

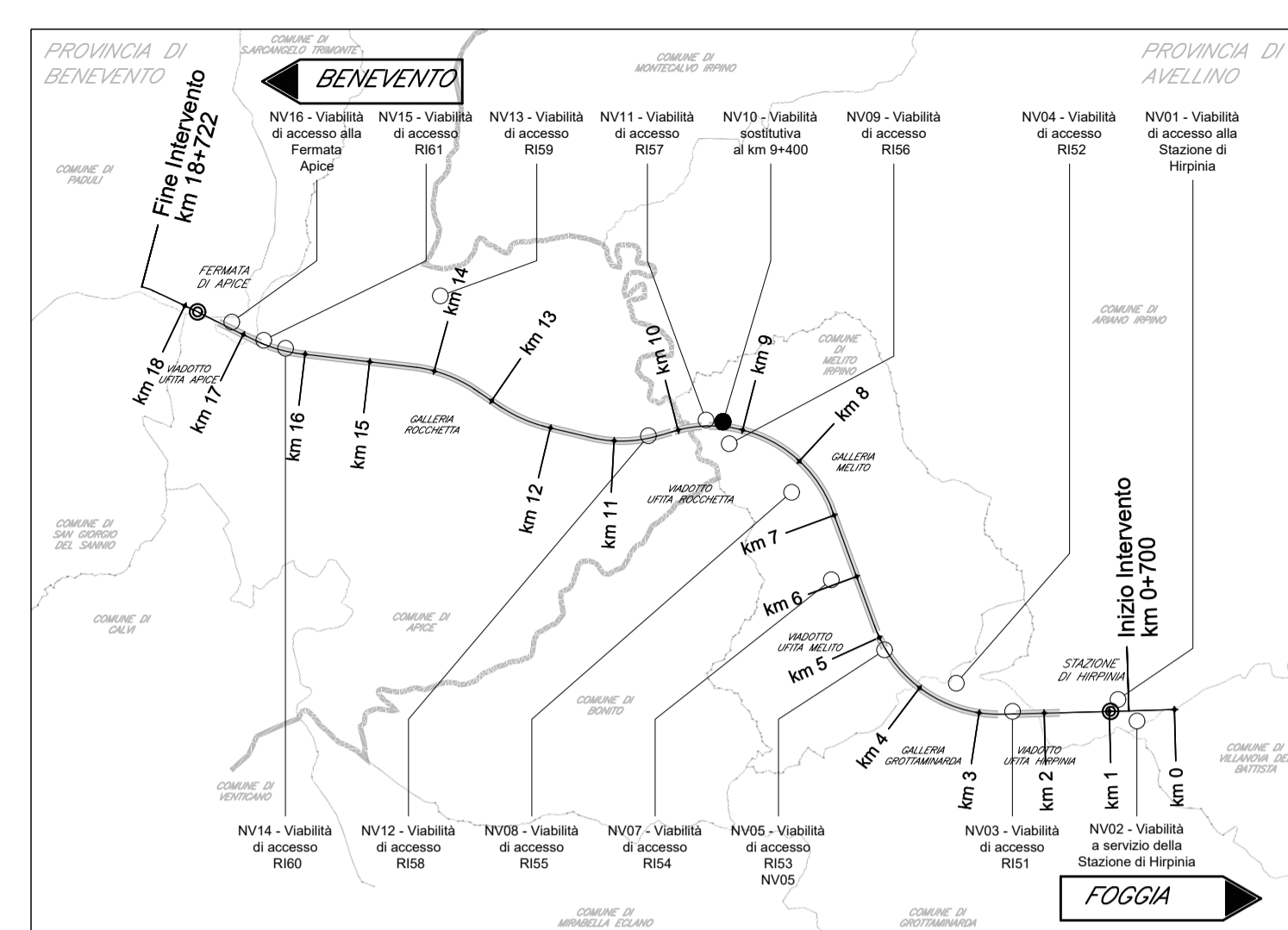
- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLUSSO
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR_x.n-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-Fix.n-L/B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD_x.n-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - TIPO U200
 - WBS-CG_x.n - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFn-L/TCn-L - CAVALCAFOSSO/TOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CR_x.n/CRB_x.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CC_x.n/CCB_x.n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICA 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 PIETREME
- COLLETTORI**
- | PVC SN8 | 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 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-PD_x.n - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD_x.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

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

| CANALETTE CG _x /CR _x /CCB _x | | | FOSSI DRENAGGIO FR _x /FB _x /FD _x | | | RIPRISTINO FOSSI FT _x /FC _x /FP _x | | |
|---|--------|--------|--|----------|--------|---|----------|--------|
| 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 Fossi e Canalette

| ID | V | X [m E] | Y [m N] |
|------------|---|----------|-----------|
| NV10-CC1.1 | 1 | 15317.03 | 153497.05 |
| NV10-CC1.1 | 2 | 15281.42 | 153472.34 |
| NV10-FI1.1 | 3 | 15275.62 | 153473.92 |
| NV10-CC1.2 | 4 | 15238.39 | 153497.02 |
| NV10-CC1.2 | 5 | 15224.38 | 153600.59 |



ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|----------------------|
| Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari | IF2801EZZBZNV0000004 |
| Particolari manufatti idraulici tipologici di linea | IF2801EZZBZID0002000 |

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregilo

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL s.p.a.

MANDANT: NETENGINEERING

SOCI: ASTALDI

MANDANTI: Alpina s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'
 NV10 - VIABILITA' SOSTITUTIVA AL KM9+400

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

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

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|--------|
| IF28 | 01 | E | ZZ | P8 | NV1000 | 004 | B | 1:500 |

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