



- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLUSSO
 - 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
 - TIPO U200
 - WBS-CGx.n - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFn-L/Cn-L - CAVALCAFOSSO/TOMBINO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CRx.n/CRBx.n - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CCx.n/CCBx.n - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICA 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 SN8 | 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 GHIGLIOTTINA 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 DISPREDENTE

NOTE:

- x Riferimento alfanumerico tipologico
- n Numero d'ordine
- L Sviluppo longitudinale
- B Larghezza al fondo del bacino di laminazione

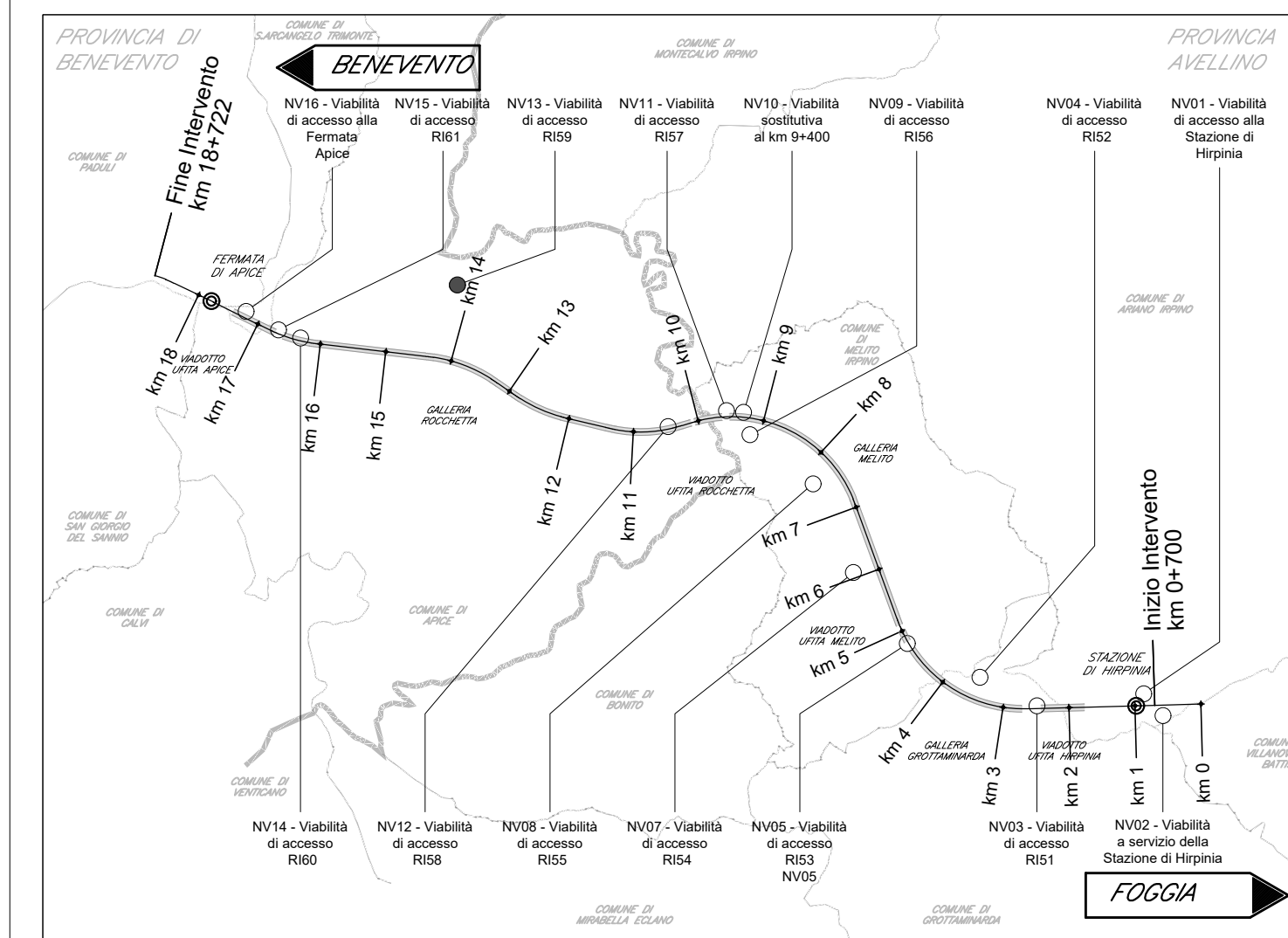
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE Cx/Cv/CRx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FRx/FRx			RIPRISTINO FOSSI FTx/FCx/FPx		
x	B (cm)	n (cm)	x	b=h (cm)	R (cm)	x	b=h (cm)	R (cm)
1	30	30	1	30	90	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	70	210
3	50	50	3	100	300	-	-	-

Tracciamento Fossi e Canalette

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV13-FI.1.1	1	11179.96	155548.82
NV13-FI.1.1	2	11178.49	155542.10
NV13-FI.1.1	3	11172.06	155531.11
NV13-FI.1.1	4	11170.22	155521.74
NV13-FI.1.1	5	11155.56	155491.72
NV13-FI.1.1	6	11153.10	155490.64
NV13-FI.1.1	7	11145.96	155492.11
NV13-CR.1.1	8	11188.07	155527.57
NV13-CR.1.1	9	11157.32	155471.51



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari
Planimetria idraulica - Piazzale RI59

CODICE
IF2801EZZB2NV0000004
IF2801EZZPAR15903001

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOIL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'

NV13 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI59

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Masiello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. Q. T. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	NV1300	003	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Pemechele	21/02/2020	E. Casotto	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti
B	Recupero istruttoria	F. Carraro	10/06/2020	E. Casotto	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	