

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
  - COLMO
  - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
  - DIREZIONE DEFLUSSO
  - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FRx.n-L - FOSSO RIVESTITO
  - WBS-Fix.n-L/B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
  - WBS-FDx.n-L - FOSSO DISPERDENTE
  - CANALETTA AD EMBRICI
  - TIPO U200
  - WBS-CGx.n - CANALETTA GRIGLIATA
  - WBS-CFn-L/Cn-L - CAVALCAFOSSO/TOMBINO IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CRx.n/CRBx.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
  - WBS-CCx.n/CCBx.n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA**
- WBS-FTx.n-L - FOSSO IN TERRA
  - WBS-FCx.n-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
  - WBS-FPx.n-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME
- COLLETTORI**
- | PVC SN8 | PEAD PN6 | CAV | DN     |
|---------|----------|-----|--------|
| ---     | ---      | --- | 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 ISPEZIONABILE
  - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIGLIOTTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MCx.n - MANUFATTO DI CONTROLLO
  - WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
  - WBS-PDx.n - POZZO A DISPERSIONE
  - WBS-TDx.n-L - TRINCEA DISPERDENTE
- NOTE:**
- x Riferimento alfanumerico tipologico
  - n Numero d'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 costruttivi

**Tabella Condotte**

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	i [-]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV07-P1	NV07-R2	400	13.00	1.92%	314.50	314.25

**Tracciamento Fossi e Canalette**

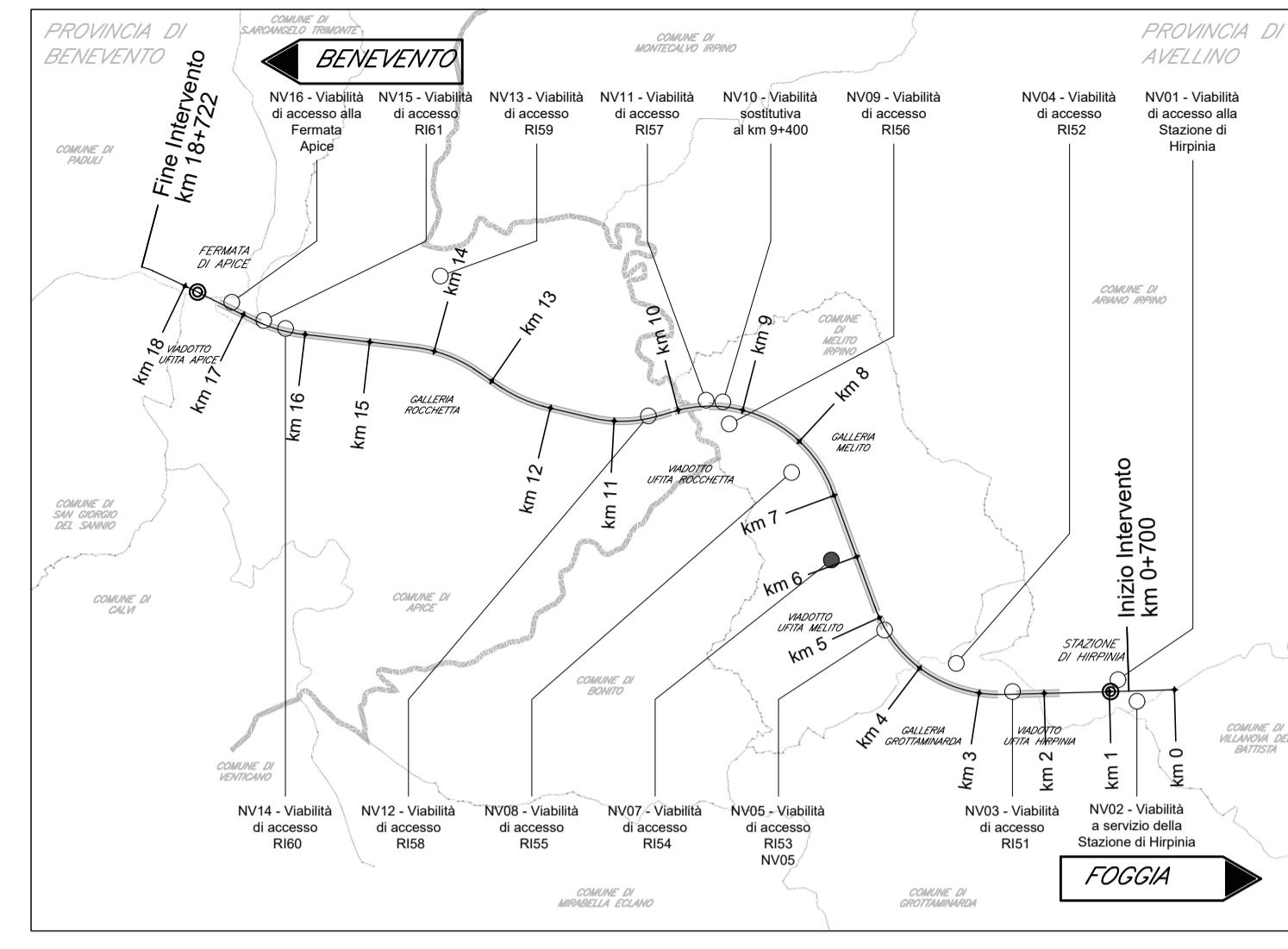
ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV07-CR2.1	1	17198.42	151162.34
NV07-CR2.1	2	17187.36	151161.89
NV07-CR3.2	3	17186.35	151160.95
NV07-CR3.2	4	17144.97	151145.77
NV07-CR3.2	5	17114.71	151163.88
NV07-CR3.2	6	17111.17	151158.58
NV07-CR3.2	7	17104.07	151146.50
NV07-CR3.2	8	17104.23	151145.01
NV07-CR3.2	9	17135.36	151125.26
NV07-CR3.2	10	17148.25	151117.90
NV07-CR3.5	11	17160.17	151114.74
NV07-CR3.5	12	17210.15	151016.83
NV07-CR3.5	13	17208.94	151013.26
NV07-CR2.3	14	17189.63	151155.65
NV07-CR2.3	15	17187.93	151155.66
NV07-CR3.4	16	17153.68	151143.10
NV07-CR3.4	17	17152.18	151139.87
NV07-CR3.4	18	17212.58	151074.23
NV07-CR3.6	19	17214.78	151069.28
NV07-CR3.6	20	17225.85	151009.43
NV07-CR3.6	21	17229.13	151007.07
NV07-CR3.6	22	17228.55	151005.29
NV07-FP2.1	23	17234.40	151001.89
NV07-FP2.1	24	17226.86	151004.89
NV07-FP2.2	25	17209.50	151011.77
NV07-FP2.2	26	17190.02	151017.98
NV07-FP2.2	27	17167.93	151023.06
NV07-FP2.2	28	17143.70	151131.42

**Tabella Pozzetti**

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
NV07-P1	17212.80	151073.78	2.00	0.8	0.8
NV07-R2	17203.56	151064.26	-	-	-

**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE Cx/Cx/CRBx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FRx/FRx			RIPRISTINO FOSSI FTx/FCx/FCx		
x	B [cm]	H [cm]	x	b [cm]	B [cm]	x	b [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	-	-	-



DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZN0000004
Viabilità di accesso alla NV07 - Profilo Longitudinale	IF2801EZZF8NV0700001
Tombino circolare TC1 - Pianta, sezioni e particolari	IF2801EZZBZN0700001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL S.p.A.** MANDANTI: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

NV07 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI54

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. Q. T. Thai Huynh

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

IF28 01 E ZZ P8 NV0700 005 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	F. Carraro	21/02/2020	E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti	21/02/2020
B	Recupero istruttoria	F. Carraro	10/06/2020	E. Casotto	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020		10/06/2020