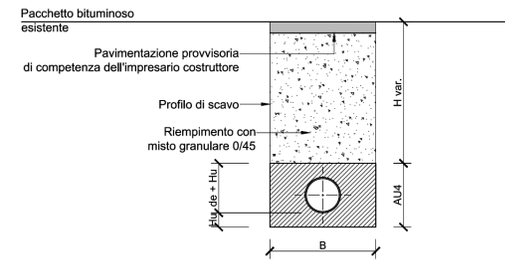


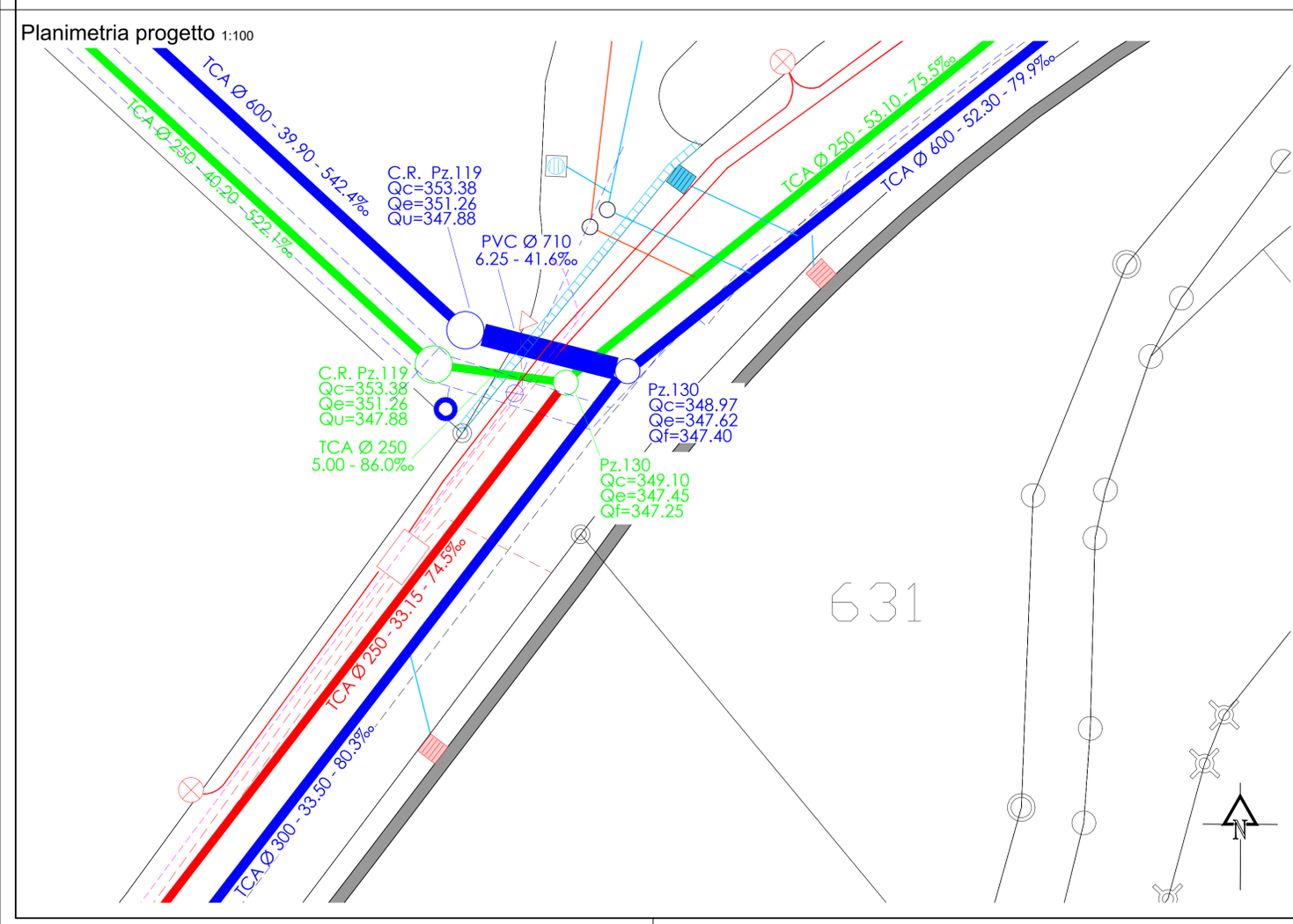
Dettaglio posa tubi PVC-U SN2 - U4



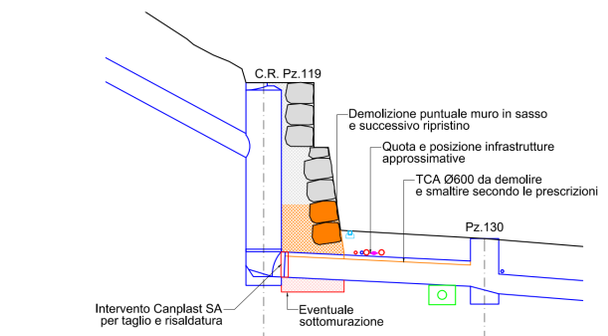
Coefficiente di posa ZE: 7
Rinforco del tubo: calcestruzzo non armato CPN A RC-C

PROFILO TIPO U4 - Tubi PVC-U SDR41 (S20) SN2		TIPO U4			
de	B	Hu	AU4	$\pi(\frac{1}{2}D)^2$	CPN A RC-C
mm	cm	cm	cm	m ²	m ³ /m
630	145	20	103	0.312	1.028
710	165	20	111	0.396	1.230

- #### Legenda:
- ##### Canalizzazioni pubbliche
- Canalizzazione acque luride esistente
 - Canalizzazione acque meteoriche esistente
 - Canalizzazione consortile esistente
 - Pozzetti d'ispezione esistenti
 - Caditoia stradale esistente
 - Caditoia stradale nuova esecuzione
 - Canalizzazione acque meteoriche da demolire e smaltire secondo le prescrizioni
 - Canalizzazione acque meteoriche progetto
- ##### Canalizzazioni private
- Canalizzazione acque luride
 - Canalizzazione acque meteoriche
 - Aco drain - griglia
- ##### Infrastrutture
- AIL AP esistente
 - AIL Saracinesca
 - AIL Idrante fuori terra
 - AIL ELE esistente
 - AIL ELE progetto
 - Swisscom esistente



Profilo longitudinale



1:100

Orizzonte 340.00m

	C.R. Pz.119	Pz.130
Distanza parziale	6.25	
Distanza progressiva	0.00	6.25
Quota terreno (chiusino)	353.38	348.97
Quota scorrimento	347.88	347.62
Profondità di scorrimento	1.50	1.40
Pendenza	41.6‰	

Profilo di posa SIA U4 SN2 / S25 / SDR51 PVC-U Ø 710 - 6.25m



COMUNE DI VICO MORCOTE

SOSTITUZIONE CANALIZZAZIONE ZONA PREA BÉLA

PROGETTO ESECUTIVO

Intervento zona tra C.R. Pz.119 e Pz.130

Planimetria 1:100 Profilo longitudinale 1:100

DOCUMENTO N.	MOD.	PROGETTATO: UV	DATA: 21.10.2020	MODIFICHE:
6921/217/501		DISEGNATO: LF	SCALA: 1:100	a). c).
		CONTROLLATO: PB	FORMATO: 60x84	b). d).



Ing. dipl. ETH / SIA / OTIA
Consulenti USIC

VIA LA SANTA 9, 6962 VIGANELLO
info@ing-bernardoni.ch

TEL. 091 / 910 47 30
FAX. 091 / 910 47 39