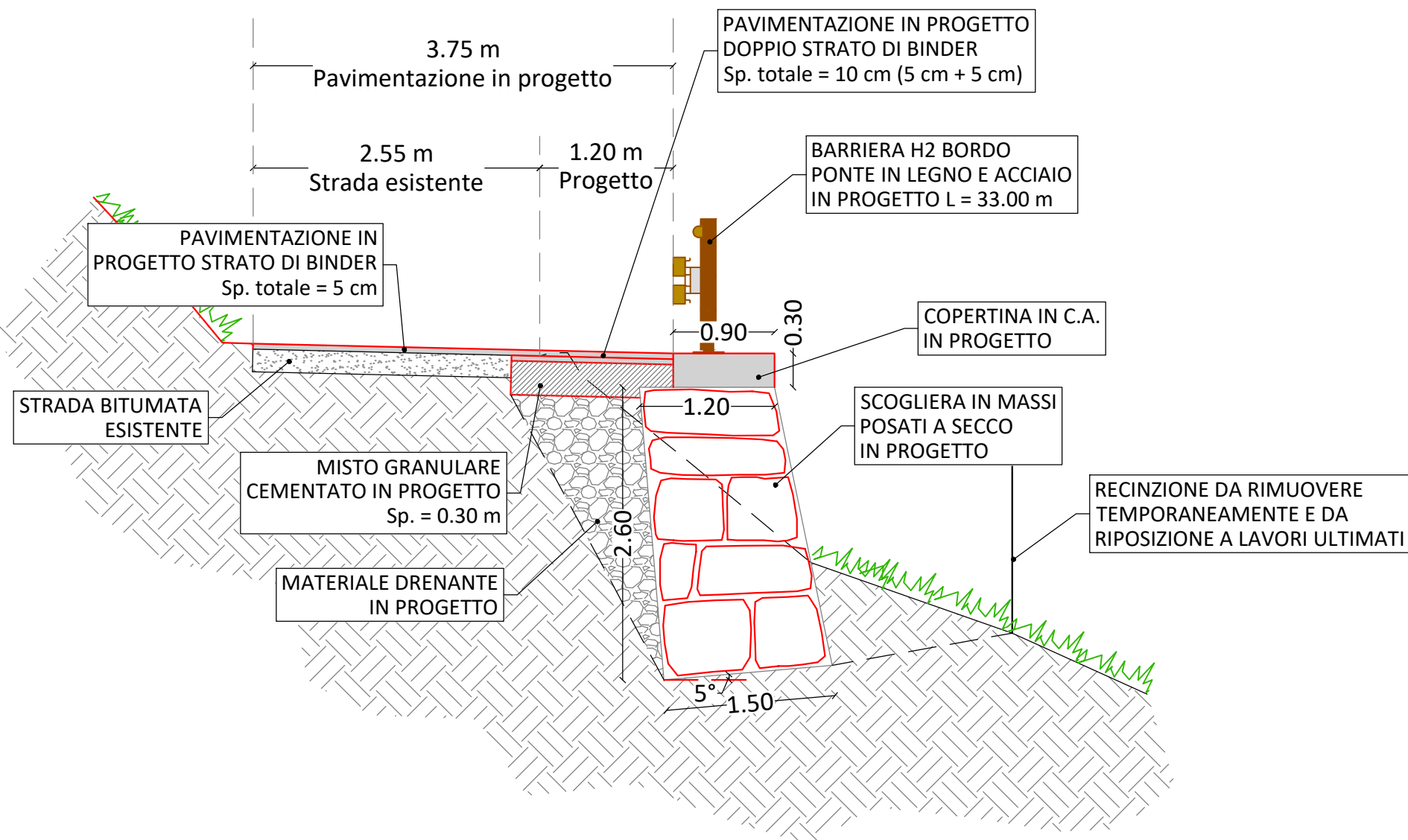
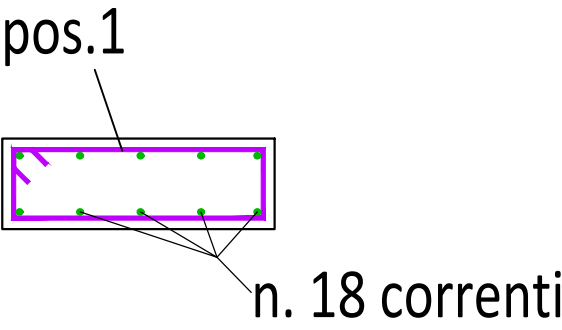


SEZIONE 2 - 2' DI PROGETTO
INTERVENTO B
scala 1:50

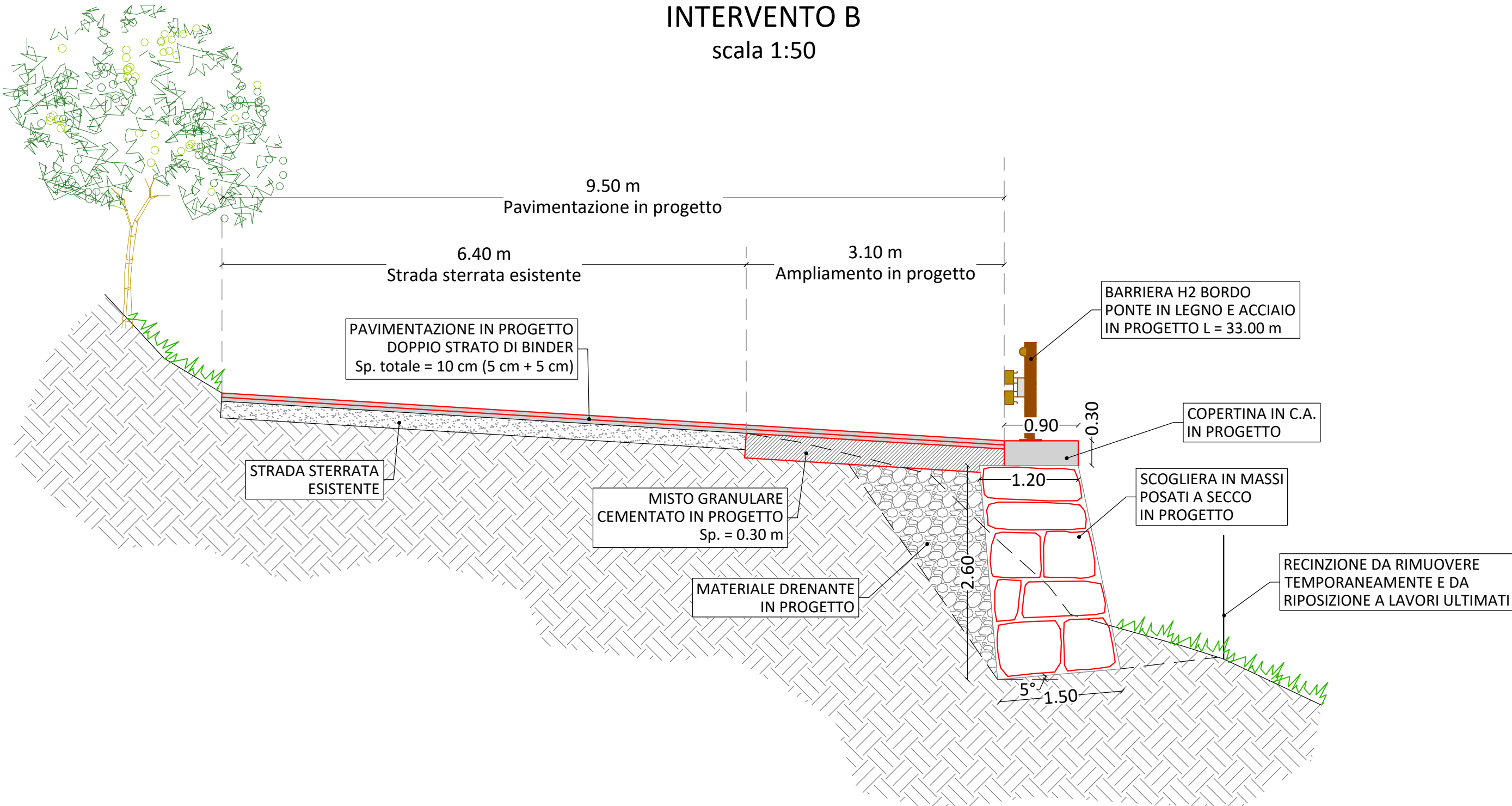


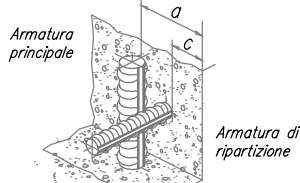
ARMATURA FERRI CORDOLO IN C.A.
scala 1:25



POS.	SCHEMA	DIAM./DIST. mm./cm.	LUNGH. TOTALE
①		Ø14/20 Ø14	237

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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI						
CALCESTRUZZO (rif. UNI EN 206)	Classe	Rck	A/C max	D max	Copriferro	CI max
Cordoli	C32/40	400 daN/cm ^q	0,60	32 mm	35 mm	0,20%
Rck = Resistenza a compressione caratteristica A/C max = Rapporto acqua / cemento massimo						
Oggetto	Classe di esposizione	Classe di consistenza				
Cordoli	XC2	S4				
ACCIAIO			f _{yk}	f _{tk}	(A _{gt}) _k	
Per calcestruzzo armato			B450C	4500 daN/cm ^q	5400 daN/cm ^q	7,5%
f _{yk} = Tensione di snervamento caratteristica f _{tk} = Tensione di rottura caratteristica (A _{gt}) _k = Allungamento percentuale a rottura caratteristico						
COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA			Sono richiesti per le prove regolamentari: <u>N° 3 prelievi (pari a n° 2 provini) per controllo di accettazione di tipo A</u> ai sensi del par. 11.2.5.1 NTC 2018. <u>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.</u> 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 B

ARCHIVIO:

5208

FILE N°:

TAV.05.B_SEZIONI_PROGETTO_INTERV.B

DATA:

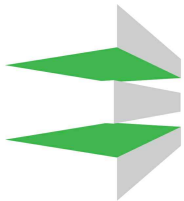
Loranzè, Settembre 2021

TAVOLA N°

05.B

SCALA:

VARIE



HYDROGEOS

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Studio Tecnico Associato
ing. GABRIELE
ing. NOASCONO
ing. ODETTO
geol. CAMBULI
ing. VIGNONO
ing. ZAPPALA
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:

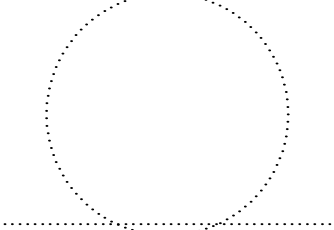
Dott. Ing. Gianluca NOASCONO
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

