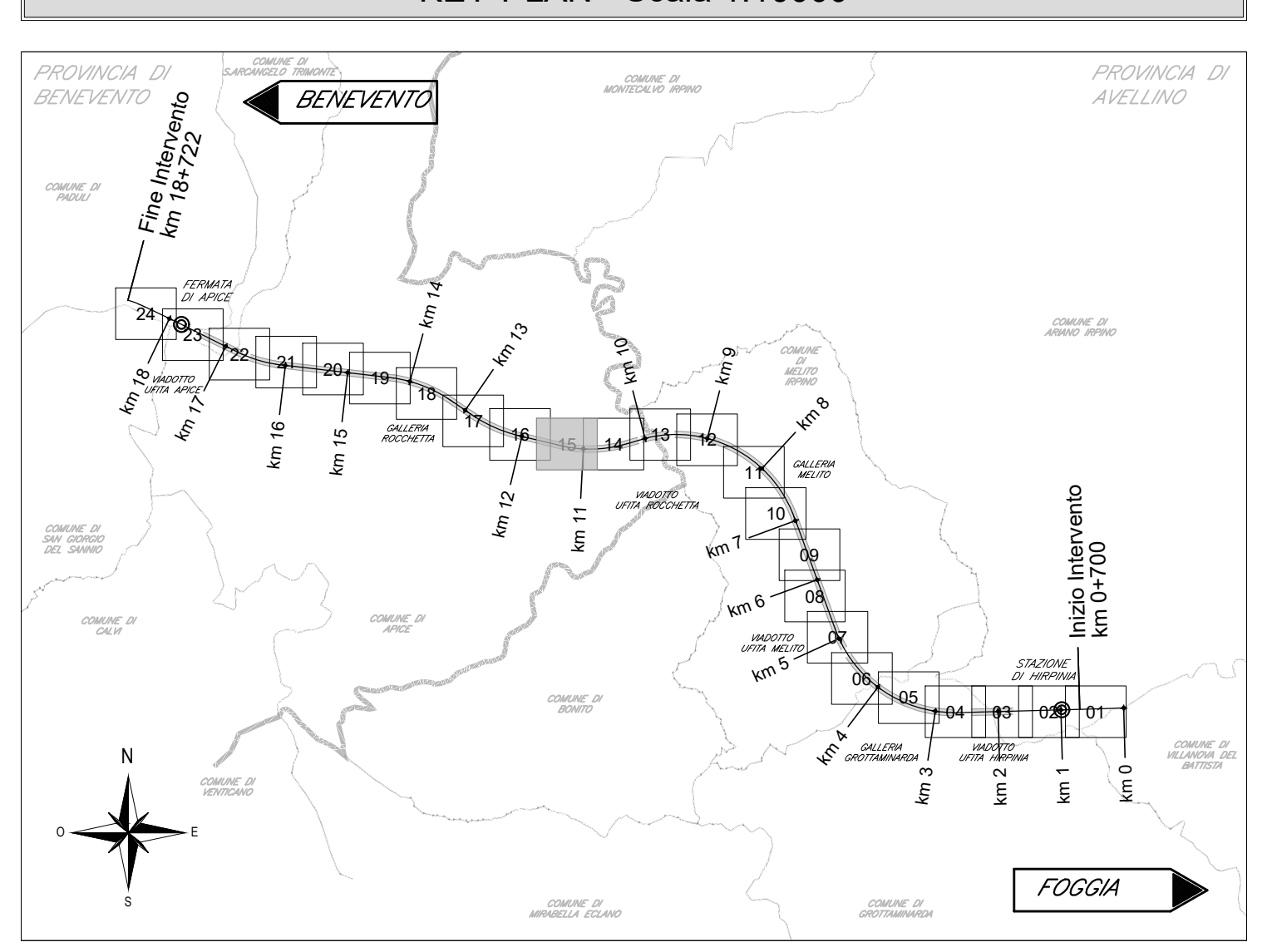


DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE CGx/CRx/CRBx			FOSSI FERROVIARI FRx		RIPRISTINO IDROGRAFIA FTx/FCx/FFx	
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-FRxn-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-Fix-n-LB - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FDxn-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-CGxn - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFRx/UTCh-L - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CRxn/CRBxn - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CCxn/CCBxn - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FTxn-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FCxn-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
 - WBS-FFxn-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 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 DISPERDENTE
- NOTE:**
- Referimento 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	IF2801EZZZBZD0002000
Sezioni tipo idrauliche	IF2801EZZZW00002000
Drenaggio spinteri	IF2801EZZZD0000304001
Drenaggio finestra	IF2801EZZZD0000304001-2
	IF2801EZZZD0000304003A

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARI: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

SOCC: ASTALDI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 15 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.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	015	B	1:1.000

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

COMUNE DI APICE (PROVINCIA DI BENEVENTO)