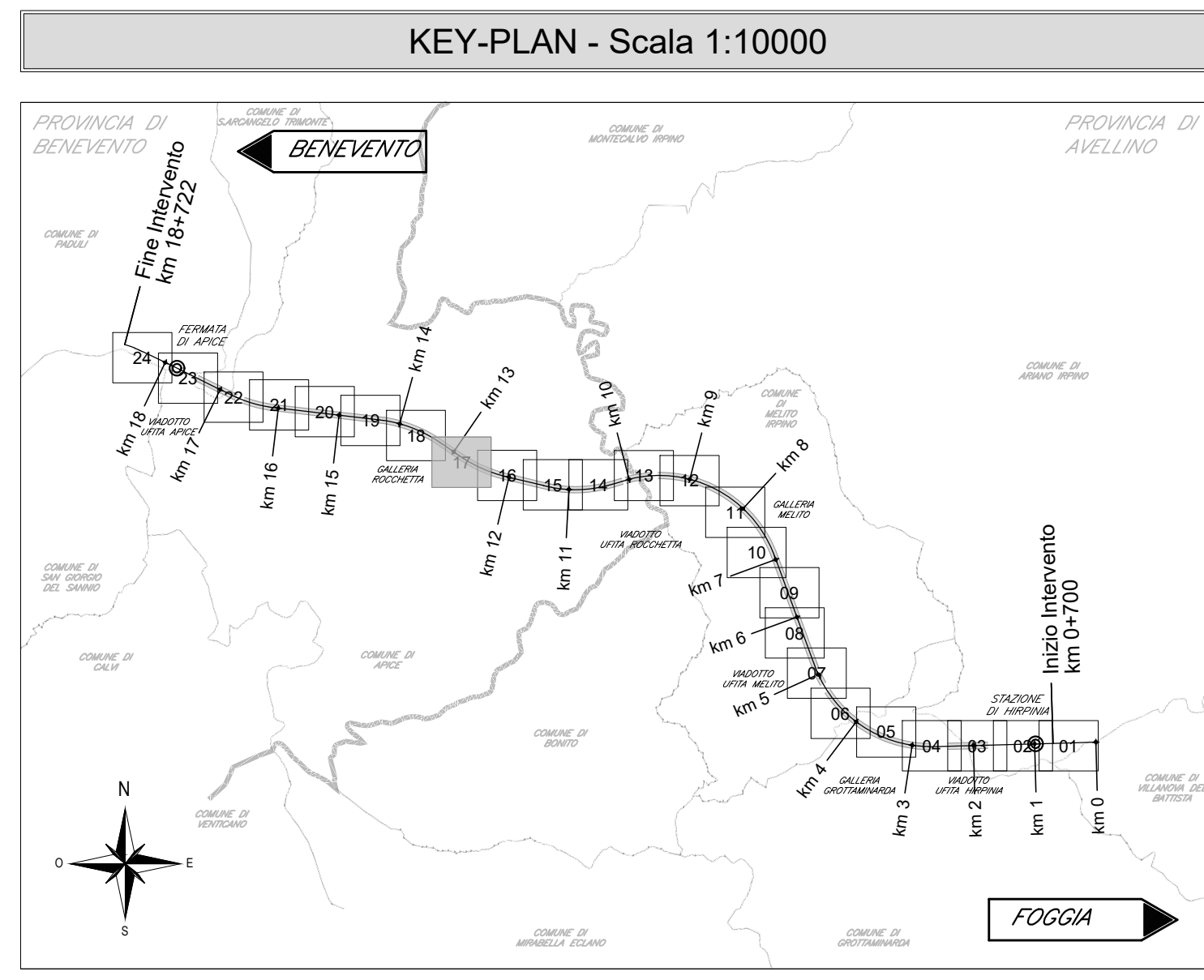




DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE Cx/Cx/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 DEFLESSI IDRAULICI**
- IMPIUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLESSO
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FRx.n-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-Fix.n-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FDx.n-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-CRx.n - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CRi.n/CRb.n - CAVALCAFOSOTTOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CRr.n/CRb.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CCx.n/CCb.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
 - 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.n - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PDx.n - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TDx.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 galleria	IF2801EZZZC040304001
Drenaggio finestra	IF2801EZZD060304001-2
	IF2801EZZD060304004

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIO: 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. 17 di 24

APPALTAZIONE	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 PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ P7 ID0002 017 B 1:1000

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. Finocchi	21/03/20	Ing. S. Esandi
B	Revisione definitiva	F. Mazzanti	10/06/20	Ing. E. Casotto	10/06/20	T. Finocchi	10/06/20	

File: IF2801EZZP7ID000217B.dwg n. Elab. :-

COMUNE DI APICE (PROVINCIA DI BENEVENTO)

