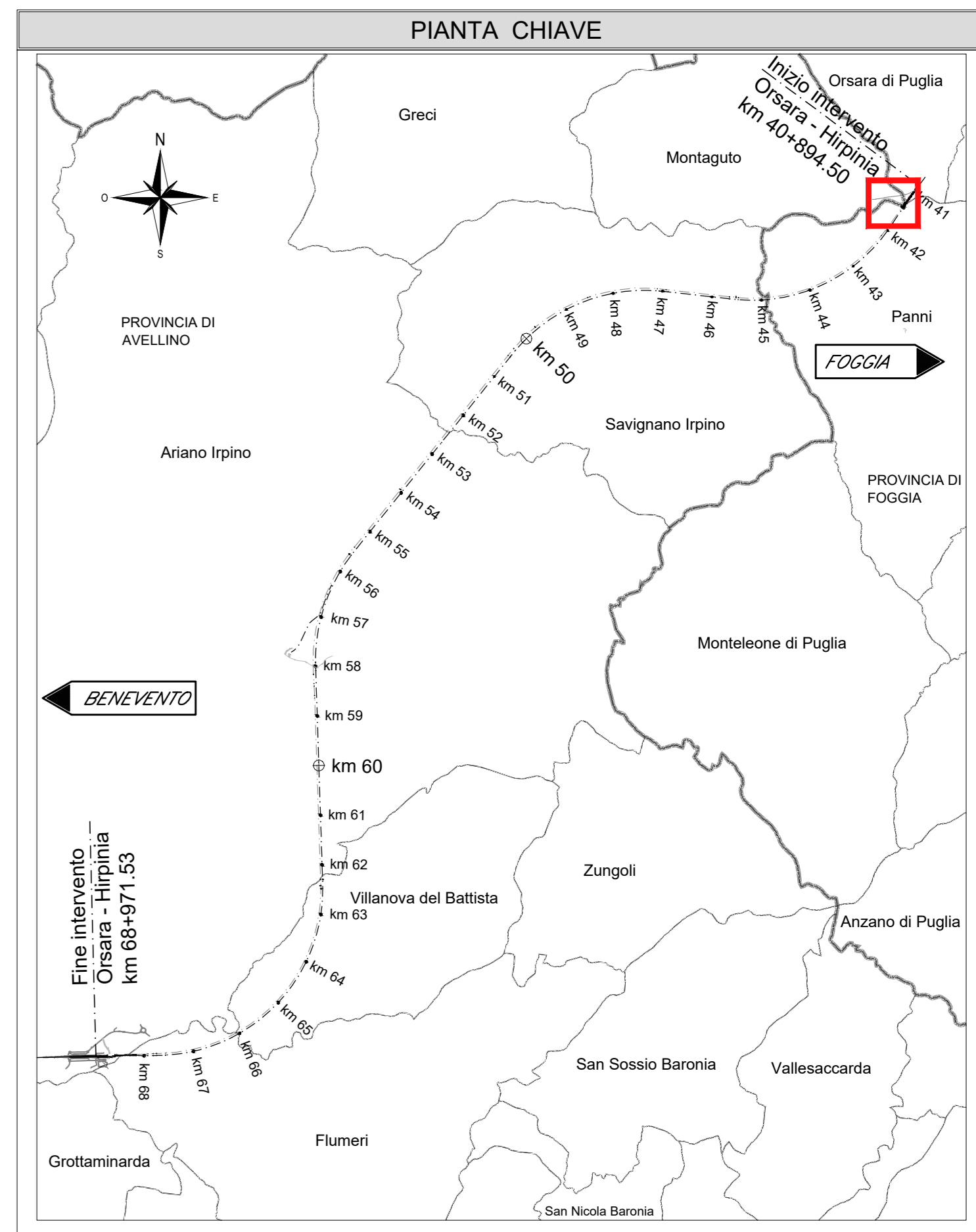


LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
Generale			
	DEFLUSSO ACQUE DI SUPERFICIE		DEFLUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA		POZZETTO A CADITOIA
	POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE)		STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE)
Drenaggio acque di piazzali, strade e vasche deposito smarino			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA DI ACCUMULO ACQUE
	TUBAZIONE IN CLS		SEPARATORE 1a / 2a PIOGGIA
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		CANAILETTA RETTANGOLARE IN CLS
Drenaggio acque dei tetti degli edifici			
	TUBAZIONE IN PVC		
Drenaggio acque di galleria			
	TUBAZIONE IN PVC		
Drenaggio acque dei versanti			
	FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO IN CLS		FOSSO TRAPEZIO IN TERRA
	CANAILETTA RETTANGOLARE IN CLS		
Drenaggio acque nere (scarico wc)			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA IMHOFF
Drenaggio acque grigie (scarico lavabi)			
	TUBAZIONE IN PVC		TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE
Drenaggio acque bianche (scarico cucine)			
	TUBAZIONE IN PVC		DISOLEATORE
Scarico acque depurate			
	TUBAZIONE/SCATOLARE IN CLS		TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE
Acque di riutilizzo			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		
Acqua potabile (da acquedotto)			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		



NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMIE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMIE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSODECIMALI (TRAMIE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CEFERIMETRICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARA' ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITA' DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRA' REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE DA REALIZZARE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAVI A MANO E/O ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI. RICORRENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIRECTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRA' EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAVO DI SBANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO AL CANTIERE

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav. 2

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Garavito 30/09/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casone	PROGETTISTA: NET
---	---	----------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I13A	02	E	ZZ	P8	I10101	008	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.08.01 - Emersione 180g	A. Cella	04/02/2022	F. Cervellin	04/02/2022	C. Zaccanti	04/02/2022	Ing. R. Zanoni	
B	C.08.01 - A. Vule del cantiere	A. Cella	04/02/2022	F. Cervellin	04/02/2022	C. Zaccanti	04/02/2022		

File: IP3A02EZZPRV10101008B.dwg n. Elab.: