

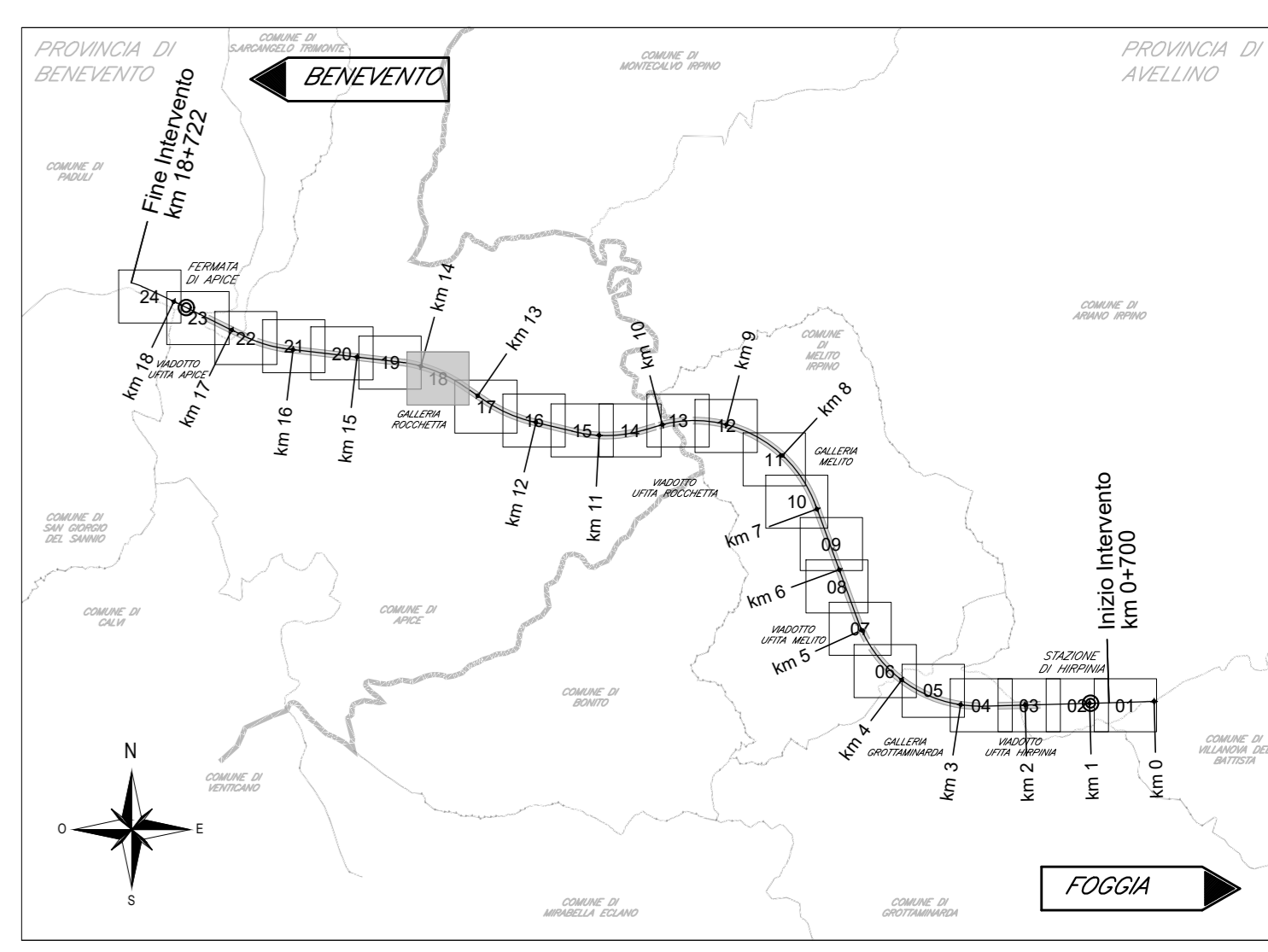


COMUNE DI  
APICE  
(PROVINCIA DI BENEVENTO)

**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE C <sub>Gx</sub> /C <sub>Rx</sub> /C <sub>RRx</sub>			FOSSI FERROVIARI FR <sub>x</sub>			RIPRISTINO IDROGRAFIA F <sub>Tx</sub> /F <sub>Cx</sub> /F <sub>FX</sub>		
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	60	180	-	-	-
4	55	15	4	80	240	-	-	-

**KEY-PLAN - Scala 1:10000**



**LEGENDA**

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
  - COLMO
  - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
  - DIREZIONE DEFLUSSO
  - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FRx.n-L - FOSSO RIVESTITO
  - WBS-Fix.n-LB - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
  - WBS-FDx.n-L - FOSSO DISPERDENTE
  - CANALETTA AD EMBRICI
  - WBS-CGx.n - CANALETTA GRIGLIATA
  - WBS-CFrl-UTCl-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CRx.n/CRBx.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
  - WBS-CCx.n/CCBx.n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO 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 S8 | PEAD P6 | 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 GHIELLITINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MCn - MANUFATTO DI CONTROLLO
  - WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
  - WBS-PDx.n - POZZO A DISPERSIONE
  - WBS-TDx.n-L - TRINCEA DISPERDENTE

**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 costruttivi

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
Particolari manufatti idraulici tipologici di linea	IF2801EZZZ7D00000000
Sezioni tipo idrauliche	IF2801EZZZ7D00000000
Drenaggio sotterraneo	IF2801EZZZ7D00000000
Drenaggio lineare	IF2801EZZZ7D00000000

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

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

APPALTAZIONE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

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

PROGETTO ESECUTIVO  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 18 di 24

APPALTAZIONE	DIREZIONE 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. Casiani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. E. Casotto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	018	B	1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	F. Mazzanti	21/03/2020	Ing. E. Casotto	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. S. Esandi
B	Regolazione sistema	F. Mazzanti	10/06/2020	Ing. E. Casotto	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	