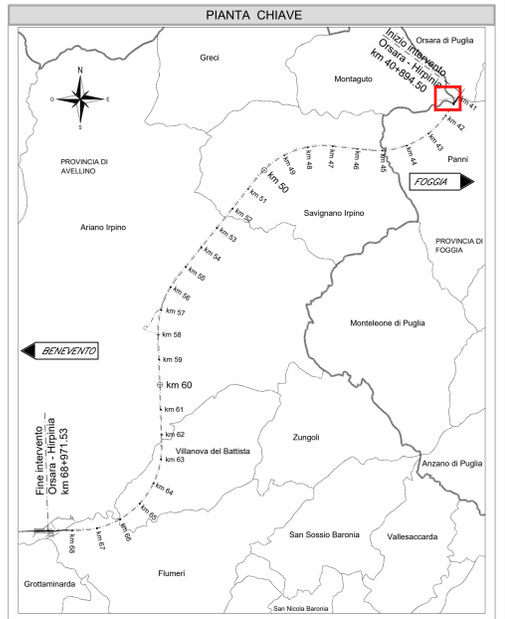


LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
Generale			
	DEFLUSSO ACQUE DI SUPERFICIE		DEFLUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA		POZZETTO A CADITOIA
	POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE)		STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE)
Drenaggio acque 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		CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS
Drenaggio acque dei tetti degli edifici			
Drenaggio acque di galleria			
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		

LEGENDA INSTALLAZIONI	
Pos.	Descrizione
1	GUARDIANIA
2	PARCHEGGI
3	SERBATOI H2O INDUSTRIALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
4	DEPOSITO ANELLI TBM
5	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
6	IMPIANTO BICOMPONENTE
7	IMPIANTO TRATTAMENTO H2O DA VASCHE BIODEGRADAZIONE
8	SERVIZI IGIENICI
9	PUNTO CONSEGNA ENEL
10	GENERATORE ELETTRICOkVA
11	SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE MT/BT
12	STOCCAGGIO DIESEL
13	MAGAZZINO NASTRO VERTICALE
14	TAGLIO, VULCANIZZAZIONE, GIUNZIONE NASTRO
15	MAGAZZINO
16	FILTROPRESSA
17	BOBINA NASTRO
18	MULTISERVICE VEHICLE
19	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE
20	VASCA DI ACCUMULO ACQUE METEORICHE
21	NASTRO TRIPPER
22	NASTRO CONTINUO
23	BACINO DI INVASO ACQUE DA BIODEGRADAZIONE
24	NASTRO ESTENSIBILE TBM
25	VASCHE BIODEGRADAZIONE MATERIALI DI SCAVO TBM
26	CONTAINER RACCOLTA DIFFERENZIATA
27	LAVAGGIO GOMME
28	PESA A PONTE
29	OFFICINA MECCANICA ELETTRICA, CARPENTERIA
30	POZZETTO DISOLEATORE
31	ARIA COMPRESSA
32	DEPOSITO OLI ESAUSTI
33	AREA RICOVERO MEZZI DI CANTIERE
34	TETTOIA OLI NUOVI E GRASSI TBM
35	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
36	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
37	DISTRIBUTORE DIESEL
38	VENTILAZIONE
39	GRUPPO ELETTROCOMPRESSORI
40	AREA DEPOSITO MATERIALI DA COSTRUZIONE
41	CABINA TRASFORMAZIONE MT/MT
42	BOX UFFICI DI CANTIERE
43	FOSSA IMHOFF



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 SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CEFALIMETRICO

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 INDIRETTA 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 FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL**

MANDATARI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

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

CANTIERE IMBOCCO LATO BARI GIO1

Planimetria area cantiere AS.02 con reti idriche per la gestione delle acque

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. F. M. Gianvittorio 30/09/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	PROGETTISTA NET Ing. R. Zanoni
--	--	---

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

I F 3 A 0 2 E Z Z P 8 C A G I 1 0 0 0 6 C 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.02.00 - Emissione 100%	A. Celi	04/02/22	F. Cervellini	04/02/22	C. Zocchetti	04/02/22	R. Zanoni
B	C.02.01 - Avvio del cantiere	A. Celi	04/02/22	F. Cervellini	04/02/22	C. Zocchetti	04/02/22	
C	C.02.01 - Avvio del cantiere	A. Celi	30/09/22	F. Cervellini	30/09/22	C. Zocchetti	30/09/22	

File: IF3A02EZZP8CAGI10006C.dwg