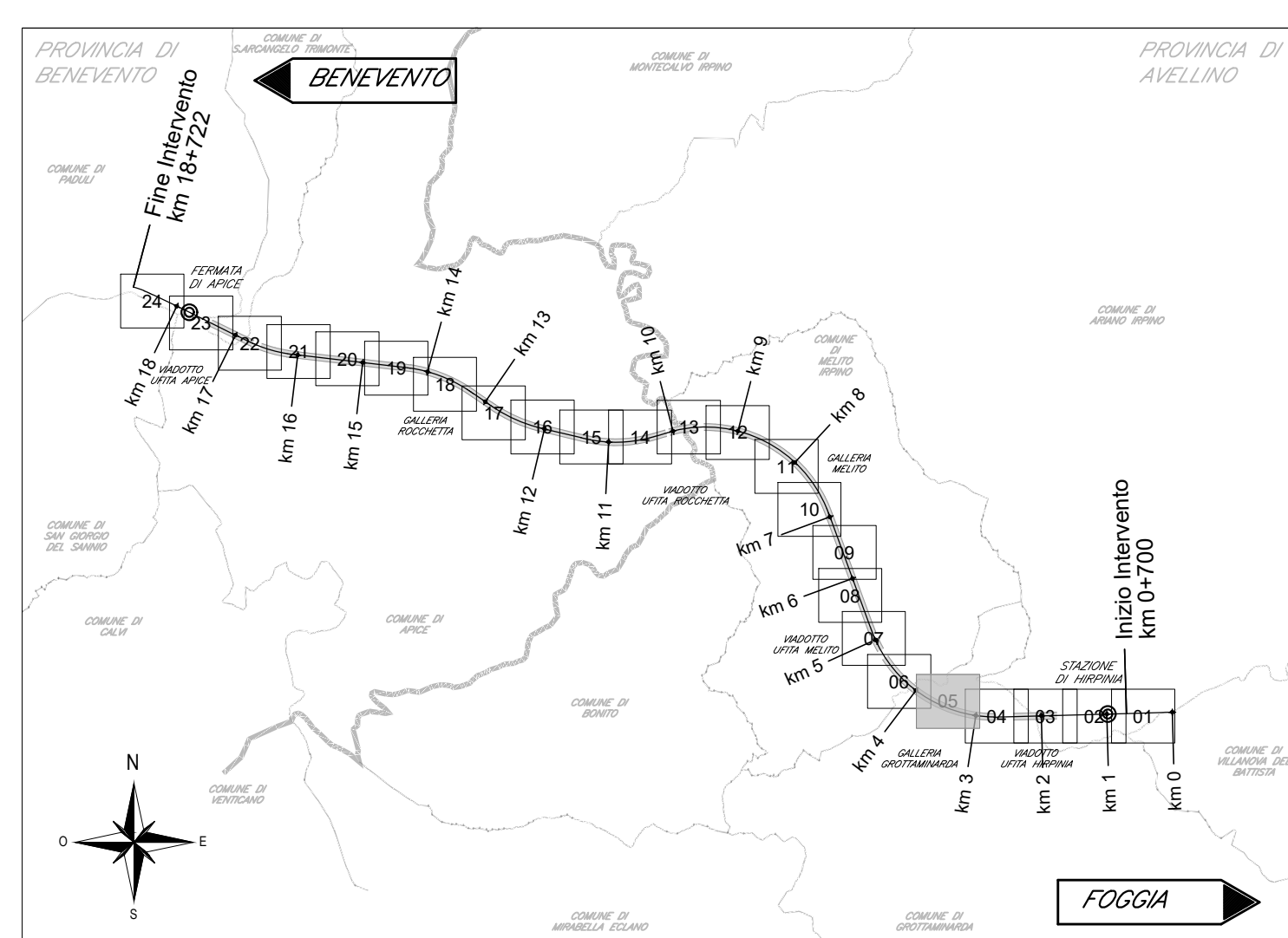




**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE Cx/CRx/CRBx			FOSSI FERROVIARI FRx		RIPRISTINO IDROGRAFIA FTx/FCx/FPx	
x	B (cm)	H (cm)	x	B (cm)	x	B (cm)
1	30	30	1	30	1	100
2	40	40	2	50	2	70
3	50	50	3	60	-	-
4	55	15	4	80	-	-

**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-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
  - WBS-FDx.n-L - FOSSO DISPERSENTE
  - CANALETTE AD EMBRICI
  - WBS-CRx.n - CANALETTE GRIGLIATA
  - WBS-CRr.n/CRBx.n - CANALETTE RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
  - WBS-CCx.n/CCBx.n - CANALETTE 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     |
|----------|----------|----------|--------|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DN200  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DN250  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DN315  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DN400  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DN500  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DN600  |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | 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 GHIELLOTTINA 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 DISPERSENTE
- NOTE:**
- 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 di linea	IF2801EZZZ7D0002000
Sezioni tipo idrauliche	IF2801EZZZ7D0002000
Drenaggio Galleria	IF2801EZZZ7D0002000
Drenaggio Finestre	IF2801EZZZ7D0002000-2
	IF2801EZZZ7D0002000

**COMMITTENTE:** RFI - **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

**APPALTATORE:** **HirpiniaAV**

**CONSORZIO:** **salini impregio**, **ASTALDI**

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

**MANDATARI:** **NETENGINEERING**, **Alpina 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. 5 di 24

APPALTATORE	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	<b>NETENGINEERING</b> Ing. E. Casotto

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

IF28 01 E ZZ P7 ID0002 005 B 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Mazzanti	21/03/20	Ing. E. Casotto	21/03/20	T. Finocchietti	21/03/20	Ing. S. Esandi
B	Revisione sintetica	F. Mazzanti	10/06/20	Ing. E. Casotto	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IF2801EZZZ7D0002005B.dwg n. Elab. : -