

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

RIPIRISTINO 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	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 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 DISPERDENTE

NOTE:

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

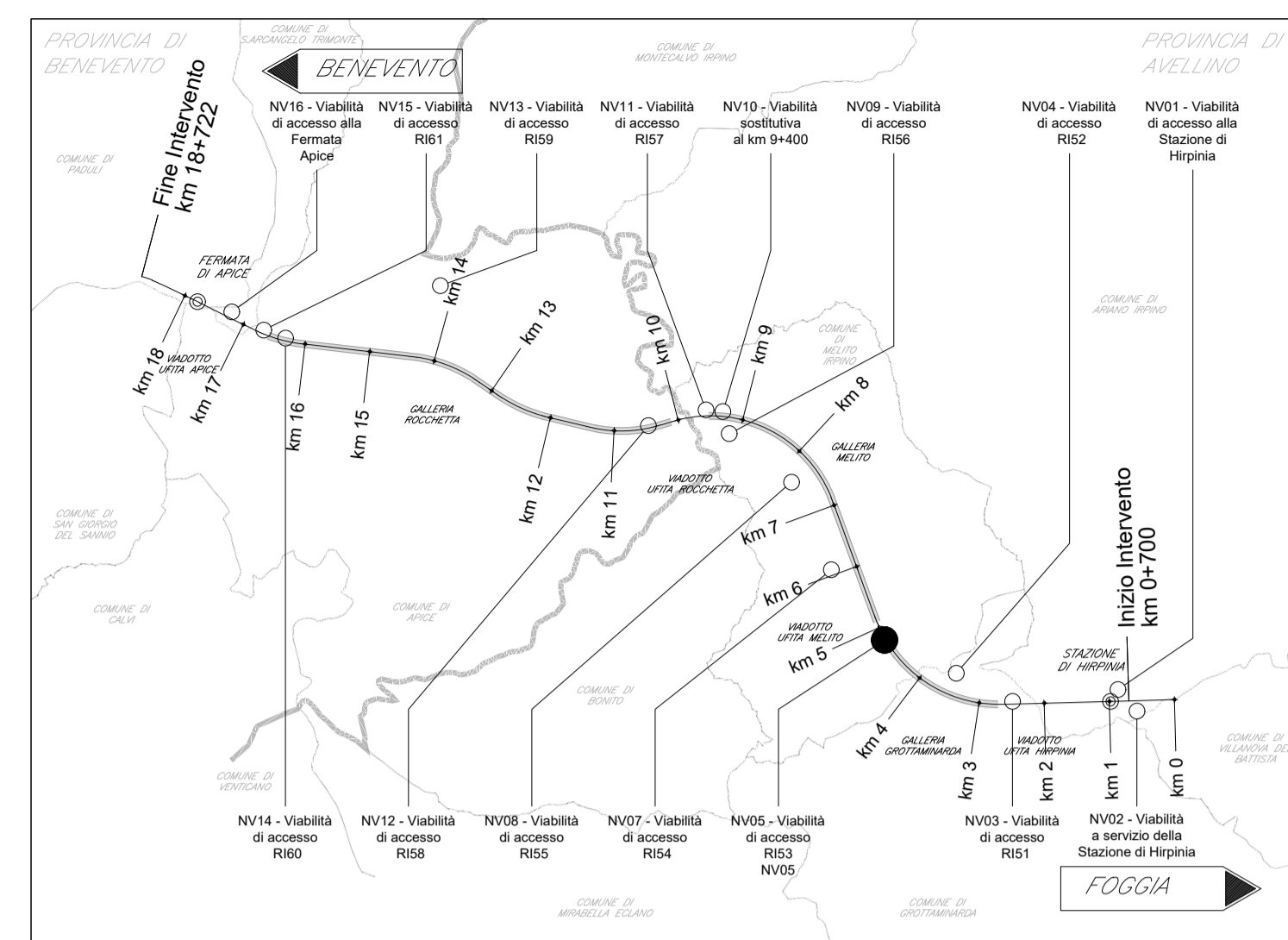
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi

Tracciamento Fossi e Canalette

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV05-CR3.1	1	17911.10	149982.09
NV05-CR3.1	2	17926.11	149998.20
NV05-CR3.1	3	17926.72	150000.90
NV05-CR3.1	4	17956.72	150058.29
NV05-CR3.1	5	17958.25	150064.54
NV05-CR3.1	6	17959.20	150066.12
NV05-CR3.1	7	17962.02	150067.70
NV05-CG3.3	8	17941.14	150029.28
NV05-CG3.4	9	17954.90	150068.65
NV05-CG3.4	10	17947.53	150064.70
NV05-CG3.5	11	17949.12	150066.70
NV05-CG3.5	12	17929.60	150056.20
NV05-CR1.2	13	17895.23	149991.51
NV05-CR1.2	14	17928.67	150015.65
NV05-CR1.2	15	17937.26	150032.52
NV05-CR1.2	16	17941.44	150033.47
NV05-CR1.2	17	17945.89	150047.07
NV05-CR3.6	18	17938.88	150059.48
NV05-CR3.6	19	17933.07	150056.36
NV05-CR3.6	20	17929.92	150054.67
NV05-CR3.6	21	17929.36	150054.37
NV05-CR3.6	22	17928.84	150055.69
NV05-CR3.6	23	17921.86	150068.34
NV05-CR3.6	24	17913.63	150077.47
NV05-CR3.6	25	17917.77	150083.36
NV05-CR3.6	26	17918.62	150085.11
NV05-CR3.6	27	17915.85	150090.47
NV05-CR3.6	28	17916.44	150092.13
NV05-CR3.6	29	17935.70	150102.64
NV05-CR3.6	30	17937.62	150105.20
NV05-CR3.6	31	17940.52	150106.83

DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE

CANALETTE CGU/CRx/CRBx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FCx/FPx			RIPIRISTINO FOSSI FTx/FCx/FPx		
x	B [cm]	H [cm]	x	b=[m] [cm]	B [cm]	x	b=[m] [cm]	B [cm]
1	30	30	1	30	30	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	30	210
3	50	50	3	100	300	-	-	-



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno - Pianta e Profilo	IF2801EZZLVN050001B
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZNV000004B

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregilo

SOCI: ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIA: NETENGINEERING

MANDANTI: Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV05 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI53

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 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. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 EZZ P8 NV0500 003 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	F. Carraro	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	

File: IF2801EZZP8NV0500003B.dwg n.Elabor.: -