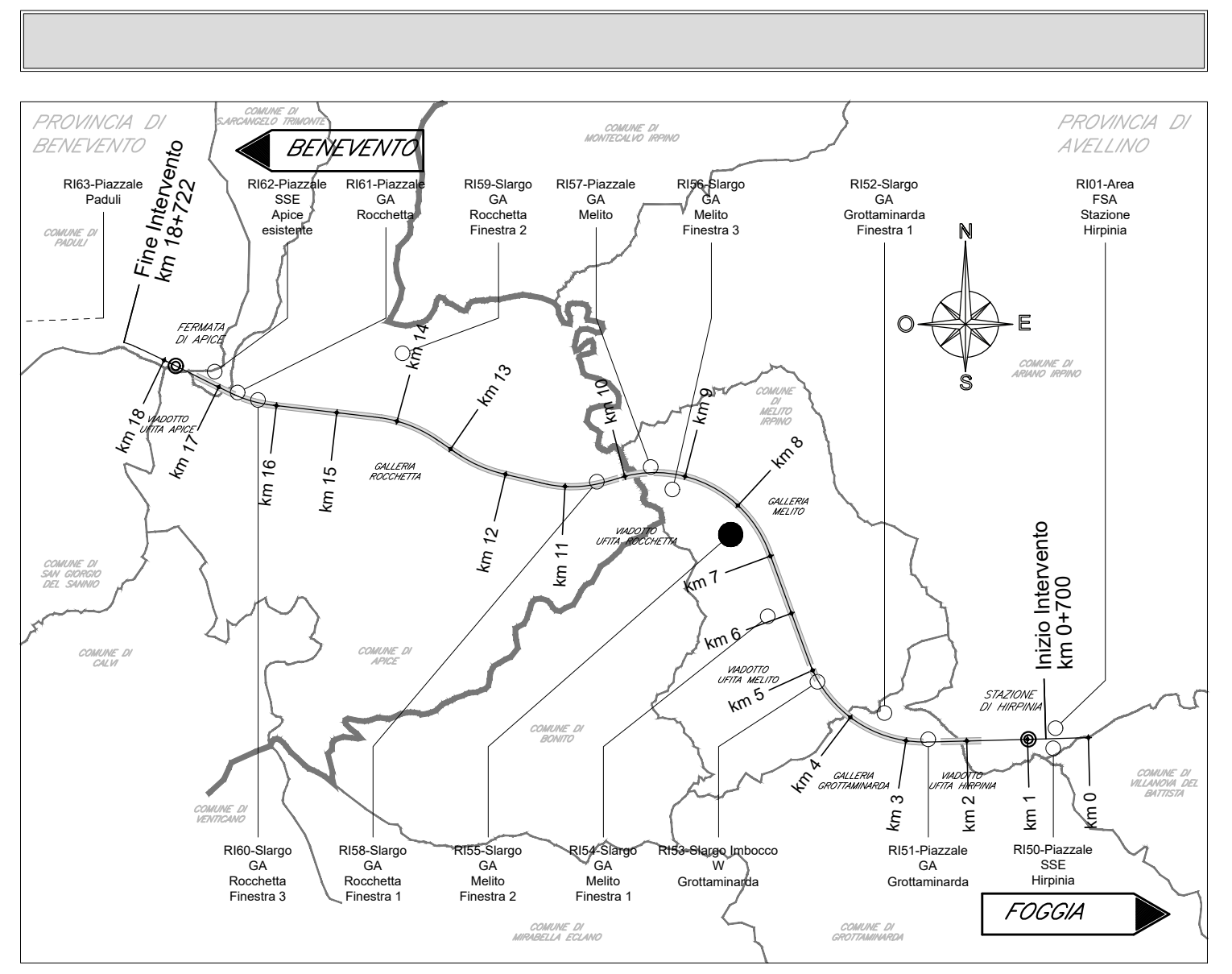


DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE					
CANALETTE			FOSSI DRENAGGIO		RIPRISTINO FOSSI
Cx	Bx	Hx	FRx	FDx	FTx/FPx/FFx
1	30	30	1	30	90
2	40	40	2	50	150
3	50	50	3	100	300



- ### IDRAULICA
- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
  - COLMO
  - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO FOSSI
  - DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI E COLLETTORI
  - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FR.n.L. - FOSSO RIVESTITO
  - WBS-FX.n.L. - FOSSO INERBITO
  - WBS-FD.n.L. - FOSSO DISPERSIVAMENTE
  - CANALETTO AD EMBRICI
  - WBS-CG.n.L. - CANALETTO GRIGLIATA
  - WBS-CF.n.L. - CAVALCAFOSSE IN CALCESTRUZZO
  - WBS-CR.n.L. - CANALETTO RETTANGOLARE NON BEOLATA
  - WBS-CR.n.L. - CANALETTO RETTANGOLARE NON BEOLATA
- RIPRISTINO IDRAULICA INTERFERITA**
- WBS-FTx.n.L. - FOSSO IN TERRA
  - WBS-FCx.n.L. - FOSSO RIVESTITO IN CLS
  - WBS-FFx.n.L. - FOSSO RIVESTITO IN PIETRAMME
- COLLETTORI**
- PVC SM8
  - PEAD PN6
  - CAV
  - DN200
  - DN250
  - DN315
  - DN400
  - DN500
  - DN630
  - DN800
  - DN1000
- CADITOIE E MANUFATTI**
- WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON CADITOIA
  - WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON CHIUSINO
  - WBS-Ph - POZZETTO IN CAV NON ISPEZIONABILE
  - WBS-Ph - POZZETTO IN CAV CON SETTO IN ACCIAIO PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA
  - POZZETTO AL PIEDE DEL PLUVIALE
  - CADITOIA PER VIADOTTI
  - PLUVIALE DI SCARICO PER VIADOTTI
  - WBS-MC.n.L. - MANUFATTO DI CONTROLLO
  - WBS-IE.n.L. - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
  - WBS-TDx.n.L. - TRINCEA DISPERSIVAMENTE

**NOTE:**

- x Riferimento alfanumerico tipologico
- Numero d'ordine
- Sviluppo longitudinale
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZRI000004B
Planimetria drenaggio di piattaforma	IF2801EZZP8NV0800005B

**COMMITTEE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTAZIONE:**

**CONSORZIO:**

**PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**

**MANDANTE:**

Tabella Pozzetti						
ID	X [mE]	Y [mN]	H [m]	A [m]	B [m]	
RI55-P01	16525.56	152476.43	2.30	1.20	1.20	
RI55-P02	16524.42	152485.43	2.30	1.20	1.20	
RI55-P03	16516.87	152484.48	2.30	1.20	1.20	
RI55-P04	16502.09	152482.59	2.20	1.20	1.20	
RI55-P05	16487.21	152480.70	2.20	1.20	1.20	
RI55-P06	16518.12	152475.48	2.30	1.20	1.20	
RI55-P07	16512.02	152471.87	2.30	1.20	1.20	
RI55-P08	16482.96	152468.46	0.80	0.60	0.60	
RI55-P09	16522.75	152468.07	1.00	1.20	1.20	
RI55-P10	16477.21	152459.82	6.20	1.20	1.20	

Tabella Canalette				
ID	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV08-CR2.1	17.50	28.06%	328.41	323.50
NV08-CR3.2	46.70	4.39%	323.50	321.45
NV08-CR3.4	45.00	5.00%	319.75	317.50
NV08-CR2.5	18.40	26.68%	328.41	323.50
NV08-CRB3.6	38.50	15.58%	323.50	317.50

Tabella Fossi rivestiti				
ID	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV08-FR3.1	18.10	38.67%	312.00	305.00

Tabella dei collettori						
Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
RI55-P05	RI55-P04	800	13.80	0.30%	320.10	320.06
RI55-P04	RI55-P03	800	13.80	0.30%	320.06	320.01
RI55-P03	RI55-P02	800	6.30	0.30%	320.01	319.99
RI55-P02	RI55-P01	800	7.90	0.30%	319.99	319.96
RI55-P08	RI55-P07	315	28.30	0.30%	321.45	321.37
RI55-P07	RI55-P06	800	6.00	0.30%	320.00	319.98
RI55-P06	RI55-P01	800	6.30	0.30%	319.98	319.96
RI55-P01	RI55-P09	500	7.20	0.30%	319.96	319.94

Tabella dei collettori esterni al piazzale					
ID	DN [mm]	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV08-03	800	15.20	1.0%	312.15	312.00

Tracciamento fossi e canalette				
ID	V	X [mE]	Y [mN]	
NV08-FR3.1	28	16480.23	152444.15	
NV08-FR3.2	29	16483.67	152426.35	
NV08-CR2.1	0	16496.83	152505.32	
NV08-CR3.2	1	16498.00	152488.61	
NV08-CR3.2	2	16508.28	152486.53	
NV08-CR3.2	3	16529.20	152489.09	
NV08-CR3.2	4	16532.80	152486.94	
NV08-CR3.2	5	16543.51	152488.84	
NV08-CR3.4	7	16522.04	152468.54	
NV08-CR3.4	9	16478.09	152459.99	
NV08-CR2.5	20	16488.38	152490.16	
NV08-CRB3.6	21	16488.63	152487.70	
NV08-CRB3.6	22	16487.89	152484.15	
NV08-CRB3.6	23	16478.55	152483.01	
NV08-CRB3.6	24	16479.12	152477.67	
NV08-CRB3.6	25	16476.04	152465.87	
NV08-CRB3.6	26	16477.01	152460.86	

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**PIAZZALI**  
 RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2

Planimetria idraulica

APPALTAZIONE:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NET ENGINEERING Ing. T. Finocchietti

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/SCADENZA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	RI5503	001	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	G. Parronchi	21/03/20	E. Casati	21/03/20	T. Finocchietti	21/03/20	Ing. R. Zanon
B	Revisione sintetica	F. Carraro	10/06/20	E. Casati	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IF2801EZZPARI5503001A.dwg