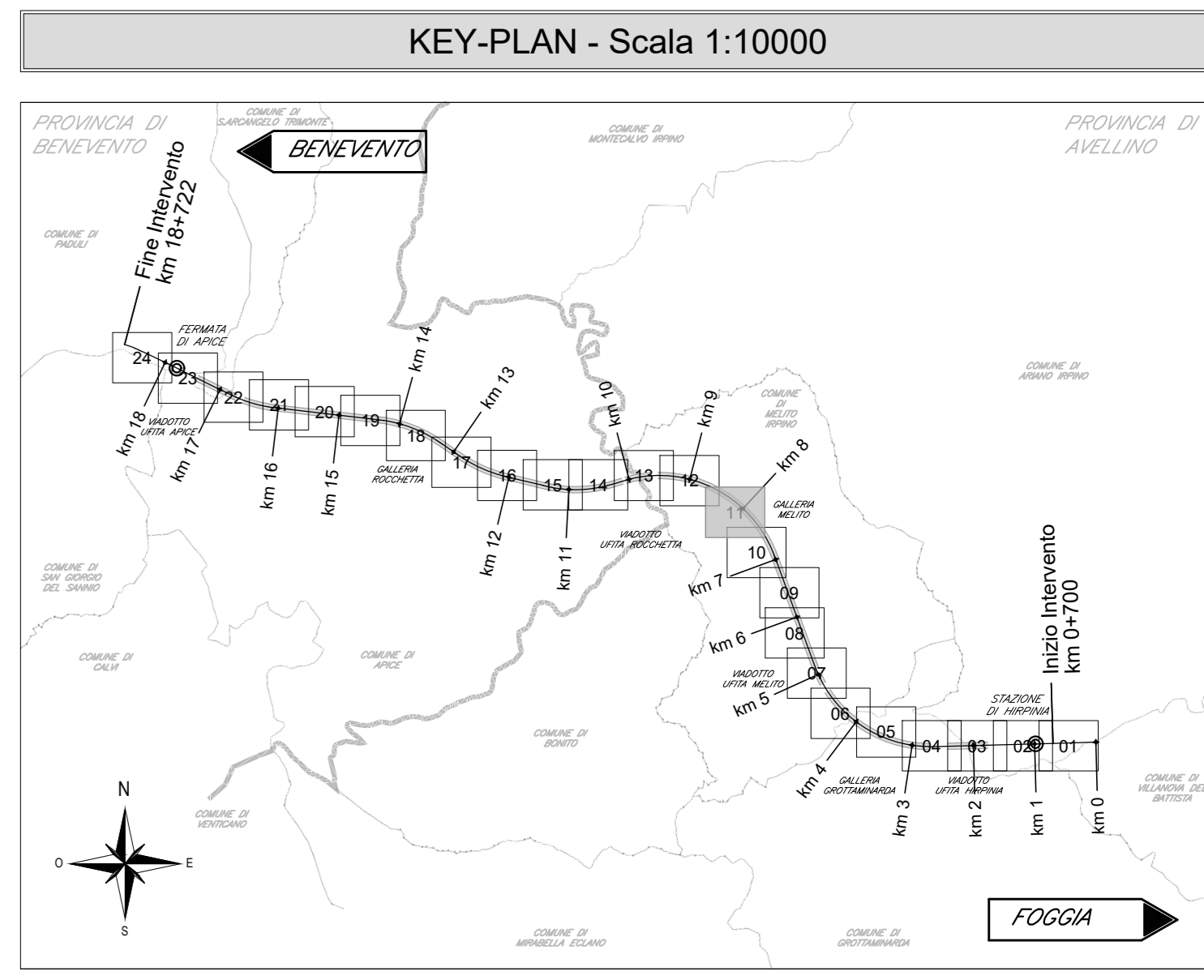




**COMUNE DI
MELITO IRPINO
(PROVINCIA DI AVELLINO)**

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

| CANALETTE CGx/CRx/CRRx | | | FOSSI FERROVIARI FRx | | | RIPRISTINO IDROGRAFIA 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 | - | - | - |



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
- CANALETTE AD EMBRICI
- WBS-CGx.n - CANALETTA GRIGLIATA
- WBS-CFRx.n/LCHx.n-L - CAVALCAFOSFOTOMBINI IN CALCESTRUZZO
- WBS-CRxx.n/CRRx.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 PN6 | CAV | DN200 |
| DN250 | DN315 | DN400 | DN500 |
| DN600 | 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 ISOLABILE
- 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.n - MANUFATTO DI CONTROLLO
- WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
- WBS-PDx.n - POZZO A DISPERSIONE
- WBS-TDx.n-L - TRINCEA DISPERDENTE

NOTE:

- Numero 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:

- Particolari manufatti idraulici tipologici di linea
- Sezioni tipo idrauliche
- Sistemazione definitiva galleria GA06
- Drenaggio galleria
- Drenaggio finestre

CODICE:

- IF2801EZZZ7D000000000
- IF2801EZZZ7D000000000
- IF2801EZZZ7D000000000
- IF2801EZZZ7D000000000
- IF2801EZZZ7D000000000
- IF2801EZZZ7D000000000

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDANTE: 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. 11 di 24

| | | |
|---|---|--|
| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020 | DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casasso | PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. E. Casotto |
|---|---|--|

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

IF2801EZZZ7D0000000001 01 E ZZ P7 ID0002 011 B 1:1000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|------------------|
| A | Emessa per consegna | F. Mazzanti | 21/03/2020 | Ing. E. Casotto | 21/03/2020 | T. Finocchietti | 21/03/2020 | Ing. S. Esandi |
| B | Revisione sintetica | F. Mazzanti | 10/06/2020 | Ing. E. Casotto | 10/06/2020 | T. Finocchietti | 10/06/2020 | |

File: IF2801EZZZ7D00000011B.dwg n. Elab. :-