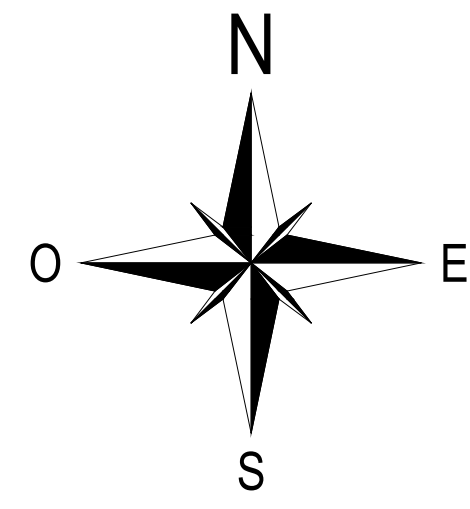


PLANIMETRIA IDRAULICA PARCHEGGIO STAZIONE ORSARA  
Scala 1:200



NV03A - STRADA TIPO F1 -  
EXTRAURBANA LOCALE  
OGGETTO DI ALTRO APPALTO

PIAZZALE STAZIONE

NV04  
OGGETTO DI ALTRO APPALTO

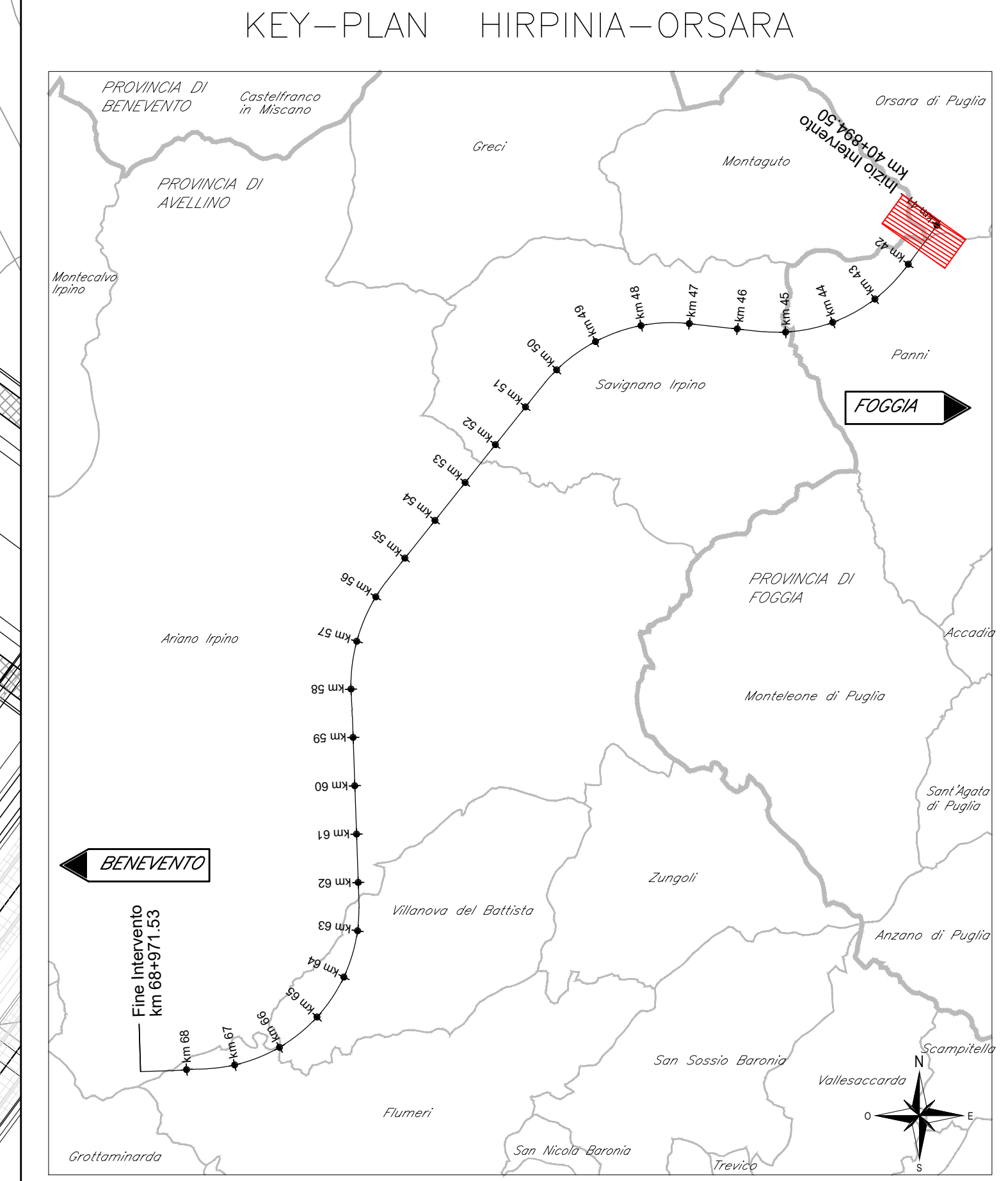
STAZIONE DI ORSARA

TOMBINO SCATOLARE IN07\_A  
OGGETTO DI ALTRO APPALTO

IMP. TRATTAMENTO ACQUE PP  
PORTATA TRATTABILE FINO 75 l/s

TOMBINO SCATOLARE IN07\_B  
OGGETTO DI ALTRO APPALTO

RECAPITO IN INALVEAZIONE  
IN07 OGGETTO DI ALTRO APPALTO



**LEGENDA**

- CL: Collettore in PVC DN200 - S/N8
- CL: Collettore in PVC DN300 - S/N8
- CL: Collettore in PVC DN400 - S/N8
- CL: Collettore in PVC DN500 - S/N8
- CL: Collettore in PVC DN600 - S/N8
- CL: Collettore in PVC DN800 - S/N8
- CL: Canaletta rettangolare 0,50 x 0,50m
- CL: Canaletta a filo francese in c.a. - e=0,30 n=0,13 m
- CL: Canaletta in laterizio 0,30x0,10m
- Spazio adossato in c.a.
- Tubo microforato in PVC DN15
- FG: Faso di Guardia trapezoidale rivestito (vibellita)
- FG: Faso di Guardia trapezoidale rivestito (ferroviana)
- FF: Faso in terra trapezoidale
- Pozzetto in c.a. dim. 60x60 con cassetto grigliato 0,50x0,50 m - classe IVB EN 124-0400
- Pozzetto in c.a. dim. 80x80 con cassetto grigliato 0,50x0,50 m - classe IVB EN 124-0400
- Pozzetto in c.a. dim. variabili con cassetto in ghisa sferoidale classe D400
- Pozzetto regolatore in c.a. dim. 1,50x1,50 m con cassetto in ghisa sferoidale classe D400
- Embrice in calcestruzzo - interasse 15 m
- Discente in ghisa Ø100 in PVC
- Cassetto e bocca di lago

COORDINATE POZZETTI

PUNTO	COORDINATE		PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD		EST	NORD
POZZ-1	106830.3127	310311.2409	POZZ-13	106813.5445	310292.8918
POZZ-2	106816.5436	310304.3587	POZZ-14	106847.5700	310297.6881
POZZ-3	106797.5348	310297.8282	POZZ-15	106834.7986	310291.8498
POZZ-4	106778.9270	310291.8492	POZZ-16	106822.5482	310296.0262
POZZ-5	106796.3832	310283.7273	POZZ-17	106813.2861	310294.9316
POZZ-6	106795.8202	310276.3627	POZZ-18	106795.3194	310292.7927
POZZ-7	106781.6863	310258.7811	POZZ-19	106777.5267	310290.6303
POZZ-8	106745.2063	310255.8222	POZZ-20	106811.7571	310301.6254
POZZ-9	106744.6541	310258.7976	POZZ-21	106822.5267	310292.6663
POZZ-10	106732.0830	310257.0142	POZZ-22	106812.7780	310293.0062
POZZ-11	106735.6168	310254.0466	POZZ-23	106794.9070	310290.8389
POZZ-12	106746.7590	310252.4483	POZZ-24	106776.7926	310278.5103

**NOTE:**  
1) Il recapito della rete di drenaggio in progetto è costituito dall'inalveazione IN07, non oggetto di questo appalto.  
2) Per i dettagli della vasca di trattamento acque di prima pioggia si rimanda all'elaborato di riferimento IF3402EZZP9FV010002B.

WS	NOME COLLETTORE	COLLETTORI											
		L	Ψ <sub>in</sub>	J	u	Q	v	y	DE	GR	Franco	Fz	
		m	m/m	m	l/s/ha	l/s	m/s	m	mm	%	cm	-	
FVII - STAZIONE ORSARA PARCHEGGIO	CL01	19,99	0,90	0,005	352	8	0,70	0,06	400	15	32	0,08	PVC
	CL02	20,1	0,90	0,005	417	20	0,92	0,09	400	24	29	0,10	PVC
	CL03	20,02	0,90	0,005	432	32	1,05	0,12	400	31	26	0,11	PVC
	CL04	23,48	0,90	0,005	423	43	1,14	0,14	400	37	24	0,12	PVC
	CL05	7,54	0,90	0,005	454	56	1,21	0,15	500	31	33	0,12	PVC
	CL22	18	0,90	0,005	360	10	0,75	0,07	400	17	31	0,08	PVC
	CL23	19,77	0,90	0,005	429	24	0,97	0,10	400	27	28	0,10	PVC
	CL24	17,46	0,90	0,005	453	37	1,09	0,13	400	34	25	0,11	PVC
	CL06	17,96	0,90	0,005	455	303	1,43	0,20	500	43	27	0,14	PVC
	CL14	19,89	0,90	0,005	375	53	1,21	0,16	400	41	22	0,12	PVC
	CL15	20	0,90	0,008	556	91	1,66	0,19	400	49	19	0,11	PVC
	CL16	9,33	0,90	0,005	395	99	1,42	0,20	500	42	28	0,14	PVC
	CL09	21,26	0,90	0,005	344	6	0,63	0,05	400	13	33	0,08	PVC
FVII - STAZIONE ORSARA VPP	CL21	19,82	0,90	0,005	408	14	0,84	0,08	400	21	30	0,09	PVC
	CL17	18,03	0,90	0,005	491	118	1,48	0,22	500	46	26	0,15	PVC
	CL18	18	0,90	0,005	453	121	1,49	0,22	500	47	25	0,15	PVC
	CL18	18,83	0,90	0,005	434	126	1,51	0,23	500	48	25	0,15	PVC
	CL07	16,75	0,90	0,007	431	229	1,98	0,26	630	43	34	0,15	PVC
	CL08	3,05	0,90	0,005	432	228	1,75	0,28	630	47	32	0,17	PVC
	CL09	9,73	0,90	0,005	414	219	1,73	0,28	630	46	32	0,17	PVC
	CL10	3,01	0,90	0,005	409	216	1,72	0,27	630	46	33	0,17	PVC
	CL11	7	0,90	0,005	394	208	1,71	0,27	630	45	33	0,17	PVC
	CL12	30,85	0,90	0,005	354	187	1,66	0,25	630	42	35	0,17	PVC
CL13	3,58	0,90	0,005	350	185	1,66	0,25	630	42	35	0,17	PVC	

**COMMITTEE:** RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**APPALTAZIONE:** CONSORZIO SOCI: webuild italia PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** MANDANTE: ROCKSOIL S.p.A. NETCONSORTING OPINI GPF

**PROGETTO ESECUTIVO:** ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA FV - STAZIONI E FERMATE FV1 - STAZIONE ORSARA SISTEMAZIONI ESTERNE - PARCHEGGIO

**APPALTAZIONE:** Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Garavito 08/06/2022

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova

**PROGETTISTA:** NETCONSORTING Ing. M. Faccioli

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z P 9 F V 0 1 0 0 0 0 4 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	CL04 - Drainaggio 100g	C. Ferrigno	08/02/2022	M. Faccioli	08/02/2022	T. Finocchietti	08/02/2022	Ing. R. Zanon
B	C 0981 - Vaso di sversamento	C. Ferrigno	08/02/2022	M. Faccioli	08/02/2022	A. Calero	08/02/2022	

File: IF3402EZZP9FV010004B.dwg n. Elab.: