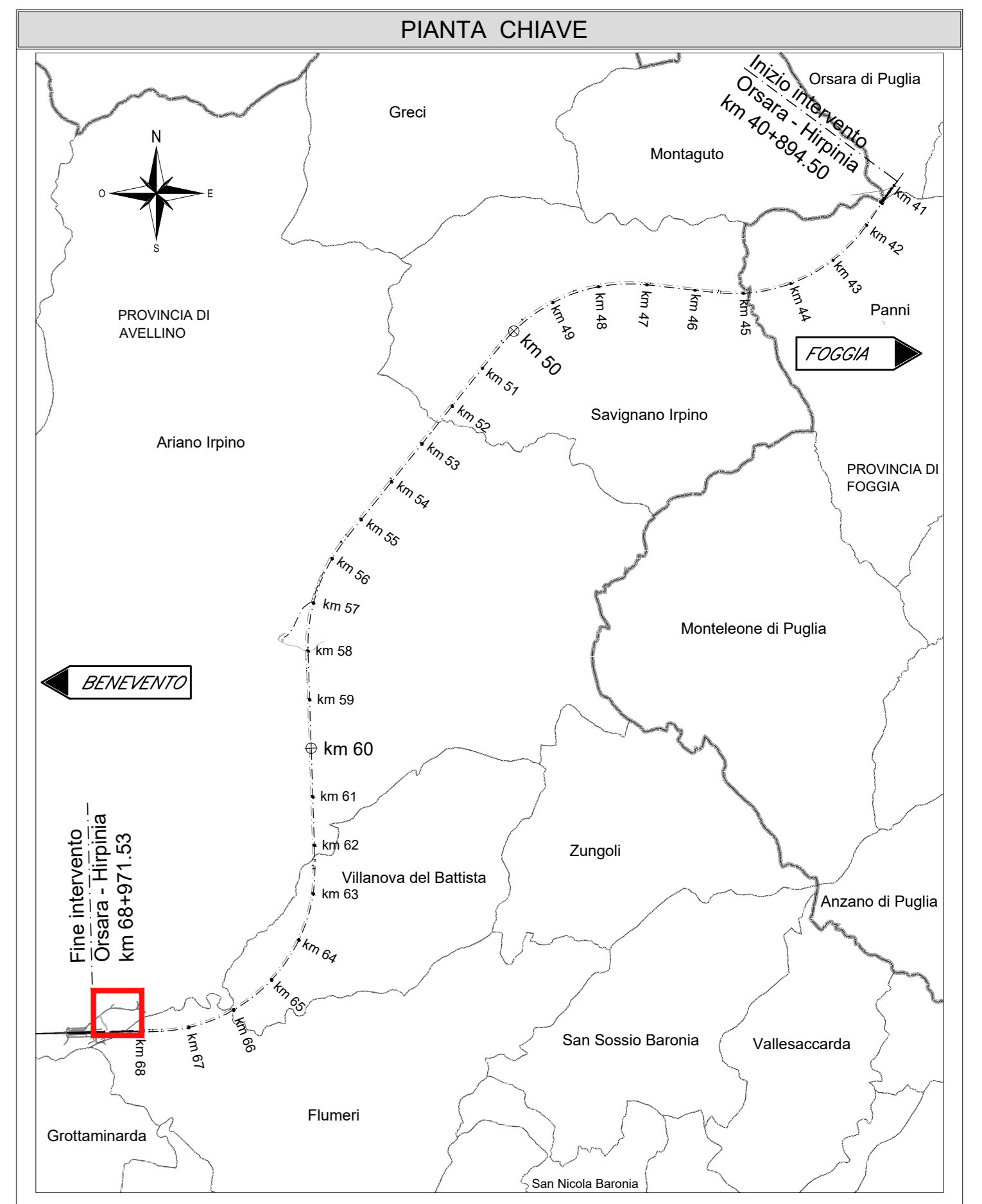


Pos.	Descrizione
1	GUARDIANIA
2	UFFICI
3	PRESIDIO SANITARIO
4	SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI
5	REFETTORIO - MENSA
6	DORMITORI
7	PARCHEGGIO AUTO
8	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
9	CABINA ELETTRICA
10	VASCA DI ACCUMULO

LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
<b>Generale</b>			
	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)
<b>Drenaggio acque di piazzali, strade e vasche deposito smarino</b>			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA DI ACCUMULO ACQUE
	TUBAZIONE IN CLS		SEPARATORE 1o / 2o PIOGGIA
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS
<b>Drenaggio acque dei tetti degli edifici</b>			
	TUBAZIONE IN PVC		
<b>Drenaggio acque di galleria</b>			
	TUBAZIONE IN PVC		
<b>Drenaggio acque dei versanti</b>			
	FOSSO TRAPEZIO RIVESTITO IN CLS		FOSSO TRAPEZIO IN TERRA
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS		
<b>Drenaggio acque nere (scarico wc)</b>			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA IMHOFF
<b>Drenaggio acque grigie (scarico lavabi)</b>			
	TUBAZIONE IN PVC		TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE
<b>Drenaggio acque bianche (scarico cucine)</b>			
	TUBAZIONE IN PVC		DISOLEATORE
<b>Scarico acque depurate</b>			
	TUBAZIONE/SCATOLARE IN CLS		TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE
<b>Acque di riutilizzo</b>			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		
<b>Acqua potabile (da acquedotto)</b>			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		



**NOTE GENERALI**

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSODECIMALI (TRAMITE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CEFERMETRICO
- 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 FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **CONSORZIO** **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** **NET** **OPINI** **GPF**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE CANTIERE BASE CB.03**

Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 08/02/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	PROGETTISTA <b>NET</b> Ing. T. Finocchietti
--	--	---

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

I F 3 A 0 2 E Z Z P 8 C A C B 3 0 0 0 1 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	01.00 - 01.000 - 01.000	A. Celi	08/02/2022	F. Carvelli	08/02/2022	C. Zecchi	08/02/2022	Ing. T. Finocchietti

File: IF3A02EZZP8CACB3001A.dwg n. Elab.: