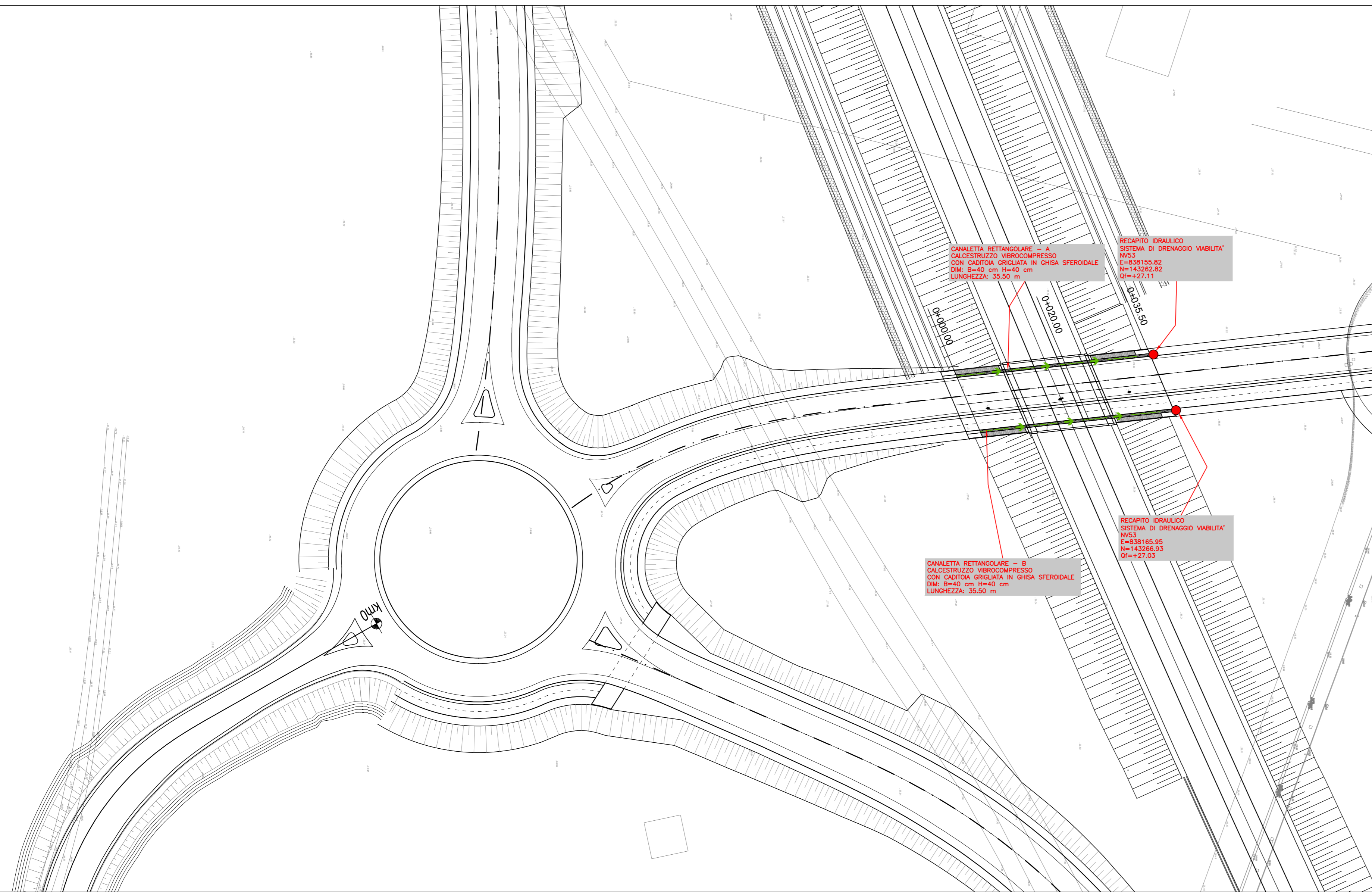


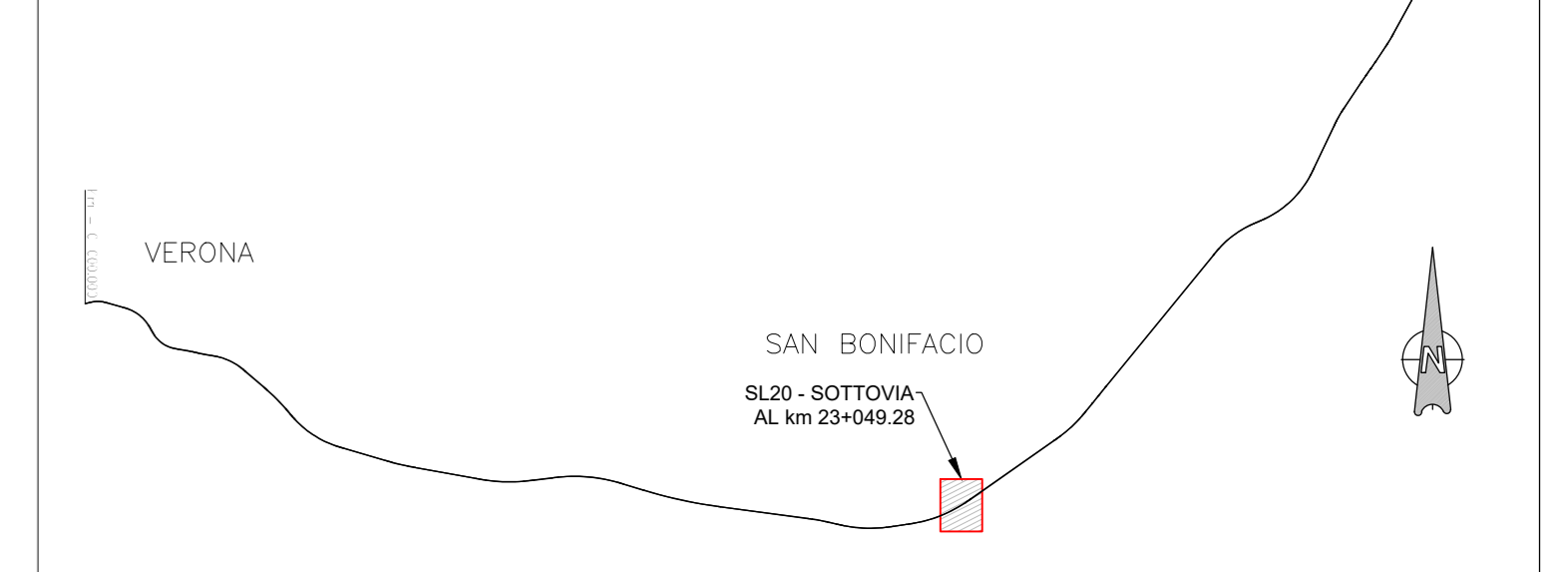
PLANIMETRIA IDRAULICA  
SCALA: 1:500



LEGGENDA

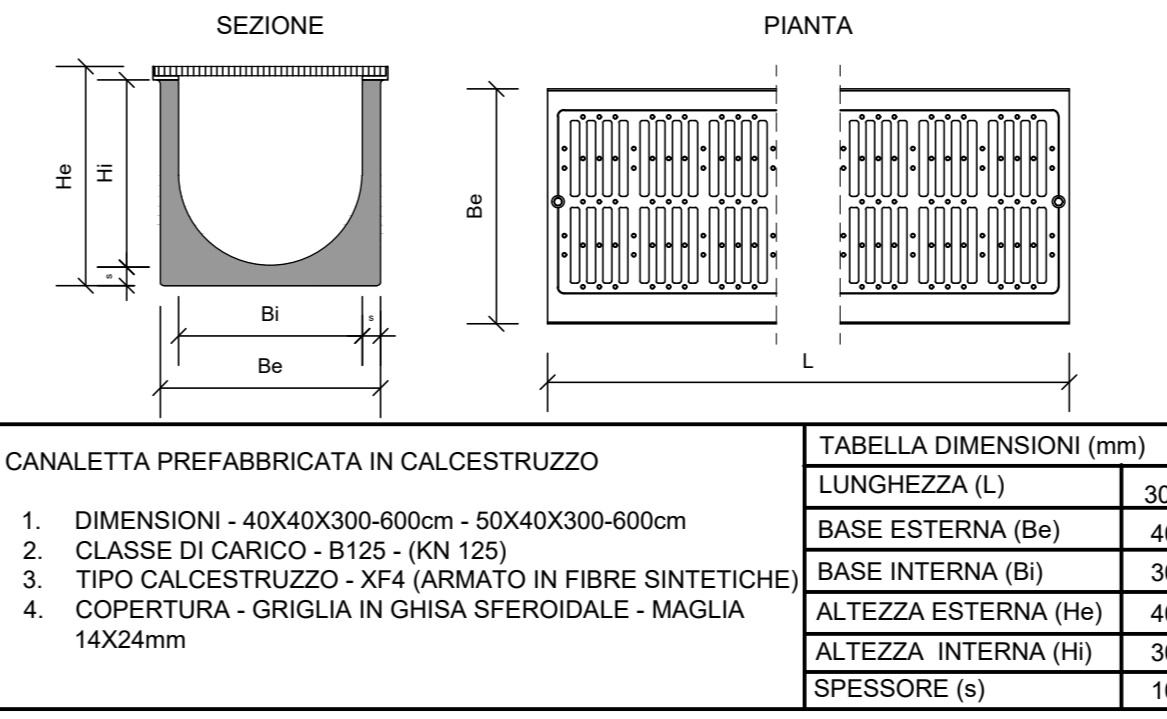
- Canaletta rettangolare in calcestruzzo con cadoio grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza B125)
- B= 40cm - H= 40 cm
- Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)

KEYPLAN



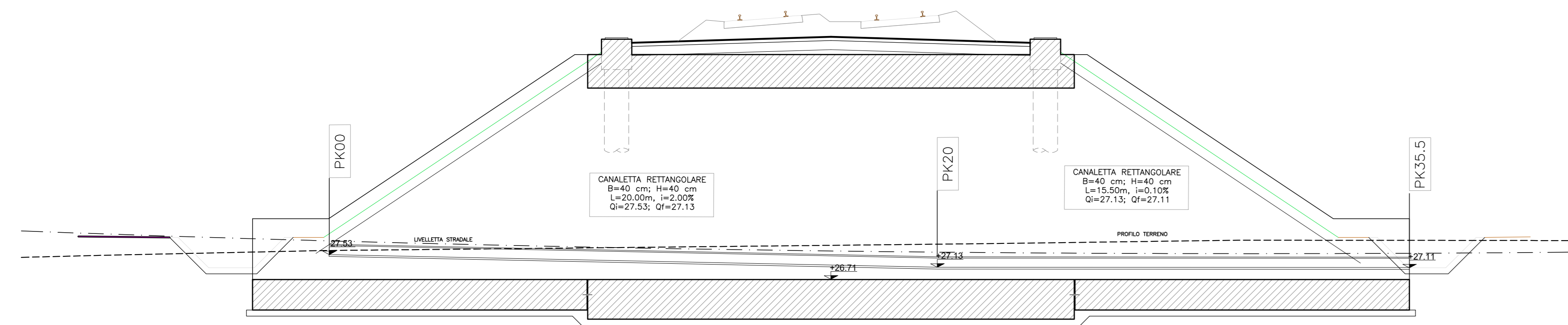
PARTICOLARI IDRAULICI  
SCALA: 1:20

CANALETTA GRIGLIATA IN CALCESTRUZZO  
SCALA 1:20

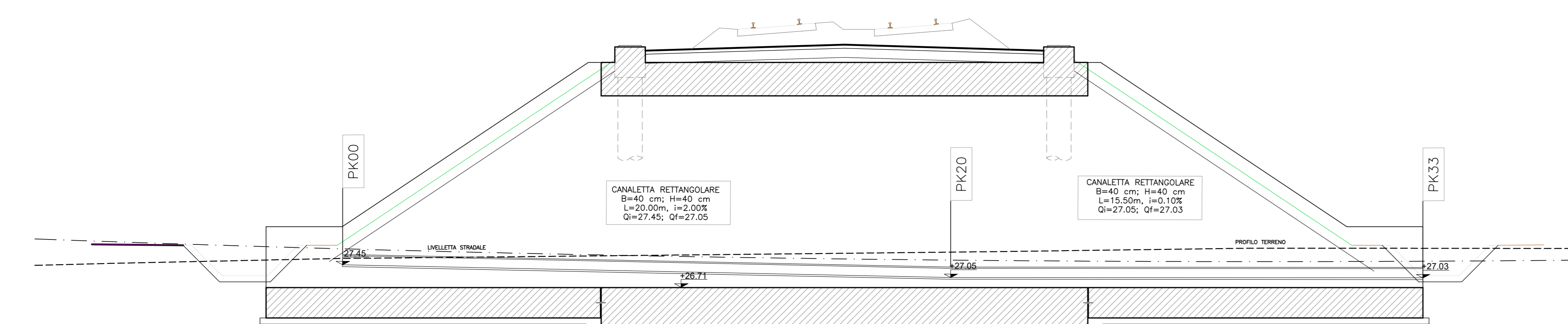


CANALETTA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO		TABELLA DIMENSIONI (mm)			
1. DIMENSIONI - 40X40X300-600cm - 50X40X300-600cm	2. CLASSE DI CARICO - B125 - (KN 125)	3. TIPO CALCESTRUZZO - XF4 (ARMATO IN FIBRE SINTETICHE 14X24mm)	4. COPERTURA - GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE - MAGLIA	LUNGHEZZA (L)	3000
				BASE ESTERNA (Be)	400
				BASE INTERNA (Bi)	300
				ALTEZZA ESTERNA (He)	400
				ALTEZZA INTERNA (Hi)	300
				SPESSORE (s)	100

PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO  
CANALETTA A  
SCALA: 1:100



PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO  
CANALETTA B  
SCALA: 1:100



COMMITENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotta funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
SL - SOTTOVIA  
SL20 - SOTTOVIA AL km 23+049.28  
GENERALE  
PLANIMETRIA IDRAULICA E PARTICOLARI IDRAULICI

INTEGRATORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIA
Ing. Paolo CARP...	Ing. Luca...	

CONFERENZA	LOTTO	FASE	ENTR	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FUOGIO
1	1	E	1	PR	SL2002	01	A	1

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A EMISSIONE	...	...	...	...	...	...	...
B							
C							

Doc. 8377951C01  
CUP: J41E91000000009  
Fid: n.7302086.200604.040  
Cod. origine: 0002

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea