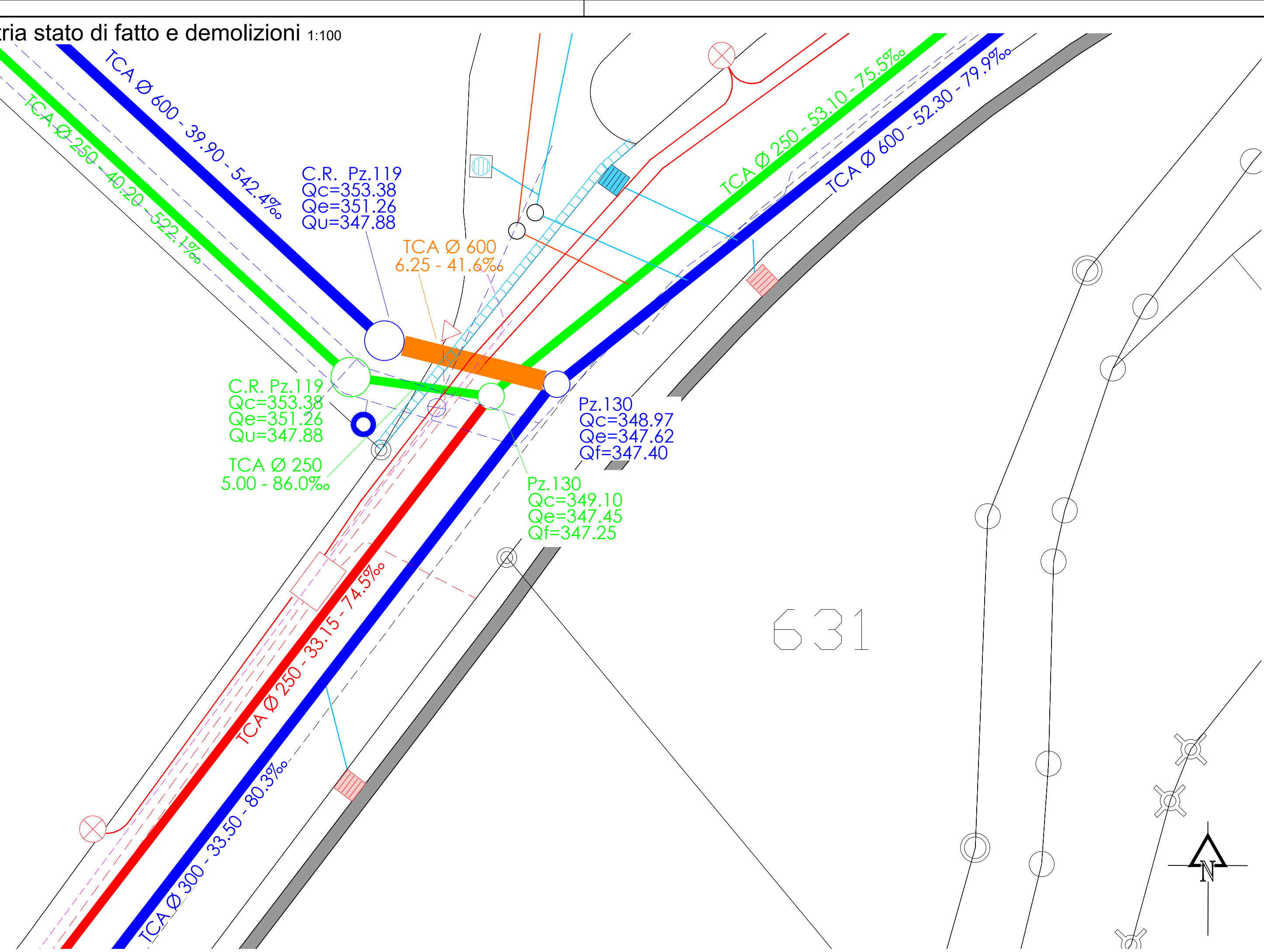
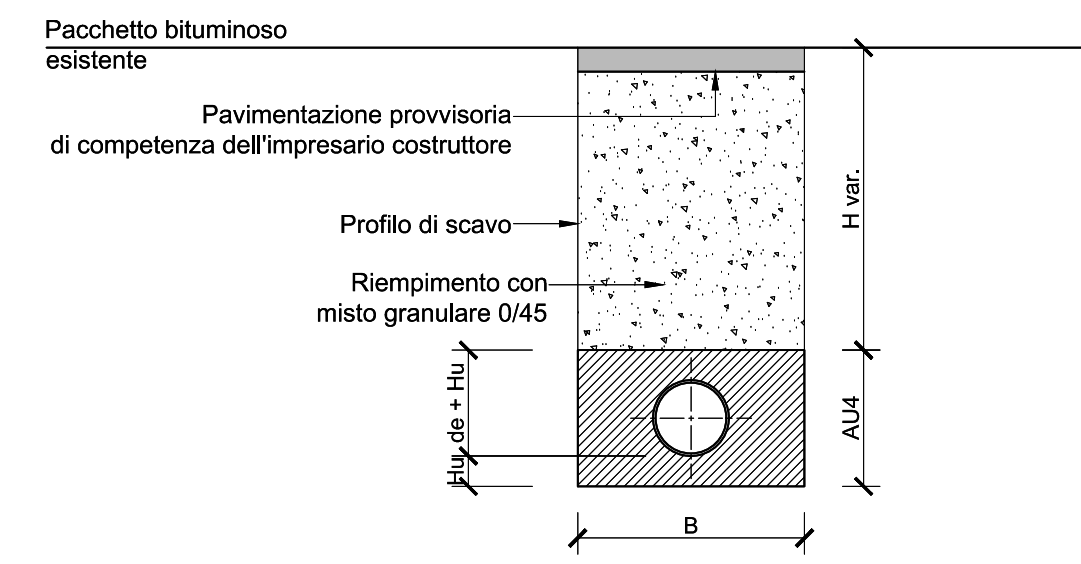


Planimetria stato di fatto e demolizioni 1:100



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

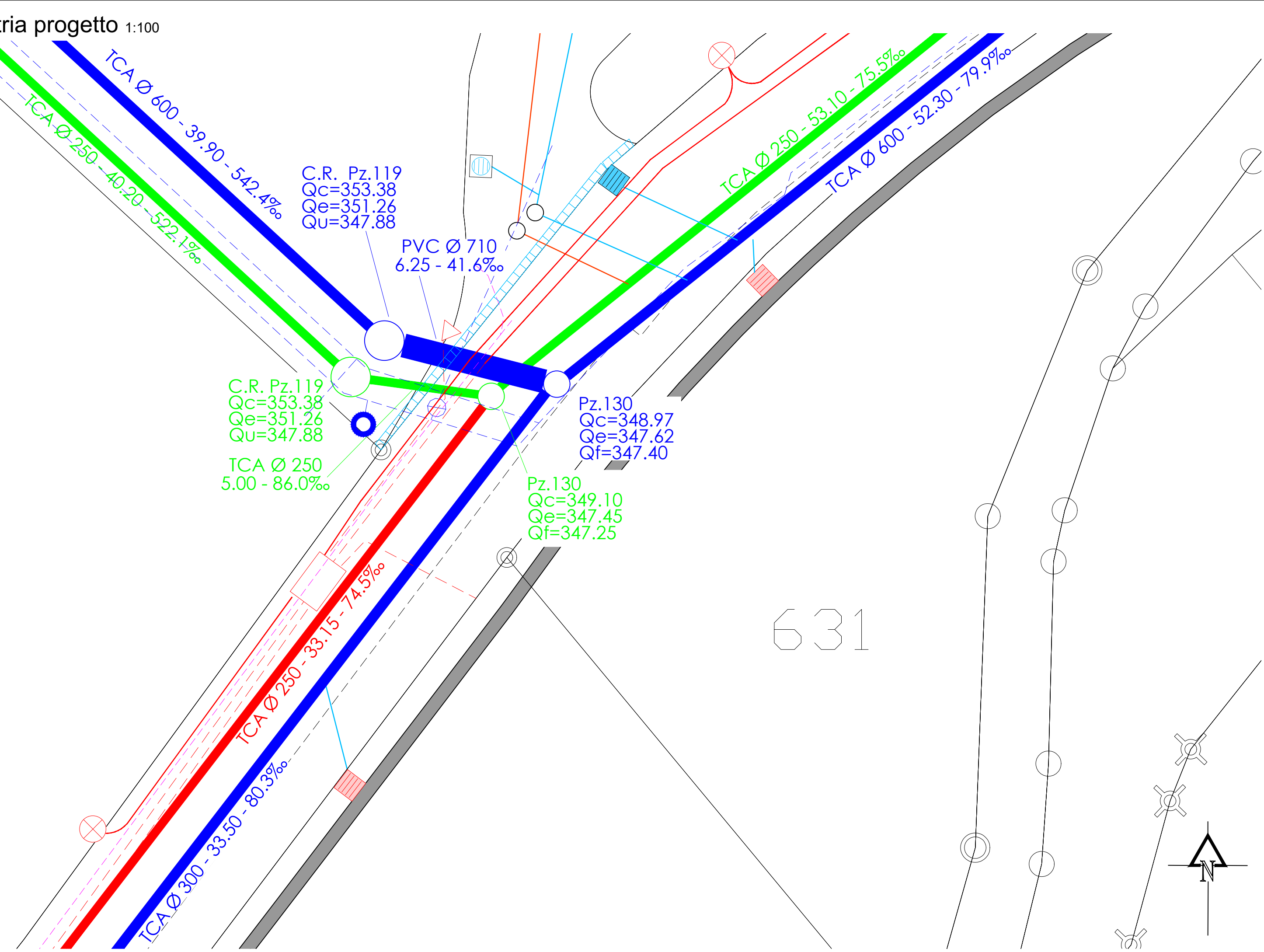
Legenda:

- 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

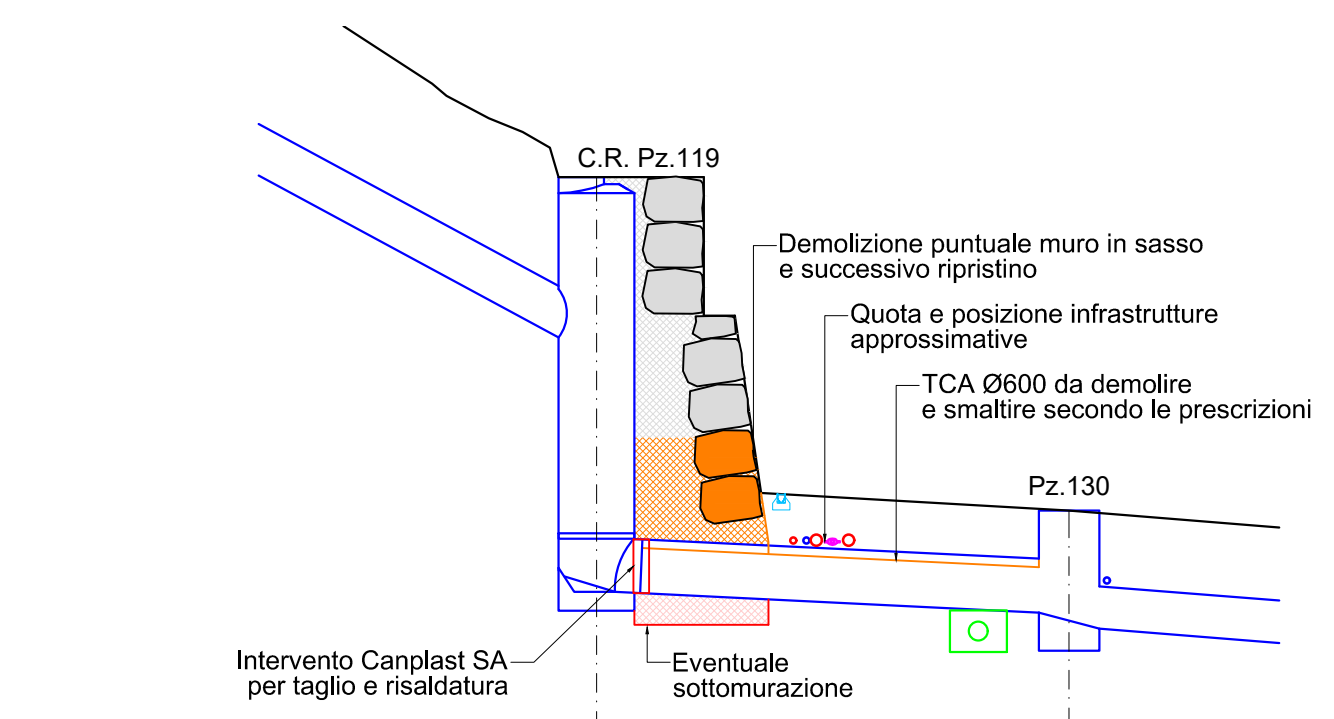
- Canalizzazioni private**
- Canalizzazione acque luride
 - Canalizzazione acque meteoriche
 - — Aco drain - griglia

- Infrastrutture**
- - - ALL AP esistente
 - ALL Saracinesca
 - ALL Idrante fuori terra
 - - - ALL ELE esistente
 - ALL ELE progetto
 - - - Swisscom esistente

Planimetria progetto 1:100

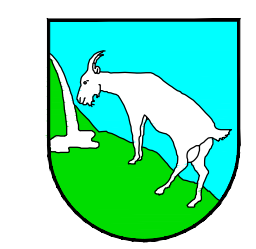


Profilo longitudinale



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

	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%



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).

STUDIO D'INGEGNERIA BERNARDONI SA

Ingg. dipl. ETH / SIA / OTIA

Consulenti USIC

VIA LA SANTA 9, 6962 VIGANELLO

TEL. 091 / 910 47 30

FAX. 091 / 910 47 39

info@ing-bernardoni.ch