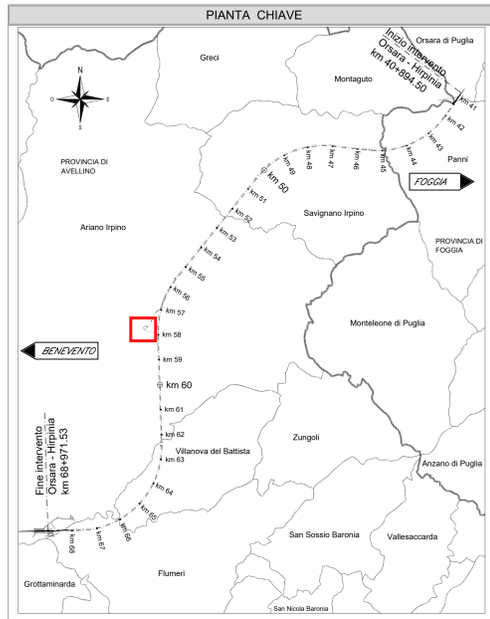


LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
Generale			
	DEFUSSO ACQUE DI SUPERFICIE		DEFUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA		POZZETTO A CADITOIA
	POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE)		STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE)
Drenaggio acque di piazzali, strade e vasche deposito smario			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA DI ACCUMULO ACQUE
	TUBAZIONE IN CLS		SEPARATORE 1o / 2o PIOGGIA
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		CANALETTA 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
	CANALETTA 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 (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSODECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILERMETRICO
- PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE SARÀ ACCERTATA L'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E SARANNO CONCORDATE LE MODALITÀ DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI. L'APPALTATORE POTRÀ 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 INDIRETTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRÀ EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAVO DI SBANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

LEGENDA INSTALLAZIONI	
Pos.	Descrizione
1	GUARDIANIA
2	UFFICI
3	PRESIDIO SANITARIO
4	SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI
5	REFETTORIO - MENSA
6	DORMITORI
7	IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
8	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
9	CABINA ELETTRICA
10	GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO
11	ELETTROCOMPRESSORI
12	STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUA
13	-
14	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
15	IMPIANTO DI BTONAGGIO
16	PUNTO CONSEGNA ENEL CONTAINER 4X2
17	PARCHEGGIO MEZZI PESANTI
18	PARCHEGGIO AUTO
19	AREA STOCCAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE
20	AREA RICOVERO MEZZI DI CANTIERE
21	-
22	-
23	MAGAZZINO
24	OFFICINA MECCANICA
25	DISTRIBUTORE CARBURANTE
26	BACINO DI INVARIANZA
27	SCARPATA CON CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE - P=100%

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1

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

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Garavito 08/08/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	NET Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	02	E	ZZ	P8	CA F 1 0 0	0 0 2	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emersione 100g	A. Cella	08/08/2022	F. Cervellin	08/08/2022	C. Zeccher	08/08/2022	Ing. R. Zanoni
B	C 08.01 - Vallo del cantiere	A. Cella	08/08/2022	F. Cervellin	08/08/2022	C. Zeccher	08/08/2022	

File: IF3A02EZZP8CAF10002B.dwg n. Elab.: