

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
RI52-P01	19041.808	148534.191	1,60	0,60	0,60
RI52-P02	19051.011	148536.447	1,70	0,60	0,60
RI52-P03	19060.136	148538.708	1,70	0,60	0,60
RI52-P04	19069.260	148540.971	1,70	0,60	0,60
RI52-P05	19084.789	148544.919	1,70	0,60	0,60
RI52-P06	19077.510	148543.011	1,70	0,60	0,60

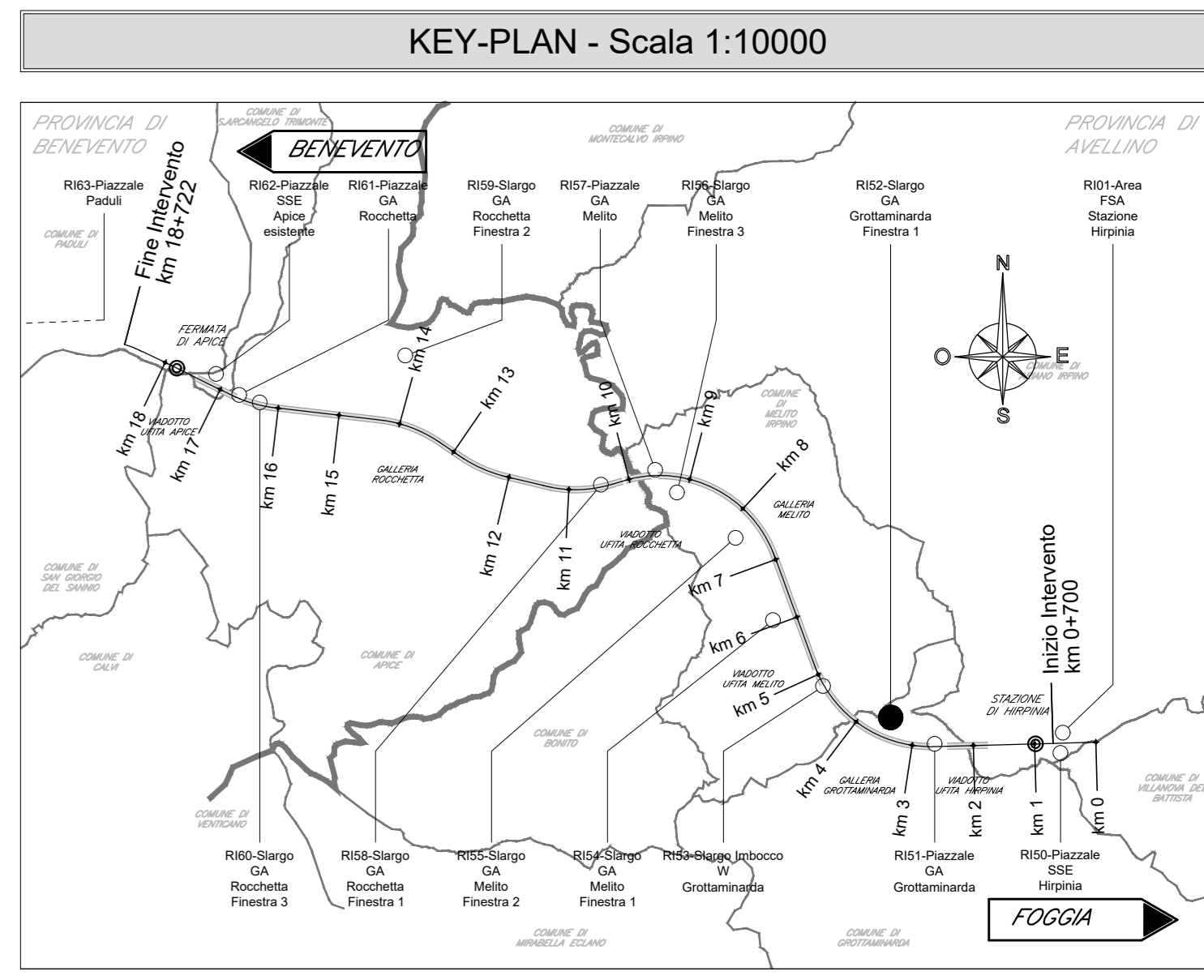
ID	L [m]	I [-]	Zi [m slm]	Zf [m slm]

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	I [-]	Zi [m slm]	Zf [m slm]
RI52-P01	RI52-P02	315	8,80	0,30%	334,63	334,60
RI52-P02	RI52-P03	315	8,80	0,30%	334,60	334,57
RI52-P03	RI52-P04	315	8,80	0,30%	334,57	334,54
RI52-P04	NV04-P04	400	5,60	0,30%	334,45	334,44
RI52-P05	RI52-P06	315	6,90	0,30%	334,58	334,56
RI52-P06	RI52-P04	315	8,90	0,30%	334,56	334,54

ID	V	X [m E]	Y [m N]

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

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



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 DISPERDENTE
- CANALETTE AD EMBRICI
- WBS-CGx.n-L - CANALETTA GRIGLIATA
- WBS-CFx.n-L - CAVALCAFOSSE IN CALCESTRUZZO
- WBS-CRn.n-CRBx.n-L - CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA / BEOLATA

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 PIETRAMME

COLLETTORI

- PVC S8
- 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-MCx.n - MANUFATTO DI CONTROLLO
- WBS-IE.n - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO / EMUNGIMENTO
- WBS-PD.n - POZZO A DISPERSIONE
- WBS-TDx.n-L - TRINCEA DISPERDENTE

NOTE:

- * Riferimento affannometrico tipologico
- Numero Ordine
- Sviluppo longitudinale
- Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive

DESCRIZIONE	CODICE
Manufatti di drenaggio - Sezioni e Particolari	IF2801EZZBZRI000004B
Planimetria idraulica smaltimento acque NV04	IF2801EZZP8NV0400003B

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio

SOCI: ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDANTE: NETENGINEERING

ALPINA S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
PIAZZALI
 RI52 - SLARGO GA GROTAMINARDA - FINESTRA 1

Planimetria idraulica

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il 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. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZP8NV0400003B 01 E ZZ PA RI5203 001 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Parronchi	21/02/2020	E. Casarà	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanon
B	Revisione sintetica	F. Carraro	10/06/2020	E. Casarà	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZP8NV0400003B.dwg n. Elab.:

CANALETTE			FOSSI DRENAGGIO		RIPRISTINO FOSSI	
CGA/CRx/CRBx	x	B(cm)	x	b=h(cm)	x	b=h(cm)
	1	30	1	30	1	100
	2	40	2	50	2	70
	3	50	3	100	3	300