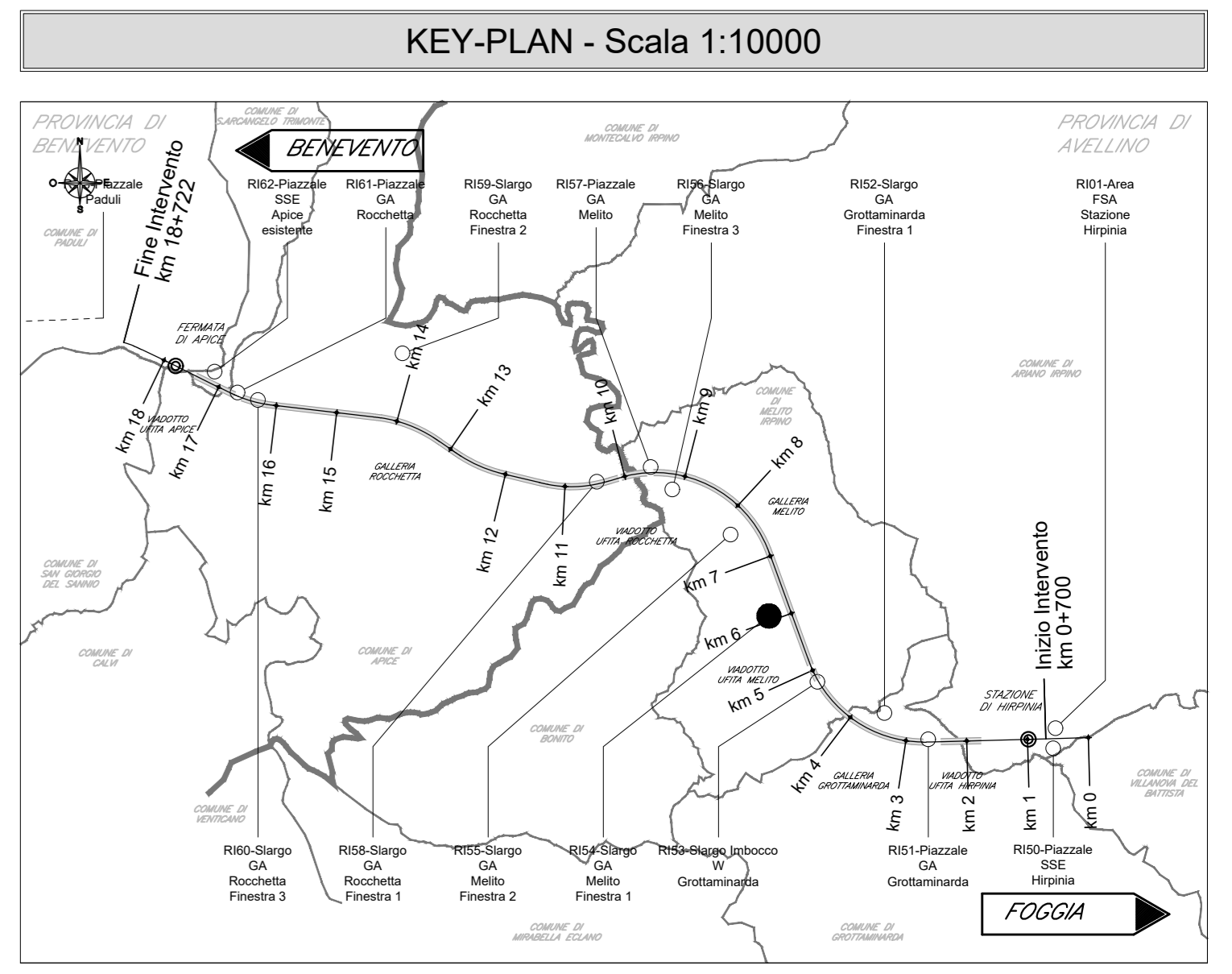


DIMENSIONI TIPOLOGICHE FOSSI/CANALETTE					
CANALETTE			FOSSI DRENAGGIO		RIPRISTINO FOSSI
x	B(cm)	H(cm)	x	b=h(cm)	B(cm)
1	30	30	1	30	90
2	40	40	2	50	150
3	50	50	3	100	300
			RIPRISTINO FOSSI		
x	b=h(cm)	B(cm)	x	b=h(cm)	B(cm)
1	100	300	1	100	300
2	70	210	2	70	210
3	—	—	3	—	—



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 DISPERSIVENTE
- CANALETTA AD EMBRICI
- WBS-CGx.n.L - CANALETTA GRIGLIATA
- WBS-CFx.n.L - CANALAFOSSO IN CALCESTRUZZO
- WBS-CRx.n.CRBx.n - CANALAFOSSO 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 PIETREME

COLLETTORI

- PVC S/N8
- PEAD P/N6
- 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-PDx.n - POZZO A DISPERSIONE
- WBS-TDx.n.L - TRINCEA DISPERSIVENTE

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	IF2801EZZP8NV0700005B

COMMITTENTE:

DIRIZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **IRPINIA AV**

CONSORZIO: **salini impreglio**

PROGETTAZIONE: **NET ENGINEERING**

MANDATARIA: **Alpina s.p.a.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - IRPINIA
PIAZZALI
 R154 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 1

Planimetria idraulica

APPALTATORE	DIRITTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio IRPINIA AV Il 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.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801EZZP8NV0700005B	01	E	ZZ	PA	R15403	001	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Panichella	21/03/2020	E. Casati	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. R. Zanon
B	Revisione sintetica	F. Carraro	10/06/2020	E. Casati	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	

File: IF2801EZZP8NV0700005B.dwg

Tabella Pozzetti

ID	X [m E]	Y [m N]	H [m]	A [m]	B [m]
R154-P01	17114.499	151151.176	1,60	0,80	0,80
R154-P02	17121.043	151147.259	1,60	0,80	0,80
R154-P03	17127.585	151143.342	1,60	0,80	0,80
R154-P04	17134.128	151139.426	1,60	0,80	0,80
R154-P05	17140.671	151135.510	1,80	0,80	0,80
R154-P06	17144.261	151141.519	1,70	0,80	0,80

Tabella Canalette

ID	L [m]	I [°]	Zi [m s/m]	Zf [m s/m]
NV07-CR2.1	12,50	23,20%	324,90	322,00
NV07-CR2.3	12,25	23,67%	324,90	322,00
NV07-CR3.1	166,05	2,66%	322,00	317,55
R154-P04	6,00	0,00%	319,70	319,70
NV07-CR3.3	48,70		322,00	

Tabella dei collettori

Inizio	Fine	DN [mm]	L [m]	I [°]	Zi [m s/m]	Zf [m s/m]
R154-P01	R154-P02	400	6,90	0,30%	318,52	318,50
R154-P02	R154-P03	400	6,90	0,30%	318,50	318,47
R154-P03	R154-P04	400	6,90	0,30%	318,47	318,45
R154-P04	R154-P05	400	6,90	0,30%	318,45	318,43
NV07-CRG1.1	R154-P06	315	1,00	0,30%	318,55	318,54
R154-P06	R154-P05	315	6,20	0,30%	318,54	318,52
R154-P05	R154-V6	400	10,90	0,30%	318,43	318,40

Tracciamento fossi e canalette

ID	V	X [m E]	Y [m N]
NV07-CR2.1	0	17198.422	151162.338
NV07-CR3.1	1	17187.356	151161.886
NV07-CR3.1	2	17186.352	151160.949
NV07-CR3.1	3	17144.966	151145.772
NV07-CR3.1	4	17114.712	151163.882
NV07-CR3.1	5	17111.174	151158.576
NV07-CR3.1	6	17104.065	151148.503
NV07-CR3.1	7	17104.230	151145.012
NV07-CR3.1	8	17135.356	151125.260
NV07-CR3.1	9	17148.245	151117.899
NV07-CR3.1	10	17160.095	151114.758
NV07-CR3.1	11	17143.70	151131.42
NV07-CRG1.1	18	17143.012	151143.878
NV07-CRG1.1	19	17148.162	151140.797
NV07-CR3.3	20	17189.627	151155.851
NV07-CR3.3	21	17187.932	151155.856
NV07-CR3.3	22	17153.679	151143.101
NV07-CR3.3	23	17151.675	151138.797
NV07-CR3.3	24	17156.222	151135.387