

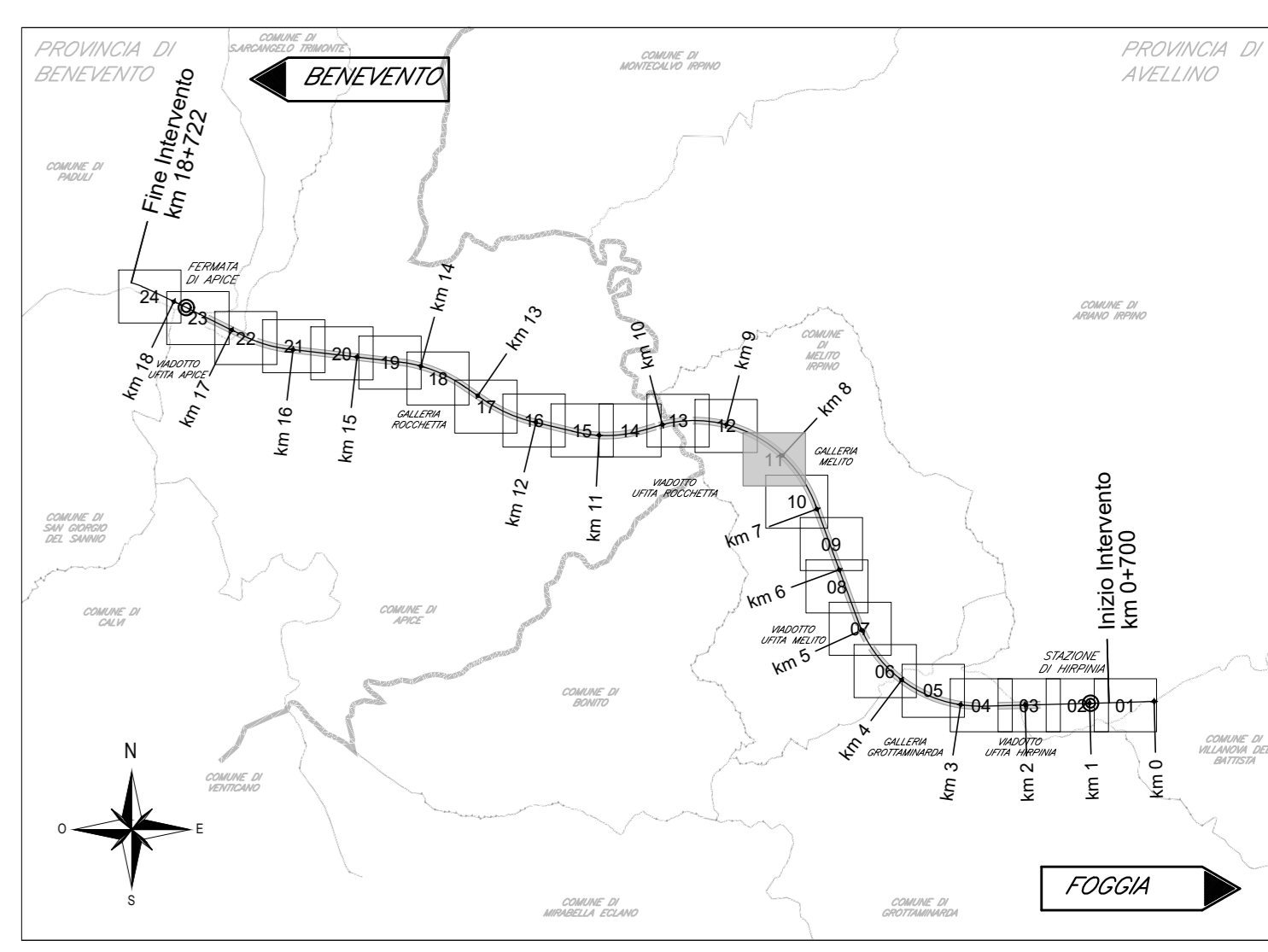


COMUNE DI  
MELITO IRPINO  
(PROVINCIA DI AVELLINO)

**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

| CANALETTE<br>Cx/Cx/CRx/CRBx |        |        | FOSSI FERROVIARI<br>FRx |          |        | RIPRISTINO IDROGRAFIA<br>FTx/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                       | 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-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 DISPERDENTE
  - CANALETTA AD EMBRICI
  - TIPO U200
  - WBS-CG<sub>x</sub>n - CANALETTA GRIGLIATA
  - WBS-CFR<sub>x</sub>L/CH-L - CAVALCAFOSSTOMBINO IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CR<sub>x</sub>n/CRB<sub>x</sub>n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEGLATA / BEGLATA
  - WBS-CC<sub>x</sub>n/CCB<sub>x</sub>n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEGLATA
- 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 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 GHIGLIOTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MC<sub>n</sub> - 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 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 | IF2801EZZBZID0002000 |
| Sezioni tipo idrauliche                             | IF2801EZZWID0002000  |
| Drenaggio spaurito                                  | IF2801EZZZD0204001   |
| Drenaggio finestra                                  | IF2801EZZD0204001-2  |
|   | IF2801EZZD0204005    |

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



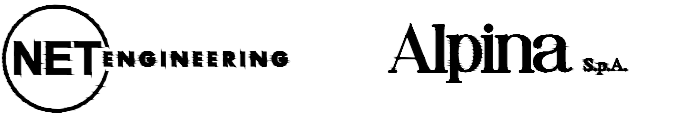
APPALTA TITOLARE:

CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



**PROGETTO ESECUTIVO**

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

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 10 di 24

| APPALTA TITOLARE   | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE  | PROGETTISTA                       |
|--|--|-----------------------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. Vincenzo Morillo<br>10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie<br>prestazioni specialistiche<br>Ing. G. Casiani | NETENGINEERING<br>Ing. E. Casotto |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPER./DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA:  |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|---------|
| IF28     | 01    | E    | ZZ   | P7        | ID0002           | 010    | B    | 1:1.000 |

| 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 |                  |