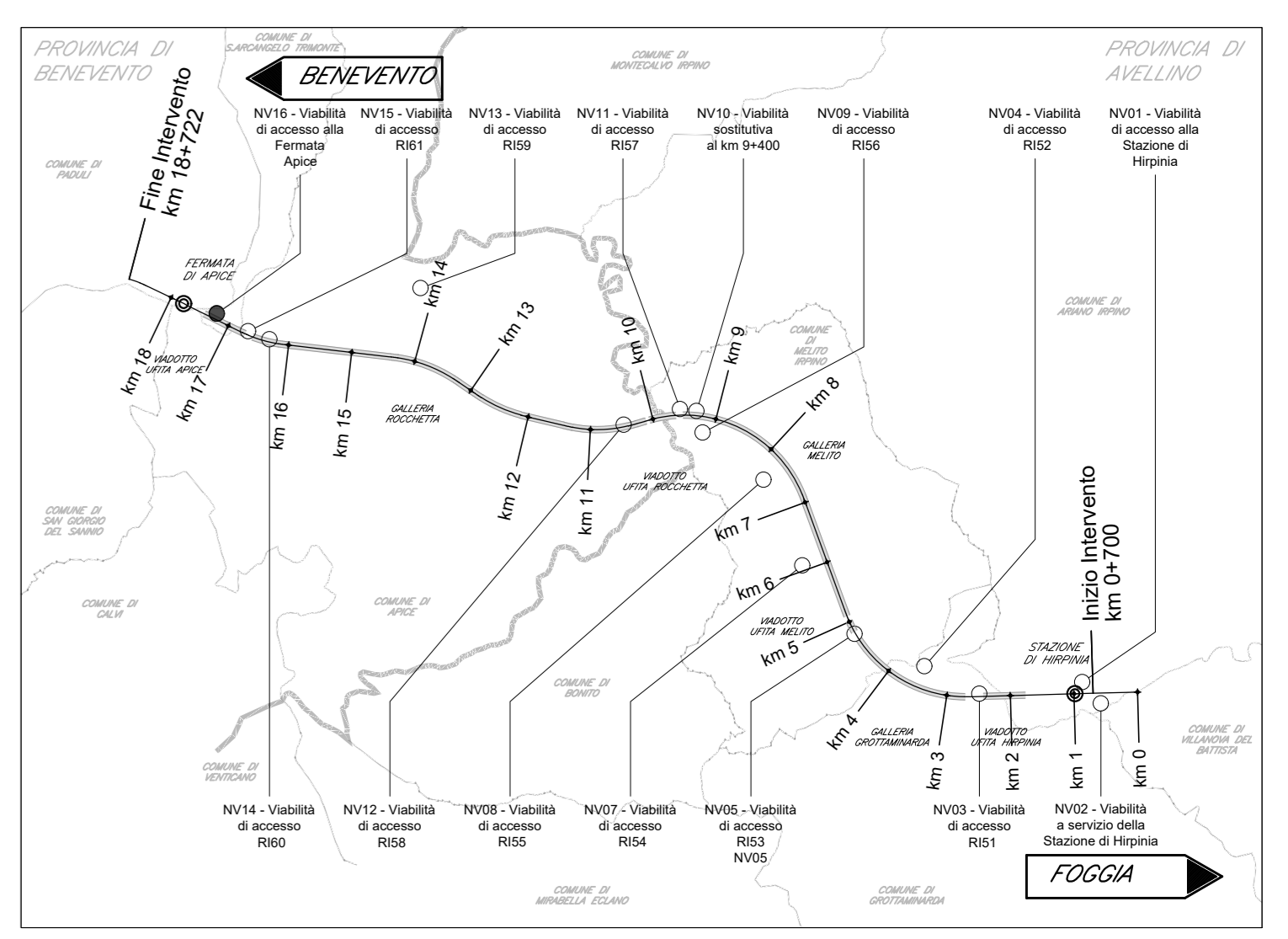


DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSICANALETTE

CANALETTA C(x)/R(x)/R(x)	FOSSO PREMATO R(x)/R(x)		PREMATO R(x)/R(x)	
	h(cm)	R(cm)	h(cm)	R(cm)
1. 30. 30.	1. 30.	30.	1. 30.	30.
2. 40. 40.	2. 40.	40.	2. 50.	150.
3. 50. 50.	3. 50.	50.	3. 100.	200.



LEGENDA

- DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI**
- IMPIUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
 - DIREZIONE DEFLESSO
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR(x)-L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-Fix(x)-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
 - WBS-FD(x)-L - FOSSO DISPERSENTE
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - WBS-C(x)-L - CANALETTA GRIGLIATA
 - WBS-CFR(x)-L - CAVA/CAFOSSOTOMBO IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CR(x)-L - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA
 - WBS-CC(x)-L - CANALETTA A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICO INTERFERITA**
- WBS-FT(x)-L - FOSSO IN TERRA
 - WBS-FC(x)-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
 - WBS-FP(x)-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETREME
- COLLETTORI**
- | TIPO | PEAD P(N6) | CAV | DN |
|------|------------|-----|--------|
| --- | --- | --- | 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 GHIOLI/TINA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA
 - POZZETTO PER INNESTO PLUVIALE
 - CADITOIA PER VIADOTTI
 - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
 - WBS-MC(x)-L - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE(x)-L - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PD(x)-L - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TD(x)-L - TRINCEA DISPERSENTE

NOTE:

- 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
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZNV0000004

Tracciamento Fossi e Canalette

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV16-FR1.1	1	7742.73	155079.88
NV16-FR1.1	2	7790.72	155064.17
NV16-FR1.2	3	7741.90	155066.88
NV16-FR1.2	4	7772.48	155000.19
NV16-FR1.3	5	7791.47	155003.78
NV16-FR1.3	6	7948.10	154987.31
NV16-FR1.4	7	7773.42	155058.91
NV16-FR1.4	8	7942.08	154975.90
NV16-FR1.5	9	7950.74	154985.89
NV16-FR1.5	10	8132.02	154886.88
NV16-FR1.6	11	7945.56	154974.63
NV16-FR1.6	12	8043.92	154924.99
NV16-FR1.7	13	8044.54	154924.61
NV16-FR1.7	14	8143.53	154870.84
NV16-FR1.8	15	8164.47	154947.64
NV16-FR1.8	16	8136.82	154888.73
NV16-FR1.9	17	8219.35	154992.41
NV16-FR1.9	18	8144.51	154871.17
NV16-FR2.0	19	8144.07	154871.02
NV16-FR2.0	20	8162.34	154836.19

Protezione rilevato da eventuali esondazioni fiume Ultra con:
 • n° 21 Materassi tipo Reno 3x6 m, S=23cm
 • n° 45 gabionati al piede rilevato (L=2m, W=1m, H=0.5m)

COMMITENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio, 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
VIABILITA'
 NV16 - VIABILITA' DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE 3
 Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav 1

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SCIPIA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	NV1610	005	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Validato
A	Emissione per consegna	F. Carraro	21/03/2020	E. Casarini	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti
B	Revisione straordinaria	F. Carraro	10/06/2020	E. Casarini	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	Ing. T. Finocchietti