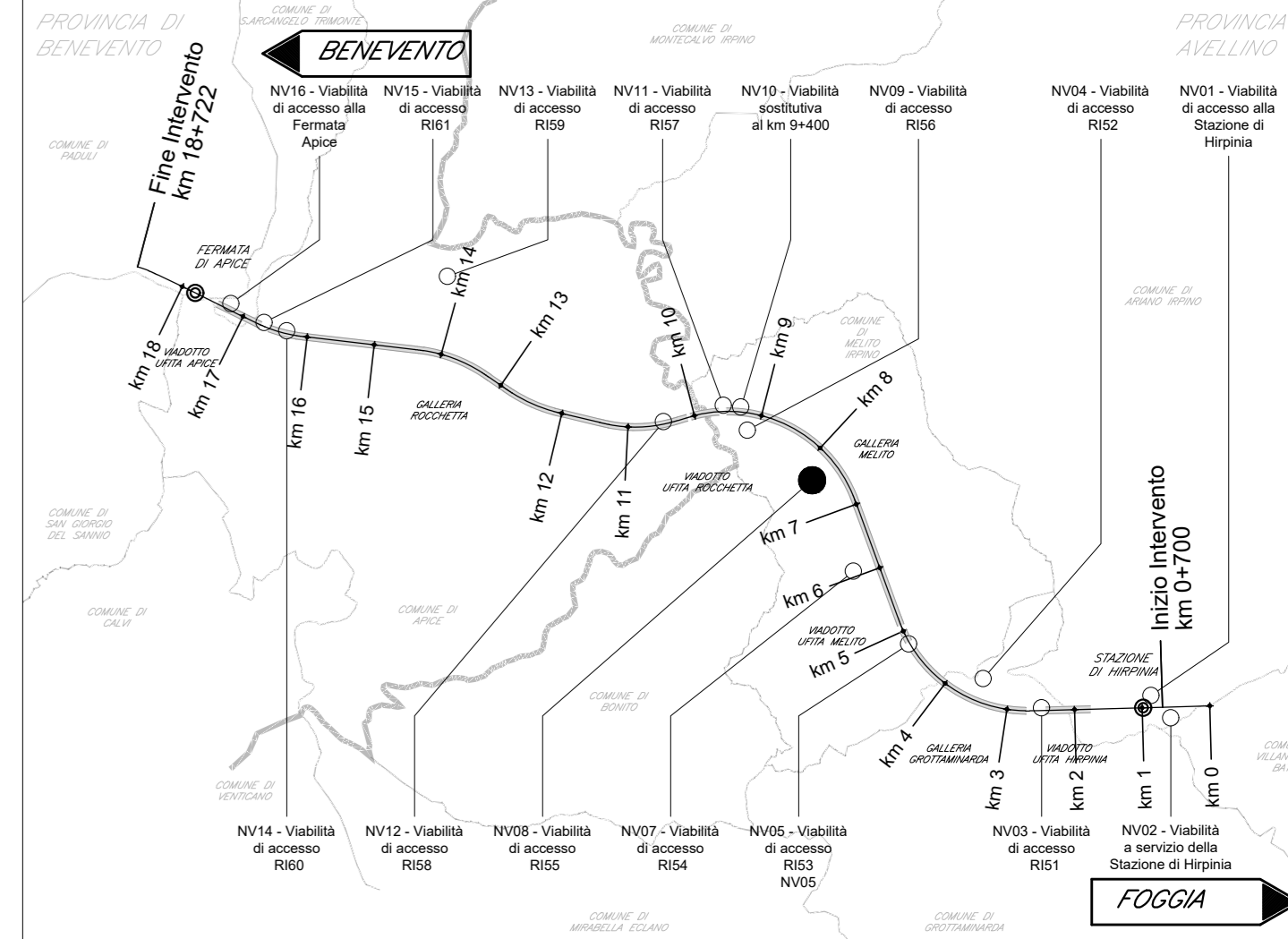
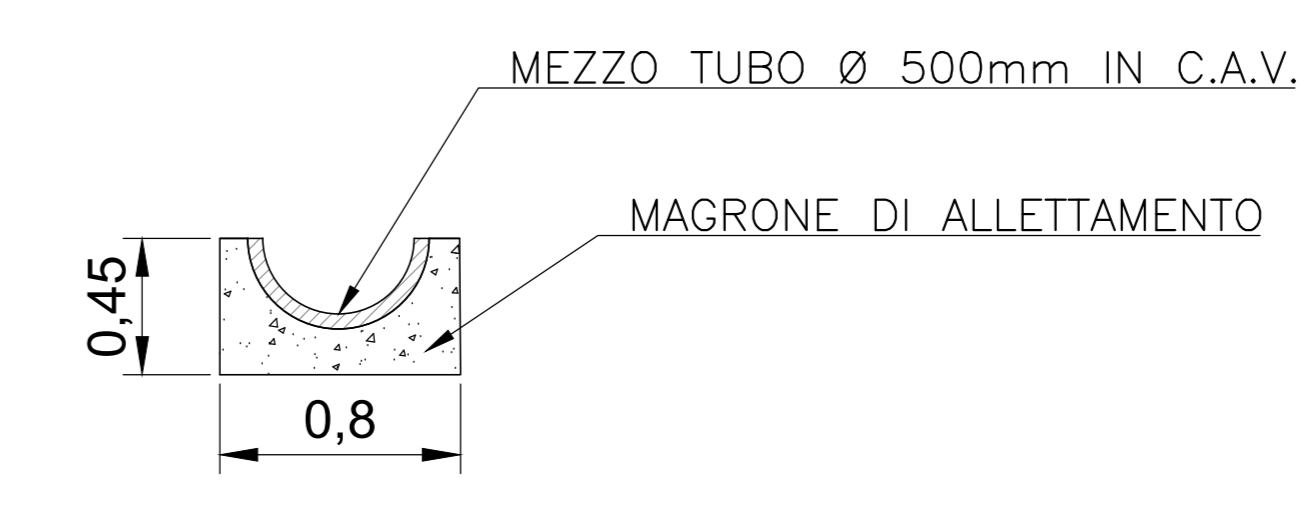


CANALETTE C _{dx} /C _{rx} /C _{RB}			FOSSI DRENAGGIO FR _x /F _{ix} /F _{ix}			RIPRISTINO FOSSI FT _x /FC _x /FP _x		
x	B(cm)	H(cm)	x	b+h(cm)	B(cm)	x	b+h(cm)	B(cm)
1	30	30	1	30	90	1	100	300
2	40	40	2	50	150	2	70	210
3	50	50	3	100	300	-	-	-



LEGENDA

DIREZIONE DEFLESSI IDRAULICI

- IMPLUVIO
- COLMO
- VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO
- DIREZIONE DEFLESSO
- RECAPITI

FOSSI E CANALETTE

- WBS-FR_xn-L - FOSSO RIVESTITO
- WBS-Fix-n-L-B - FOSSO INERBITO/BACINO DI LAMINAZIONE
- WBS-FD_xn-L - FOSSO DISPERDENTE
- CANALETTE AD EMBRICI
- WBS-CG_xn - CANALETTE GRIGLIATA
- WBS-CR_xn - CANALETTE TRAPEZOIDALI IN CALCESTRUZZO
- WBS-CR_xn/CR_Bx - CANALETTE RETTANGOLARI NON BEOLATA / BEOLATA
- WBS-CC_xn/CB_Bx - CANALETTE A FONDO CIRCOLARE NON BEOLATA

RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA

- WBS-FT_xn-L - FOSSO IN TERRA
- WBS-FD_xn-L - FOSSO RIVESTITO IN CLS
- WBS-FR_xn-L - FOSSO RIVESTITO IN PIETRAMME

COLLETTORI

TIPO	PVC SNB	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 ISOLVABILE
- WBS-Pn - POZZETTO IN CAV CON VALVOLA AUTOMATICA A CHIUSURA IN REGOLAZIONE DELLA PORTATA
- POZZETTO PER INNESSO 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
- 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 tavoli particolari costruttivi

Tracciamento Fossati e Canalette

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV08-FP1.2	1	16776.82	152509.76
NV08-FP1.2	2	16772.69	152508.62
NV08-FP1.2	3	16769.58	152509.32
NV08-FP1.2	4	16766.46	152512.17
NV08-FP1.2	5	16753.89	152515.46
NV08-FP1.2	6	16741.26	152518.61
NV08-FP1.2	7	16711.93	152524.63
NV08-FP1.2	8	16692.10	152527.25
NV08-FP1.2	9	16664.63	152528.95
NV08-FP1.2	10	16645.85	152529.79
NV08-FP1.2	11	16626.16	152529.55
NV08-FP1.2	12	16603.60	152523.89
NV08-FP1.2	13	16616.47	152514.72
NV08-FP1.2	14	16615.17	152513.98
NV08-FP1.2	15	16606.48	152529.93
NV08-FP1.2	16	16590.81	152497.85
NV08-FP1.2	17	16590.20	152497.42
NV08-FP1.2	18	16588.22	152496.00
NV08-FP1.2	19	16581.10	152484.91
NV08-FP1.2	20	16575.65	152462.68
NV08-FP1.2	21	16575.29	152461.23
NV08-FP1.2	22	16574.53	152458.13
NV08-FP1.2	23	16566.90	152440.40
NV08-FP1.2	24	16552.41	152492.35
NV08-FP1.2	25	16584.27	152518.99
NV08-FP1.2	26	16585.09	152519.62
NV08-FP1.2	27	16588.25	152522.33
NV08-FP1.2	28	16599.18	152528.14
NV08-FP1.2	29	16615.41	152533.68
NV08-FP1.2	30	16616.80	152534.06
NV08-FP1.2	31	16731.14	152531.24
NV08-FP1.2	32	16734.07	152530.61
NV08-FP1.2	33	16757.50	152524.20
NV08-FP1.2	34	16759.19	152523.73
NV08-FP1.2	35	16772.81	152520.24

Tabella Pozzetti

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
NV08-P06	16548.49	152489.67	3.50	0.8	0.8
NV08-P11	16552.42	152490.37	1.10	0.8	0.8
NV08-P12	16551.89	152493.46	1.10	0.8	0.8
NV08-P13	16586.01	152517.86	2.80	0.8	0.8
NV08-P14	16584.13	152520.33	1.10	0.8	0.8
NV08-P15	16598.78	152525.81	2.80	0.8	0.8
NV08-P16	16598.52	152529.06	1.10	0.8	0.8
NV08-P17	16616.65	152531.93	4.70	0.8	0.8
NV08-P18	16615.9	152535.31	1.10	0.8	0.8
NV08-P19	16733.16	152528.71	3.20	0.8	0.8
NV08-P20	16733.87	152517.74	0.60	0.8	0.8
NV08-P21	16756.24	152521.86	3.40	0.8	0.8
NV08-P22	16759.07	152524.86	1.10	0.8	0.8
NV08-R01	16559.5	152481.57	-	-	-
NV08-R02	16591.44	152529.91	-	-	-
NV08-R03	16603.07	152518.94	-	-	-
NV08-R04	16618.77	152524.26	-	-	-
NV08-R05	16731.83	152522.47	-	-	-
NV08-R06	16755.1	152515.38	-	-	-

Tabella dei collettori

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	Q [l/s]	Q [m³/s]	Q [l/s]	Q [m³/s]
NV08-P10/NV08-P11		400	3.2	0.002	300.67	320.66	320.66
NV08-P12/NV08-P11		400	2.3	0.002	320.66	320.66	320.66
NV08-P13/NV08-P01		400	11	0.01	320.66	320.55	320.55
NV08-P13/NV08-P14		315	2.3	0.002	324.05	324.05	324.05
NV08-P14/NV08-R02		315	9.5	0.01	324.05	323.99	323.99
NV08-P15/NV08-P16		400	2.3	0.006	324.65	324.64	324.64
NV08-P16/NV08-R03		400	9.5	0.01	324.64	324.55	324.55
NV08-P17/NV08-P18		400	2.3	0.02	324.88	324.83	324.83
NV08-P18/NV08-R04		400	7.5	0.025	324.83	324.64	324.64
NV08-P19/NV08-P20		400	2.3	0.006	331.45	331.44	331.44
NV08-P20/NV08-R05		400	6	0.006	331.44	331.40	331.40
NV08-P21/NV08-P22		315	2.3	0.002	332.75	332.70	332.70
NV08-P22/NV08-R06		315	6.8	0.002	332.75	332.70	332.70

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZNV08000004
Briglie in gabbioni - Particolari Gabbioni	IF2801EZZBZNV08000014
W88 Vanità di accesso RG5 - Profile Longitudinale	IF2801EZZBZNV08000022

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

PROGETTISTA:

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV08 - VIABILITA' DI ACCESSO R155

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV A. Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NET ENGINEERING Ing. G. T. Thai Huyth

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ P8 NV0800 005 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Dato
A	Emersione per consegna	F. Carraro	23/12/20	E. Casale	23/12/20	T. Finocchietti	23/12/20	Ing. T. Finocchietti
B	Regolazione sinistra	F. Carraro	10/06/20	E. Casale	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IF2801EZZBZNV08000058.dwg h.Elab. : -