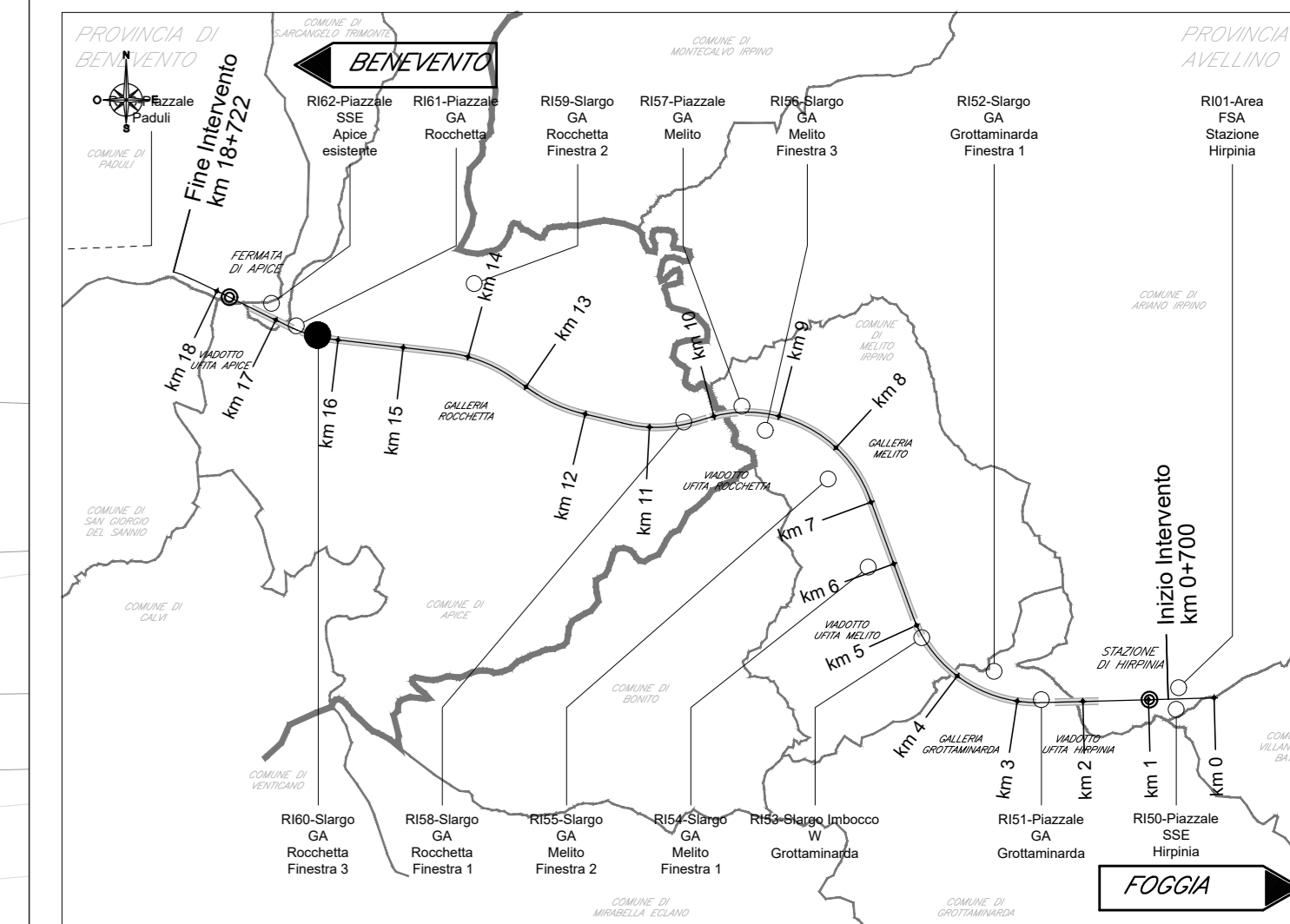
**DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE**

CANALETTE CGx/CRx/CRx			FOSSI DRENAGGIO FRx/FRx/FRx			RIPRISTINO FOSSI FRx/FRx/FRx		
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	-	-	-

KEY-PLAN - Scala 1:10000**IDRAULICA**

- DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI**
- IMPLUVIO
 - COLMO
 - VERTICE / QUOTE DI SCORRIMENTO FOSSI
 - DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI E COLLETTORI
 - RECAPITI
- FOSSI E CANALETTE**
- WBS-FRx.n.L - FOSSO RIVESTITO
 - WBS-FIx.n.L - FOSSO INERBITO
 - WBS-FDx.n.L - FOSSO DISPERSENTE
 - CANALETTE AD EMBRICI
 - WBS-CGx.n.L - CANALETTO GRIGLIATO
 - WBS-CFx.n.L - CAVALCAFOSSE IN CALCESTRUZZO
 - WBS-CRx.n.L - CANALETTO RETTANGOLARE NON BEOLATO / REGOLATA
- 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 S8
 - PEAD P8
 - 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-MCx.n.L - MANUFATTO DI CONTROLLO
 - WBS-IE.n.L - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
 - WBS-PDx.n.L - POZZO A DISPERSIONE
 - WBS-TDx.n.L - TRINCEA DISPERSENTE

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 costruttivi

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZRI000004B
Planimetria drenaggio di piattaforma	IF2801EZZP8NV1400005B

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio**

SOCCO: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

ALPINA S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
PIAZZALI
 R860 - SLARGO GA ROCCHETTA - FINESTRA 3

Planimetria idraulica

APPALTAZIONE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	NETENGINEERING Ing. T. Finocchietti						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	R16003	001	B	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Parronchi	10/06/2020	E. Casarà	21/06/2020	T. Finocchietti	21/06/2020	Ing. R. Zanon
B	Revisione sintetica	F. Mazzanti	10/06/2020	E. Casarà	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

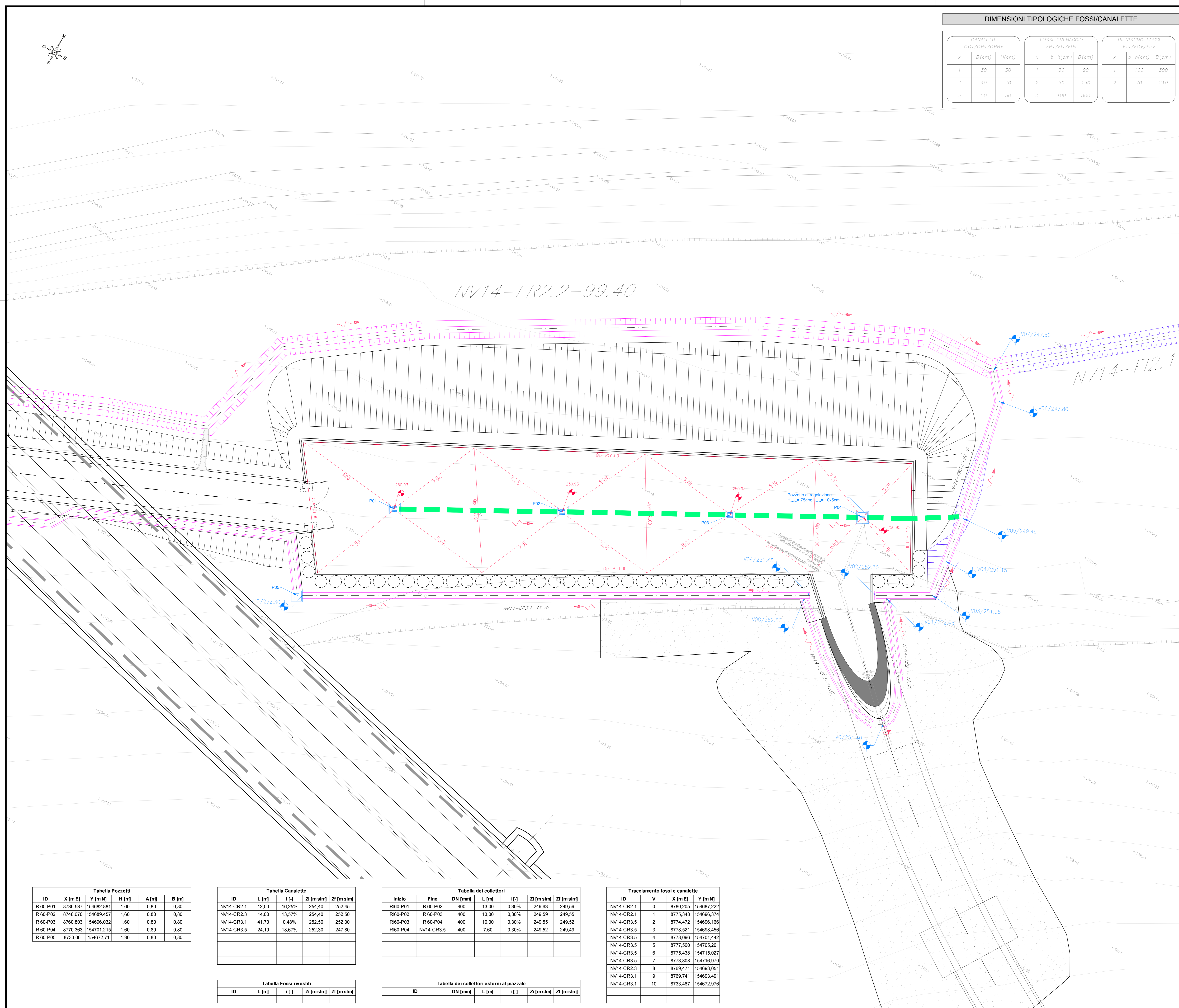


Tabella Pozzetti

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
R860-P01	8736.537	154682.881	1,60	0,80	0,80
R860-P02	8748.670	154680.457	1,60	0,80	0,80
R860-P03	8760.803	154696.032	1,60	0,80	0,80
R860-P04	8770.363	154701.215	1,60	0,80	0,80
R860-P05	8733.06	154672.71	1,30	0,80	0,80

Tabella Canalette

ID	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
NV14-CR2.1	12,00	16,25%	254,40	252,45
NV14-CR2.3	14,00	13,57%	254,40	252,50
NV14-CR3.1	41,70	0,48%	252,50	252,30
NV14-CR3.5	24,10	18,67%	252,30	247,80

Tabella dei collettori

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
R860-P01	R860-P02	400	13,00	0,30%	249,63	249,59
R860-P02	R860-P03	400	13,00	0,30%	249,59	249,55
R860-P03	R860-P04	400	10,00	0,30%	249,55	249,52
R860-P04	NV14-CR3.5	400	7,60	0,30%	249,52	249,49

Tracciamento fossi e canalette

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV14-CR2.1	0	8760.205	154687.222
NV14-CR2.1	1	8775.348	154696.374
NV14-CR3.5	2	8774.472	154696.166
NV14-CR3.5	3	8778.521	154698.456
NV14-CR3.5	4	8778.096	154701.442
NV14-CR3.5	5	8777.580	154705.201
NV14-CR3.5	6	8775.438	154715.027
NV14-CR3.5	7	8773.808	154716.970
NV14-CR2.3	8	8769.471	154693.051
NV14-CR3.1	9	8769.741	154693.491
NV14-CR3.1	10	8733.467	154672.976

Tabella Fossi rivestiti

ID	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]

Tabella dei collettori esterni al piazzale

ID	DN [mm]	L [m]	I [%]	Zi [m slm]	Zf [m slm]