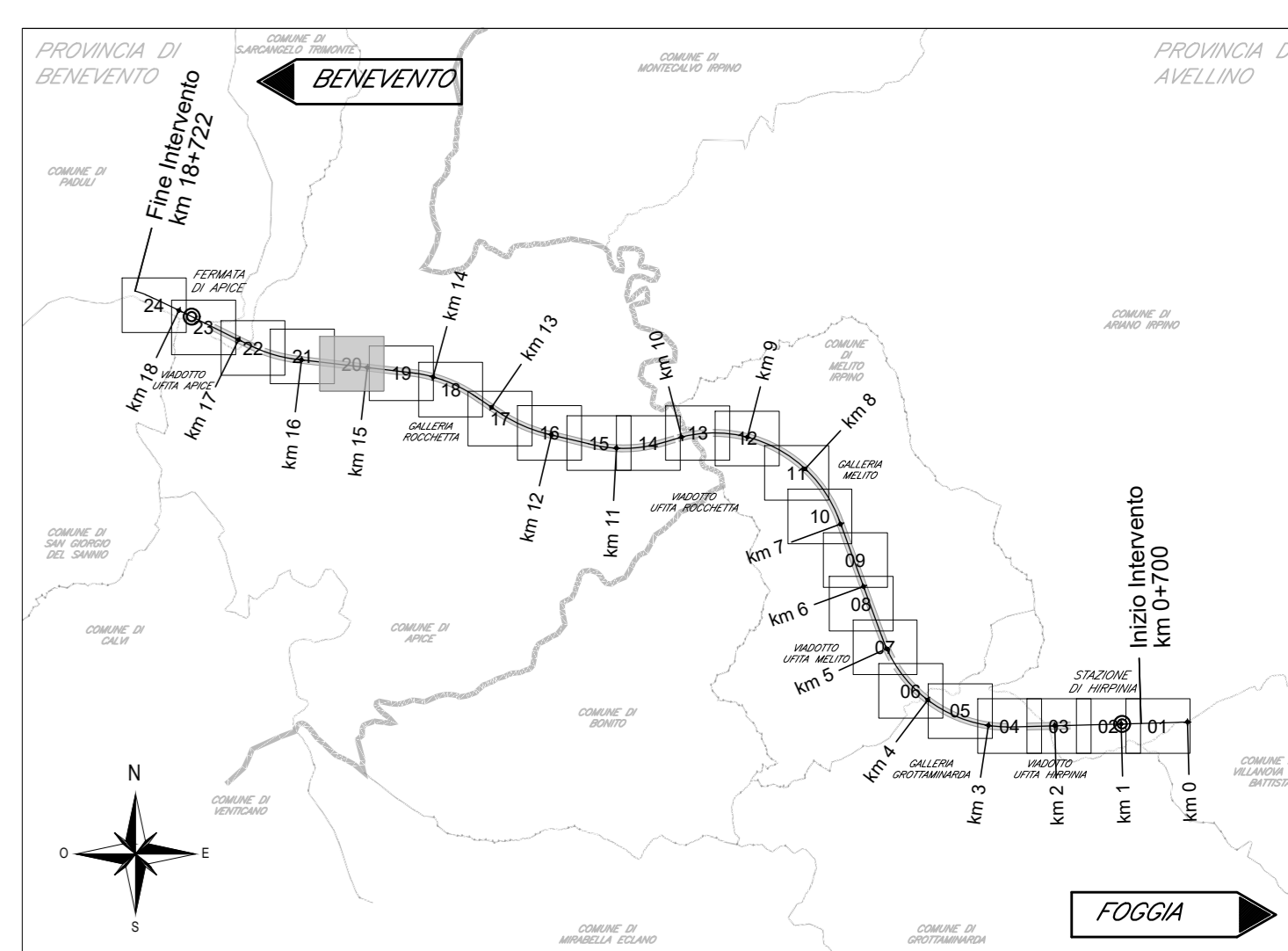


DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE C Gx/C R _x /C RB _x			FOSSI FERROVIARI FR _x			RIPRISTINO IDROGRAFIA F T _x /F C _x /F F _x		
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	75	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_xn-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-Fix-n-LB - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD_xn-L - FOSSO DISPERDENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-CG_xn - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CR_xn/CRB_xn - CANALETTA RETTANGOLARE IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CG_xn/CCB_xn - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CC_xn/CCB_xn - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT_xn-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FC_xn-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
 - WBS-FP_xn-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 GHIELTINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MC_xn - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE_n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD_xn - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD_xn-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	IF2801EZZP7D0002000
Sezioni tipo idrauliche	IF2801EZZP7D0002000
Drenaggio galleria	IF2801EZZP7D000304001
Drenaggio finestra	IF2801EZZP7D000304001-2
	IF2801EZZP7D000304004

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL S.p.A.**

MANDANTE: **NET ENGINEERING**

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. 20 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	NET ENGINEERING Ing. E. Casotto

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	ID0002	020	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 livellata	F. Mazzanti	10/06/20	Ing. E. Casotto	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

COMUNE DI APICE (PROVINCIA DI BENEVENTO)

