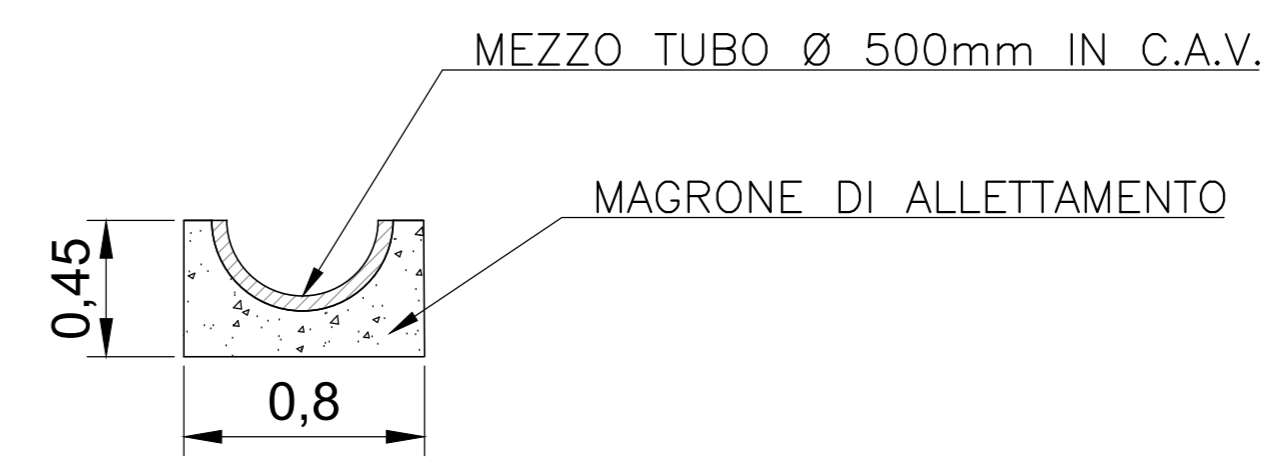


CANALETTE Cdx/CRx/CRx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FRx/FRx			RIPRISTINO FOSSI FRx/FCx/FRx		
x	B(cm)	H(cm)	x	b+h(cm)	B(cm)	x	b+h(cm)	B(cm)
1	30	30	1	30	90	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	70	210
3	50	50	3	100	300	-	-	-



Tracciamento Fossati e Canalette

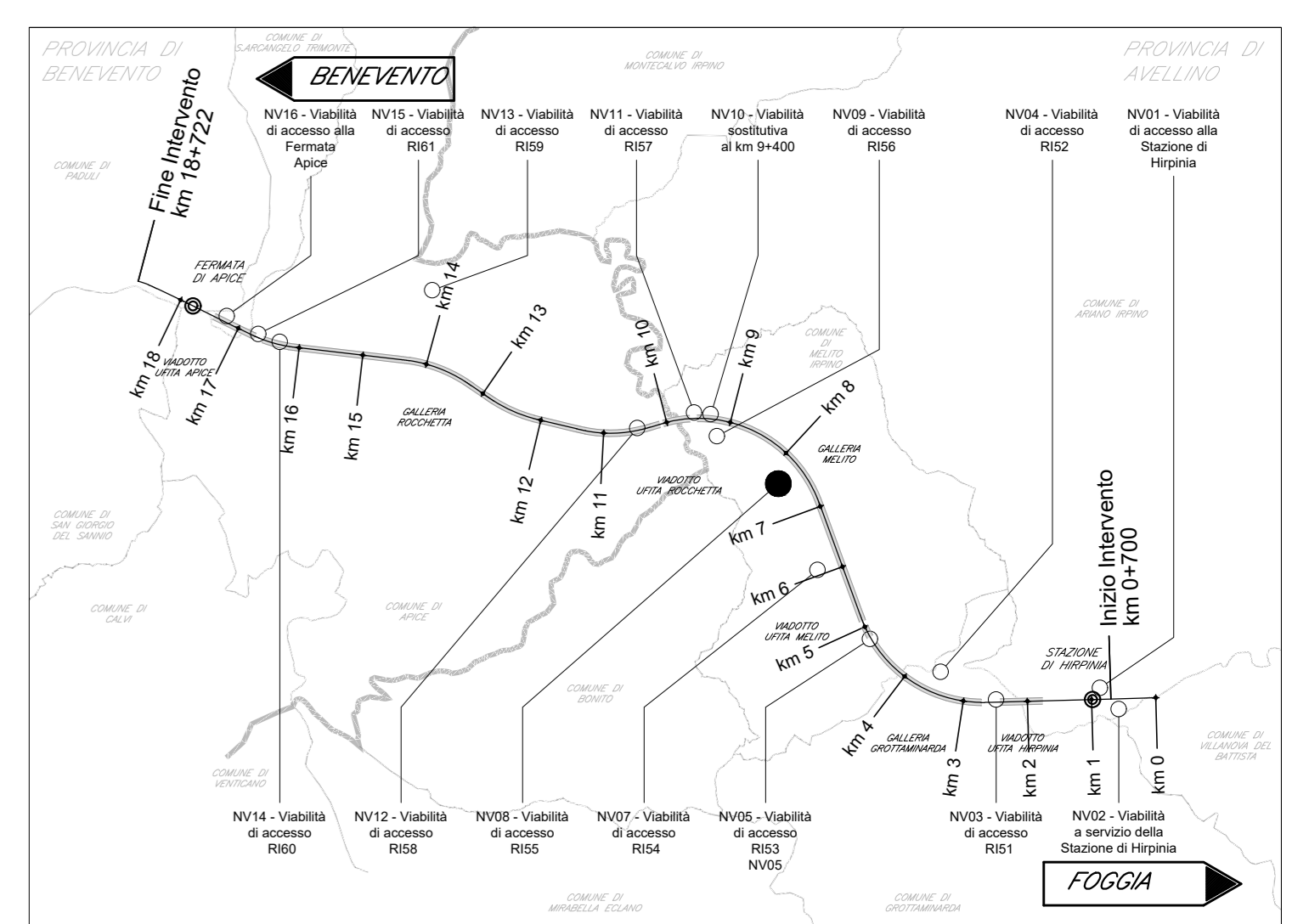
ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV08-FP1.2	1	16776.82	152509.76
NV08-FP1.2	2	16772.69	152508.62
NV08-FP1.2	3	16769.58	152509.32
NV08-FP1.2	4	16766.46	152510.17
NV08-FP1.2	5	16763.35	152511.02
NV08-FP1.2	6	16760.24	152511.87
NV08-FP1.2	7	16757.13	152512.72
NV08-FP1.2	8	16754.02	152513.57
NV08-FP1.2	9	16750.91	152514.42
NV08-FP1.2	10	16747.80	152515.27
NV08-FP1.2	11	16744.69	152516.12
NV08-FP1.2	12	16741.58	152516.97
NV08-FP1.2	13	16738.47	152517.82
NV08-FP1.2	14	16735.36	152518.67
NV08-FP1.2	15	16732.25	152519.52
NV08-FP1.2	16	16729.14	152520.37
NV08-FP1.2	17	16726.03	152521.22
NV08-FP1.2	18	16722.92	152522.07
NV08-FP1.2	19	16719.81	152522.92
NV08-FP1.2	20	16716.70	152523.77
NV08-FP1.2	21	16713.59	152524.62
NV08-FP1.2	22	16710.48	152525.47
NV08-FP1.2	23	16707.37	152526.32
NV08-FP1.2	24	16704.26	152527.17
NV08-FP1.2	25	16701.15	152528.02
NV08-FP1.2	26	16698.04	152528.87
NV08-FP1.2	27	16694.93	152529.72
NV08-FP1.2	28	16691.82	152530.57
NV08-FP1.2	29	16688.71	152531.42
NV08-FP1.2	30	16685.60	152532.27
NV08-FP1.2	31	16682.49	152533.12
NV08-FP1.2	32	16679.38	152533.97
NV08-FP1.2	33	16676.27	152534.82
NV08-FP1.2	34	16673.16	152535.67
NV08-FP1.2	35	16670.05	152536.52

Tabella Pozzetti

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
NV08-P10	16548.49	152489.67	3.50	0.8	0.8
NV08-P11	16552.42	152490.37	1.10	0.8	0.8
NV08-P12	16551.89	152493.46	1.10	0.8	0.8
NV08-P13	16596.01	152517.86	2.80	0.8	0.8
NV08-P14	16594.13	152520.38	1.10	0.8	0.8
NV08-P15	16598.78	152525.81	2.80	0.8	0.8
NV08-P16	16598.52	152529.06	1.10	0.8	0.8
NV08-P17	16616.65	152531.59	4.70	0.8	0.8
NV08-P18	16615.91	152535.31	1.10	0.8	0.8
NV08-P19	16733.16	152526.71	3.20	0.8	0.8
NV08-P20	16733.87	152517.74	0.60	0.8	0.8
NV08-P21	16756.24	152521.86	3.40	0.8	0.8
NV08-P22	16759.07	152524.86	1.10	0.8	0.8
NV08-R01	16559.5	152481.57	-	-	-
NV08-R02	16591.44	152529.51	-	-	-
NV08-R03	16603.07	152516.94	-	-	-
NV08-R04	16618.77	152524.26	-	-	-
NV08-R05	16731.83	152522.47	-	-	-
NV08-R06	16755.1	152515.38	-	-	-

Tabella dei collettori

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	I [‰]	Q [m³/s]	Q1 [m³/s]	Q2 [m³/s]
NV08-P10/NV08-P11	400	3.2	0.002	300.67	320.66		
NV08-P12/NV08-P11	400	2.3	0.002	320.66	320.66		
NV08-P11/NV08-R01	400	1.1	0.01	320.66	320.55		
NV08-P13/NV08-P14	315	2.3	0.02	324.05	324.05		
NV08-P14/NV08-R02	315	9.5	0.01	324.05	323.95		
NV08-P15/NV08-P16	400	2.3	0.006	324.65	324.64		
NV08-P16/NV08-R03	400	9.5	0.01	324.64	324.55		
NV08-P17/NV08-P18	400	2.3	0.02	324.88	324.83		
NV08-P18/NV08-R04	400	7.5	0.025	324.83	324.64		
NV08-P19/NV08-P20	400	2.3	0.006	331.45	331.44		
NV08-P20/NV08-R05	400	6	0.006	331.44	331.40		
NV08-P21/NV08-P22	315	2.3	0.002	332.75	332.75		
NV08-R05/NV08-R06	315	6.8	0.002	332.75	332.75		



LEGENDA

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
  - COLMO
  - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
  - DIREZIONE DEFLUSSO
  - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR.x.n.L - FOSSO RIVESTITO
  - WBS-Fix.n.L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
  - WBS-FD.x.n.L - FOSSO DISPERDENTE
  - CANALETTA AD EMBRICI
  - WBS-CG.x.n - CANALETTA GRIGLIATA
  - WBS-CFR-I/TCI-L - CAVALCAFOSSTOMBINO IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CRx.n/CRB.x.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
  - WBS-CCx.n/CCB.x.n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT.x.n.L - FOSSO IN TERRA
  - WBS-FC.x.n.L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
  - WBS-FP.x.n.L - FOSSO RIVESTITO IN PIETRAMME
- COLLETTORI**
- |         |          |     |        |
|---------|----------|-----|--------|
| PVC SNR | PEAD PN6 | CAV | DN200  |
|         |          |     | DN250  |
|         |          |     | DN315  |
|         |          |     | DN400  |
|         |          |     | DN500  |
|         |          |     | DN630  |
|         |          |     | DN800  |
|         |          |     | DN1000 |
- CADITOIE E MANUFATTI**
- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON CADITOIA
  - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON CHIUSINO
  - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV NON ISOLVONABILE
  - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A CHIUSURINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MC.x.n - MANUFATTO DI CONTROLLO
  - WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
  - WBS-PD.x.n - POZZO A DISPERSIONE
  - WBS-TD.x.n.L - TRINCEA DISPERDENTE

NOTE:  
 \* Riferimento alfanumerico tipologico  
 # Numero di ordine  
 L Sviluppo longitudinale  
 B Larghezza al fondo del bacino di laminazione  
 - 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	IF2801EZZBZNV08000004
Briglie in gabbioni - Particolari Gabbioni	IF2801EZZBZNV08000014
WBS - Vantili di accesso RGS - Profile Longitudinale	IF2801EZZBZNV08000022

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. / **NETENGINEERING** / **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
 VIABILITA'

NV08 - VIABILITA' DI ACCESSO RI55

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV # Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	# Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	<b>NETENGINEERING</b> Ing. G. T. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801	01	E	ZZ	P8	NV0800	005	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	F. Carraro	23/10/20	E. Casella	23/10/20	T. Finocchietti	23/10/20	Ing. T. Finocchietti
B	Regolazione sistema	F. Carraro	10/06/20	E. Casella	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	