

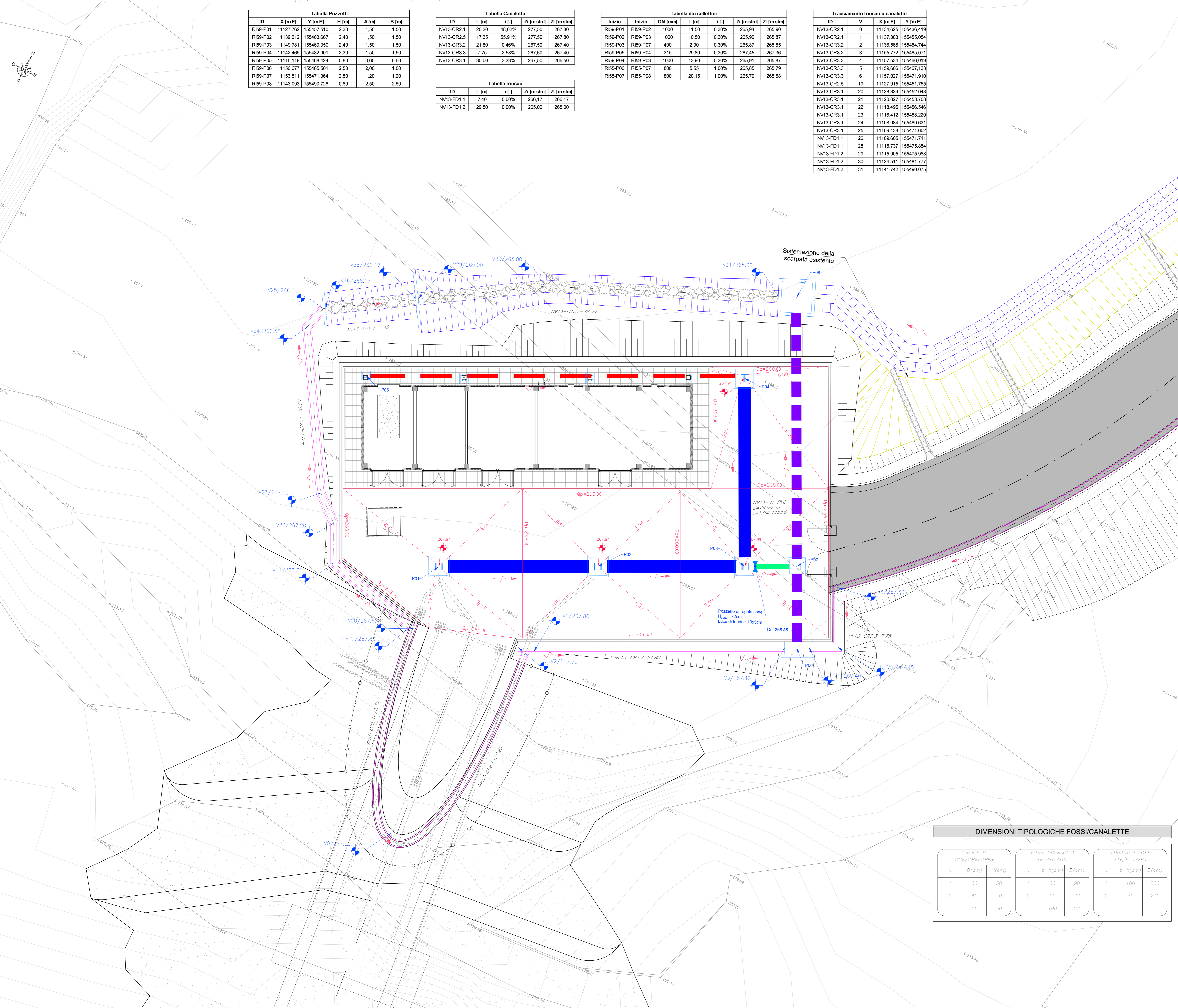
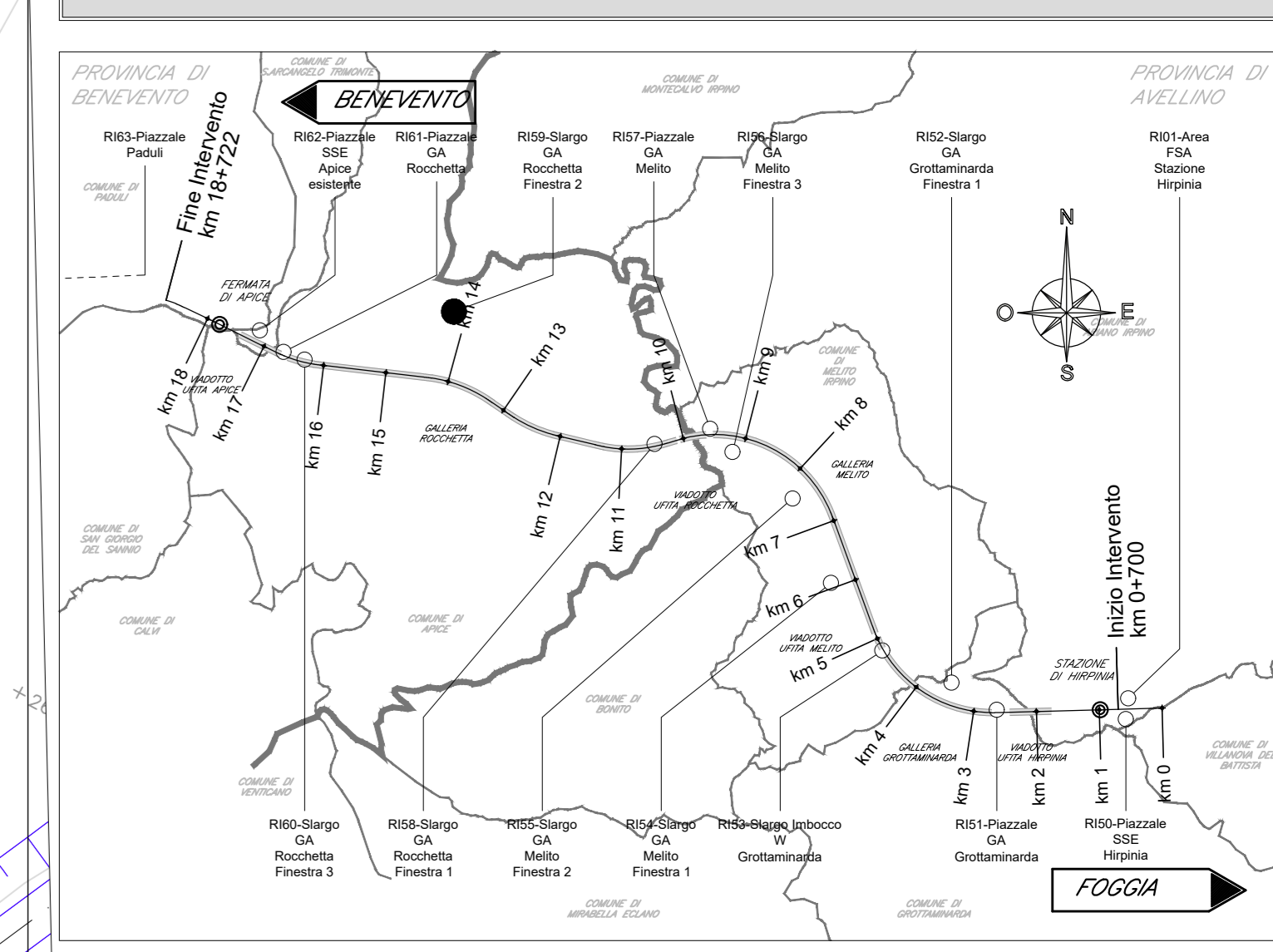
ID	X [m E]	Y [m E]	H [m]	A [m]	B [m]
R159-P01	11127.762	155457.510	2.30	1.50	1.50
R159-P02	11139.212	155463.967	2.40	1.50	1.50
R159-P03	11149.781	155469.350	2.30	1.50	1.50
R159-P04	11142.465	155462.401	2.30	1.50	1.50
R159-P05	11115.119	155458.424	0.80	0.60	0.60
R159-P06	11156.677	155465.501	2.50	2.00	1.00
R159-P07	11153.511	155471.364	2.50	1.20	1.20
R159-P08	11143.093	155490.726	0.60	2.50	2.50

ID	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV13-CR2.1	20.20	48.02%	277.50	267.80
NV13-CR2.5	17.35	55.91%	277.50	267.80
NV13-CR3.2	21.80	0.46%	267.50	267.40
NV13-CR3.3	7.75	2.58%	267.60	267.40
NV13-CR3.1	30.00	3.33%	267.50	266.00

ID	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV13-FD1.1	7.40	0.00%	266.17	266.17
NV13-FD1.2	29.50	0.00%	265.00	265.00

Inizio	Inizio	DN [mm]	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
R159-P01	R159-P02	1000	11.50	0.30%	265.94	265.90
R159-P02	R159-P03	1000	10.50	0.30%	265.90	265.87
R159-P03	R159-P07	400	2.90	0.30%	265.87	265.85
R159-P05	R159-P04	315	29.80	0.30%	267.45	267.36
R159-P04	R159-P03	1000	13.90	0.30%	265.91	265.87
R159-P06	R159-P07	800	5.55	1.00%	265.85	265.79
R159-P07	R159-P08	800	20.15	1.00%	265.79	265.58

ID	V	X [m E]	Y [m E]
NV13-CR2.1	0	11134.625	155436.419
NV13-CR2.1	1	11137.863	155455.054
NV13-CR2.2	2	11136.668	155454.744
NV13-CR3.2	3	11157.772	155465.071
NV13-CR3.2	4	11157.534	155466.019
NV13-CR3.3	5	11159.606	155467.133
NV13-CR3.3	6	11157.027	155471.910
NV13-CR3.3	6	11127.915	155451.755
NV13-CR3.1	19	11128.339	155452.048
NV13-CR3.1	21	11120.027	155463.708
NV13-CR3.1	22	11118.466	155456.546
NV13-CR3.1	23	11118.412	155458.220
NV13-CR3.1	24	11108.964	155469.631
NV13-CR3.1	25	11109.438	155471.602
NV13-FD1.1	26	11109.605	155471.711
NV13-FD1.1	28	11115.737	155475.854
NV13-FD1.2	29	11115.905	155475.968
NV13-FD1.2	30	11124.511	155481.777
NV13-FD1.2	31	11141.742	155490.075



### IDRAULICA

**DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**

- IMPLUVIO
- COLMO
- VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO FOSSI
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

**FOSSI E CANALLETTE**

- WBS-FR.n.L - FOSSO RIVESTITO
- WBS-FIX.n.L - FOSSO INERBITO
- WBS-FD.n.L - FOSSO DISPERSIVENTE
- CANALETTA AD EMBRICI
- WBS-CGX.n.L - CANALLETTA GRIGLIATA
- WBS-CFX.n.L - CAVALCAFOSSE IN CALCESTRUZZO
- WBS-CRX.n.CRB.n.L - CANALLETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA

**RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA**

- WBS-FIX.n.L - FOSSO IN TERRA
- WBS-FCX.n.L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
- WBS-FPX.n.L - FOSSO RIVESTITO IN PIETRAMME

**COLLETTORI**

PVC SM8	PEAD PN6	CAV	DN200
			DN250
			DN315
			DN400
			DN500
			DN630
			DN800
			DN1000

**CADITOIE E MANUFATTI**

- WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON CADITOIA
- WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON CHIUSINO
- WBS-Ph - POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
- WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON SETTO IN ACCIAIO PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA
- POZZETTO AL PIEDE DEL PLUVIALE
- CADITOIA PER VIADOTTI
- PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
- WBS-MCX.n.L - MANUFATTO DI CONTROLLO
- WBS-IE.n.L - IMPIANTO DI SOLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
- WBS-PDX.n.L - POZZO A DISPERSIONE
- WBS-TDX.n.L - TRINCEA DISPERSIVENTE

**NOTE:**

- \* Riferimento alfanumerico tipologico
- + Numero d'ordine
- Sviluppo longitudinale
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZRI000004A
Planimetria drenaggio di piattaforma	IF2801EZZP8NV100003A

### DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE C Cx/C Rx/C RBx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FIX/FDx		RIPRISTINO FOSSI FTx/FCx/FPx			
x	B (cm)	H (cm)	x	b=h (cm)	B (cm)	x	b=h (cm)	B (cm)
1	30	30	1	30	90	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	70	210
3	50	50	3	100	300	-	-	-

**COMMITTEE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTAZIONE:**

**CONSORZIO:**

**PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**

**MANDANTE:**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA PIAZZALI**

R159 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 2

**Planimetria idraulica**

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	 Ing. T. Finocchietti

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ PA R15903 001 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Panerchia	21/10/19	E. Casarà	21/10/19	T. Finocchietti	21/10/19	Ing. R. Zanon
B	Revisione sintetica	F. Carraro	10/06/20	E. Casarà	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IF2801EZZPAR15903001B.dwg