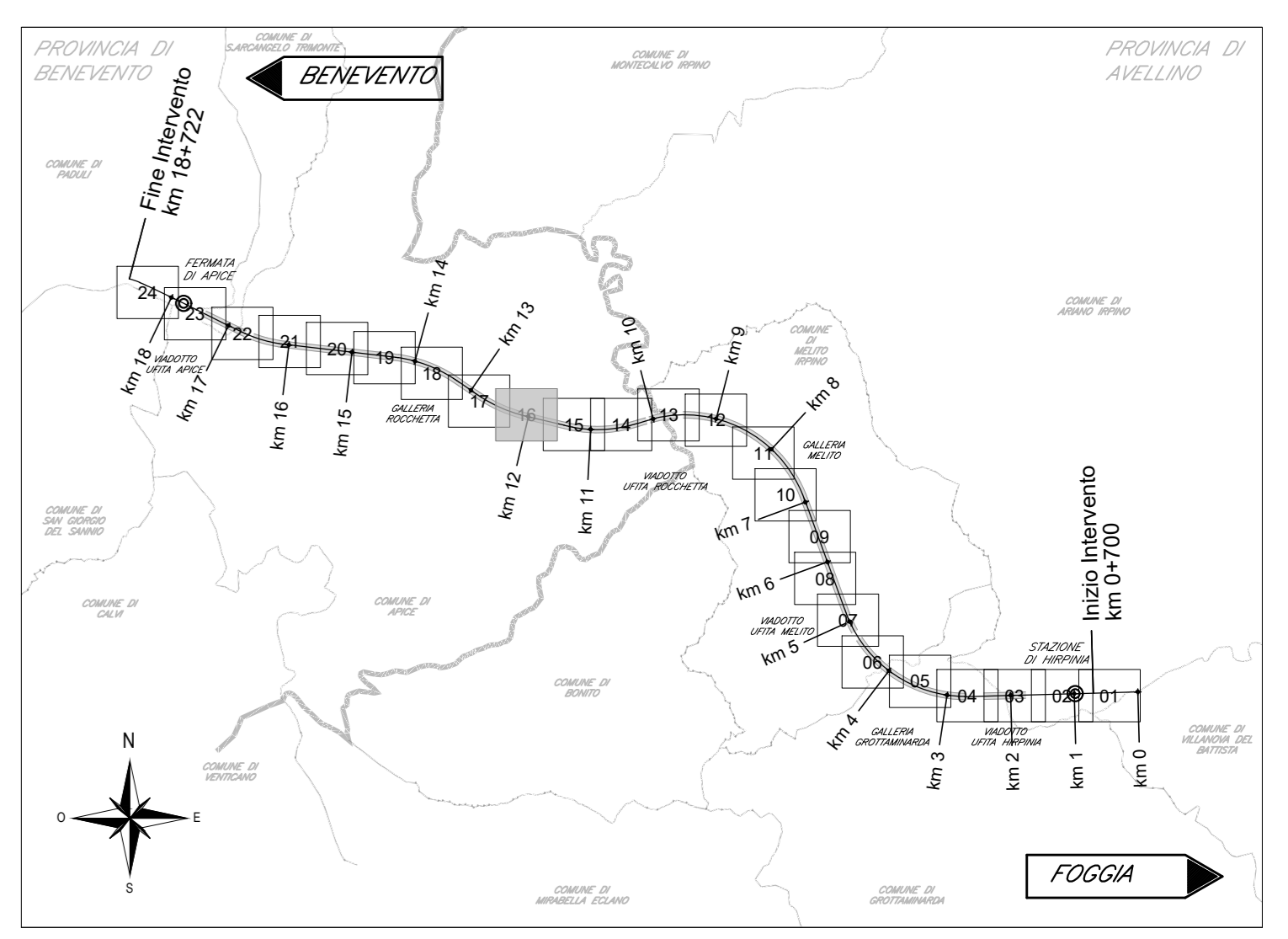




DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE C.Gx/CRx/CRBx			FOSSI FERROVIARI FRx		RIPRISTINO IDROGRAFIA F1x/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	3	180
4	55	15	4	80	4	240

KEY-PLAN - Scala 1:10000



LEGENDA

- 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-LB - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD.x-n-L - FOSSO DISPERSENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-CG.x-n - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFR-L/TC-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO 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 IDRAULICO 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 S/N | 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.x-n - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD.x-n - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD.x-n-L - TRINCEA DISPERSENTE

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 costruttive

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE: Particolari manufatti idraulici tipologici di linea
Sezioni tipo idrauliche
Drenaggio galleria
Drenaggio finestra

CODICE:
IF2801EZZP7D0002000
IF2801EZZN7D0002000
IF2801EZZZ7D0002000
IF2801EZZD7D0002000
IF2801EZZB7D0002000

COMMITENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, 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. 16 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. Casiani	NETENGINEERING Ing. E. Casotto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	016	B	1:1.000

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

File: IF2801EZZP7D0002016B.dwg

COMUNE DI APICE (PROVINCIA DI BENEVENTO)

