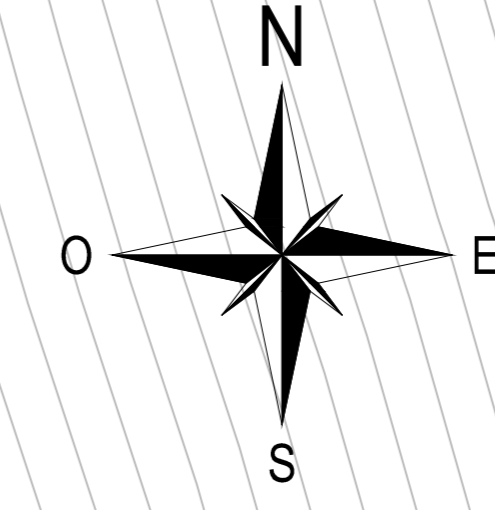
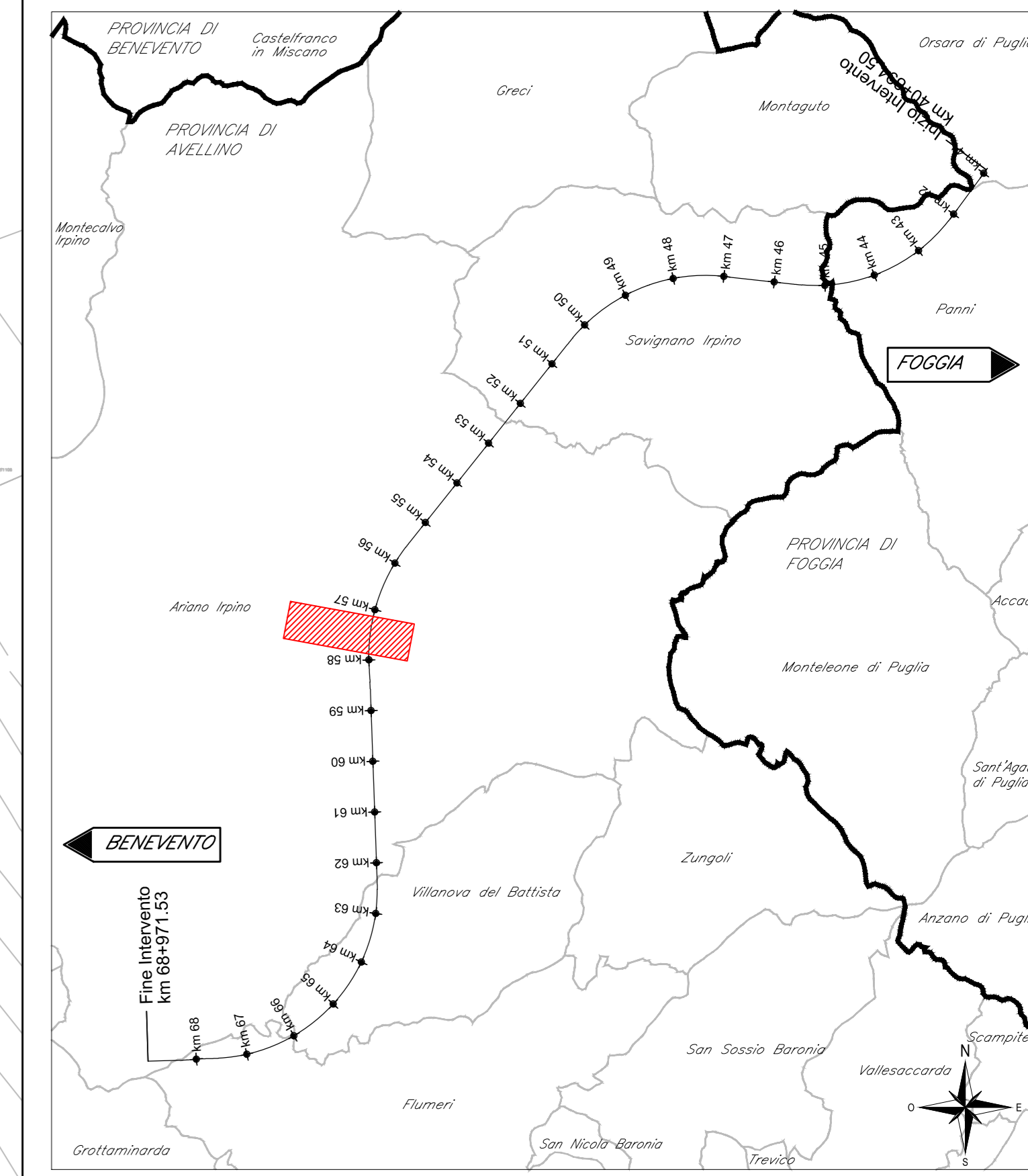


PLANIMETRIA IDRAULICA PIAZZALE SSE ARIANO-R/12  
Scala 1:200

COORDINATE POZZETTI



PUNTO	EST	NORD
Pozz-1	94306.688	301219.34
Pozz-2	94292.483	301215.315
Pozz-3	94278.209	301210.86
Pozz-4	94278.83	301201.85
Pozz-5	94284.445	301184.692
Pozz-6	94290.018	301167.616
Pozz-7	94292.781	301159.046
Pozz-8	94295.383	301152.869
Pozz-9	94298.055	301151.271
Pozz-10	94313.874	301213.24
Pozz-11	94319.282	301196.084
Pozz-12	94324.848	301178.987
Pozz-13	94330.485	301161.801
Pozz-14	94337.804	301139.251
Pozz-15	94338.504	301136.251
Pozz-16	94322.971	301134.515
Pozz-17	94308.824	301129.822
Pozz-18	94293.949	301149.01
Pozz-19	94287.366	301147.681
Pozz-20	94300.613	301128.877
Pozz-21	94294.202	301149.315
Pozz-22	94286.889	301113.964



FT01 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO  
0,50x0,50x0,50 - L=288,45 m

CANALLETTA RETTANGOLARE 0,50x0,50  
1x0,18 - L=120,30 m

FT01 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO  
0,50x0,50x0,50 - L=288,45 m

FT02 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO  
0,50x0,50x0,50 - L=25,50 m

FT03 - FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO  
0,50x0,50x0,50 - L=8,80 m

NOME	COLLETTORI									
	L	S	Hc	I	Q	V	T	DE	SR	FRANCH
CL01	2428	150	0,00	4	0,00	0,00	300	11	14	PVC
CL02	131	220	0,00	4	0,71	0,00	200	40	11	PVC
CL03	830	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL04	435	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL05	1438	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL06	1407	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL07	837	140	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL08	1205	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL09	1513	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL10	838	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL11	218	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
CL12	801	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
CL13	1536	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL14	1537	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL15	1537	150	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL16	1417	220	0,00	4	0,71	0,00	200	40	11	PVC
CL17	1418	400	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL18	2272	200	0,00	4	1,38	0,00	200	10	14	PVC
CL19	2024	100	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL20	438	100	0,00	4	0,00	0,00	200	10	14	PVC
CL21	439	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
CL22	145	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC

NOME	PERNO DI SCARICO									
	L	S	Hc	I	Q	V	T	DE	SR	FRANCH
FT01	1536	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT02	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT03	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT04	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT05	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT06	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT07	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT08	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT09	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC
FT10	1537	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PVC

**LEGENDA**

- CL - Collettore in PVC DN200 - 300
- CL - Collettore in PVC DN300 - 300
- CL - Collettore in PVC DN400 - 300
- CL - Collettore in PVC DN500 - 300
- CL - Collettore in PVC DN600 - 300
- CL - Collettore in PVC DN800 - 300
- CL - Collettore in PVC DN1000 - 300
- CC - Canale rettangolare 0,50 x 0,50
- CC - Canale in trapezio 0,50 x 0,50 - e=3,90 f=0,13
- CC - Canale allargato 0,50x0,50
- CC - Canale in terra travaso
- CC - Tubo microforato in PVC DN150
- FT - Fosso di Guardia trapezio rivestito (vet.100)
- FT - Fosso di Guardia trapezio rivestito (ternovino)
- FT - Fosso in terra travaso
- FT - PIAZZOLE in calcestruzzo con griglia 0,50x0,50 m - classe IIIA EN 124-1-400
- FT - PIAZZOLE in calcestruzzo con griglia 0,50x0,50 m - classe IIIA EN 124-1-400
- FT - PIAZZOLE in calcestruzzo con griglia 0,50x0,50 m - classe IIIA EN 124-1-400
- FT - PIAZZOLE regolatore in calcestruzzo con griglia 1,50x1,50 m con chiusura in ghisa sferoidale classe D400
- FT - Emblema in calcestruzzo - "interasse" 5 m
- FT - Dispendiole ghisa EN100 in PVC
- FT - Cassetto a bocca di lupo

**NOTE:**

- Il recapito dei fossi di guardia in progetto è costituito dai fossi di guardia della viabilità NW01. Le confluenze tra gli elementi sono dettagliate nella progettazione della viabilità NW01.
- Per i dettagli degli elementi in progetto si rimanda all'elaborato di riferimento IF3A02ZZB7R1000001B.

**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** HIRPINIA - ORSARA AV

**CONSORZIO:** SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** MANDANTI: ROCKSOIL S.p.A., NET, OPINI, GPF, RELIQUETTES-PON

**PROGETTO ESECUTIVO:** ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA PIAZZALI RI12-PIAZZALE SSE

**Planimetria idraulica**

**APPALTATORE:** HIRPINIA - ORSARA AV  
**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova  
**PROGETTISTA:** NET

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

IF3A02ZZB7R1000001B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	01.00 - Estrazione 100g	C. Ferrigno	11/10/21	M. Faccioli	11/11/21	T. Finocchiaro	11/11/21	Ing. R. Zanon
B	01.01 - A. velo del consorzio	C. Ferrigno	08/03/22	M. Faccioli	08/03/22	T. Finocchiaro	08/03/22	
C	01.02 - A. velo del consorzio	C. Ferrigno	08/03/22	M. Faccioli	08/03/22	A. Caffera	08/03/22	

File: IF3A02ZZB7R1000001B.dwg n. Elab.: