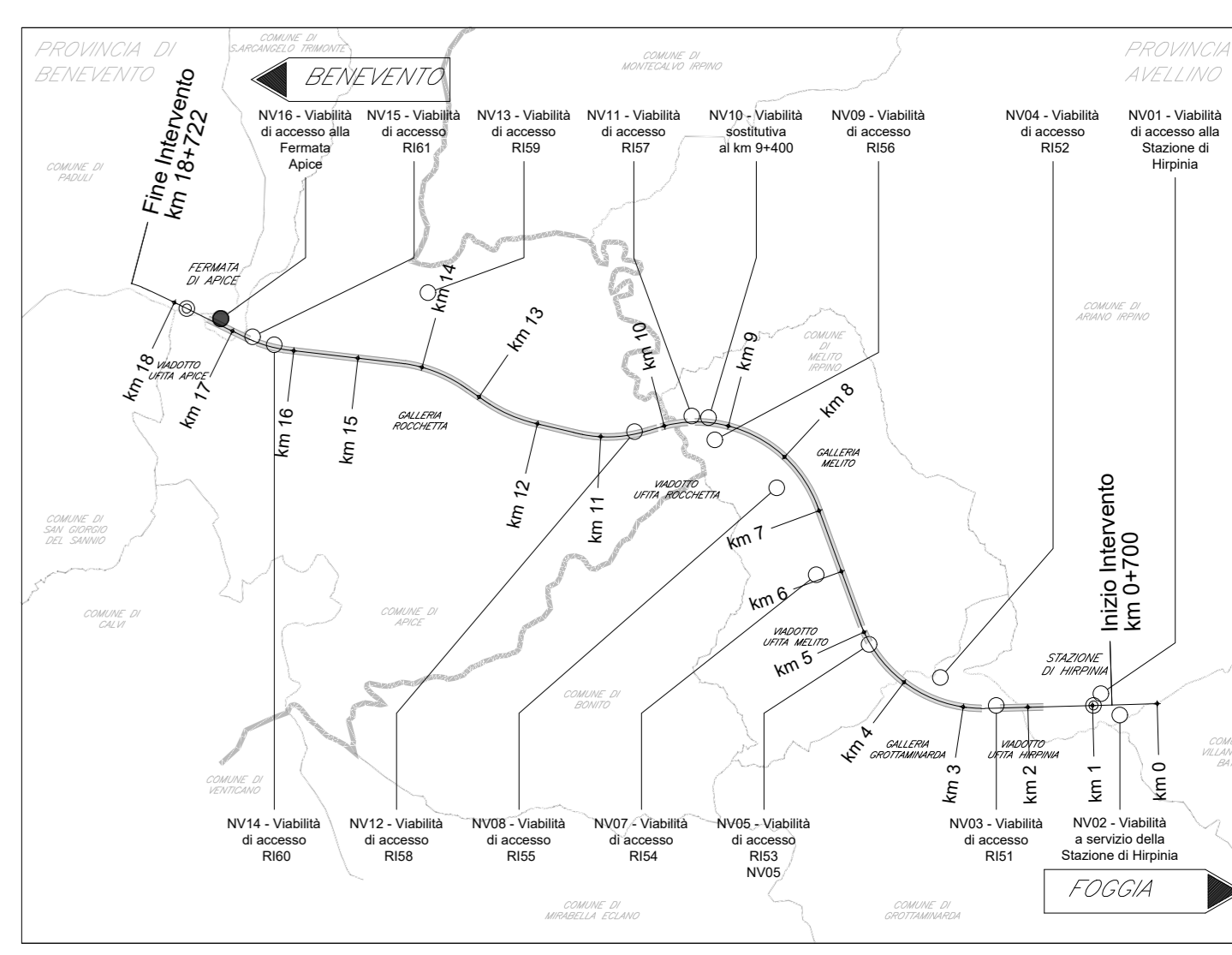


**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE Cx/CRx/CRBx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FRy/FDx			RIPRISTINO FOSSI ETx/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	-	-	-



**LEGENDA**

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
  - COLMO
  - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
  - DIREZIONE DEFLUSSO
  - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR<sub>x</sub>n-L - FOSSO RIVESTITO
  - WBS-FR<sub>x</sub>n-LB - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
  - WBS-FD<sub>x</sub>n-L - FOSSO DISPERSIONE
  - CANALETTA AD EMBRICI
  - TIPO L200
  - WBS-CG<sub>x</sub>n - CANALETTA GRIGLIATA
  - WBS-CFR<sub>x</sub>U/CH-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CR<sub>x</sub>n/CRB<sub>x</sub>n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
  - WBS-CC<sub>x</sub>n/CCB<sub>x</sub>n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT<sub>x</sub>n-L - FOSSO IN TERRA
  - WBS-FC<sub>x</sub>n-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
  - WBS-FP<sub>x</sub>n-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME
- COLLETTORI**
- |        |         |     |        |
|--------|---------|-----|--------|
| PVC S8 | PEAD P8 | 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 ISPEZIONABILE
  - WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A GHIOLITINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MC<sub>x</sub>n - MANUFATTO DI CONTROLLO
  - WBS-IE<sub>n</sub> - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
  - WBS-PD<sub>x</sub>n - POZZO A DISPERSIONE
  - WBS-TD<sub>x</sub>n-L - TRINCEA DISPERSIONE

**NOTE:**

- Riferimento alfanumerico tipologico
- Numero d'ordine
- Sviluppo longitudinale
- 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**  
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari  
Tombino circolare TC1 - Pianta, sezioni e particolari

**CODICE**  
#2801EZZ22N161000004  
#2801EZZ22N1610001

**COMMITTEE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

**APPALTAZIONE:** HirpiniaAV

**CONSORZIO:** salini impreglio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:** ROCKSOIL S.p.A.

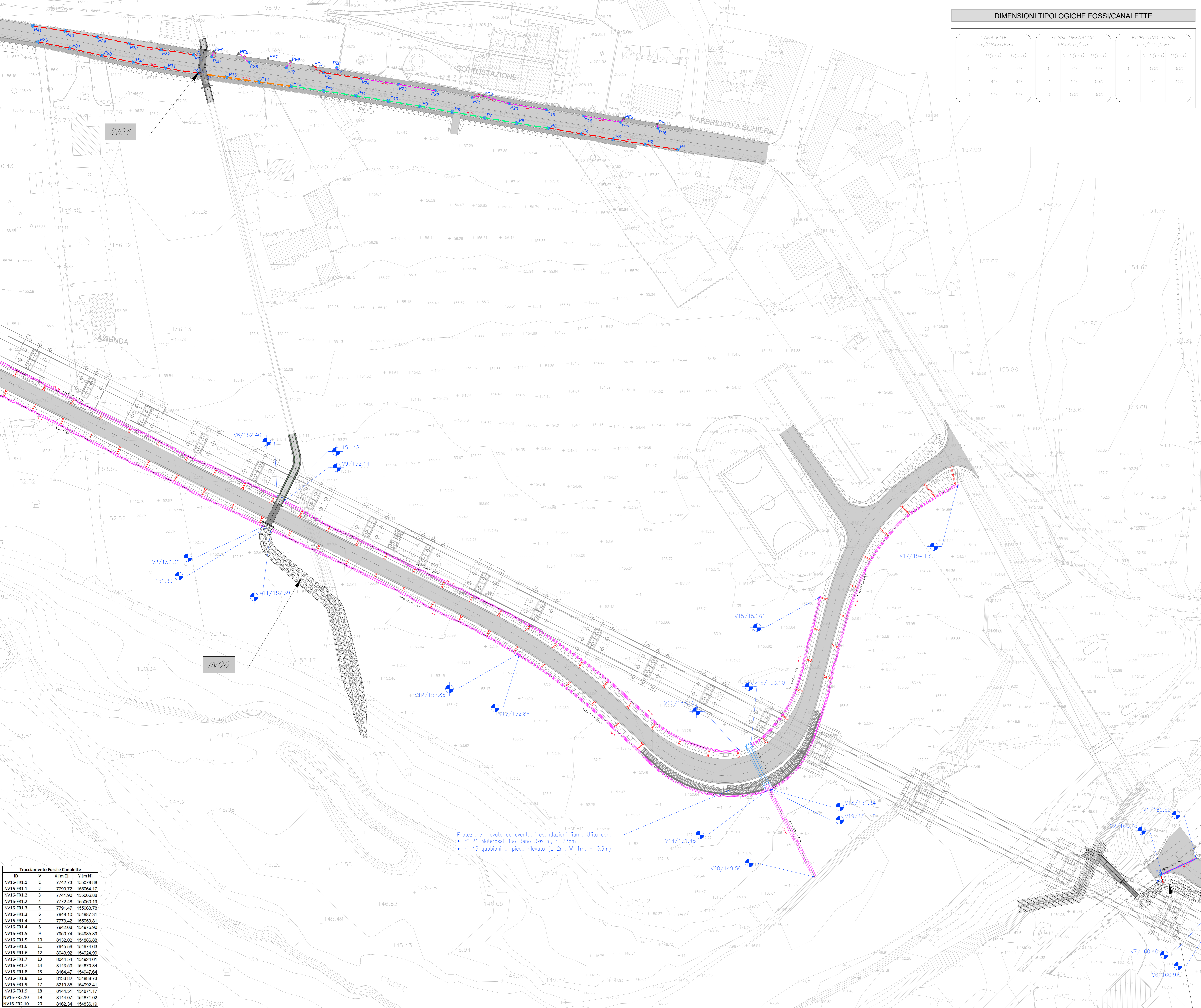
**MANDATARIA:** NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**VIABILITA'**  
NV16 - VIABILITA' DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE  
ASSE 3  
Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	F. Carraro	21/03/2020	E. Casella	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. G. T. Thiel Huynh
B	Emessa per sistema	F. Carraro	10/03/2020	E. Casella	10/03/2020	T. Finocchietti	10/03/2020	

File: #2801EZZ22N16100006B.dwg



**Tracciamento Fossi e Canalette**

ID	V	X (m[E])	Y (m[N])
NV16-FR1.1	1	7742.73	15079.88
NV16-FR1.2	2	7790.72	15094.17
NV16-FR1.3	3	7741.90	15096.88
NV16-FR1.4	4	7772.48	15090.19
NV16-FR1.5	5	7791.47	15093.78
NV16-FR1.6	6	7948.10	15498.31
NV16-FR1.7	7	7773.42	15099.81
NV16-FR1.8	8	7942.68	15497.90
NV16-FR1.9	9	7850.74	15495.89
NV16-FR1.10	10	8132.02	15488.88
NV16-FR1.11	11	7945.56	15497.63
NV16-FR1.12	12	8043.92	15494.99
NV16-FR1.13	13	8044.54	15492.61
NV16-FR1.14	14	8143.53	15487.84
NV16-FR1.15	15	8164.47	15494.64
NV16-FR1.16	16	8136.82	15488.73
NV16-FR1.17	17	8219.35	15499.41
NV16-FR1.18	18	8144.51	15487.17
NV16-FR2.10	19	8144.07	15487.02
NV16-FR2.10	20	8162.34	15483.19

Protezione rilevato da eventuali esondazioni fiume Uffito con:  
 • n° 21 Materassi tipo Reno 3x6 m, S=23cm  
 • n° 45 gabbioni di piede rilevato (L=2m, W=1m, H=0.5m)