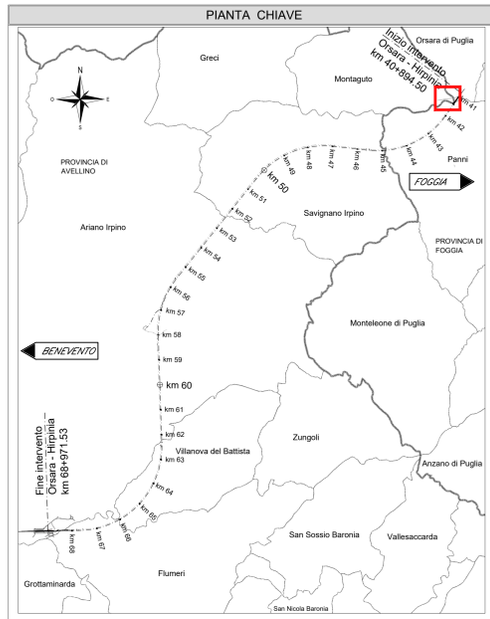
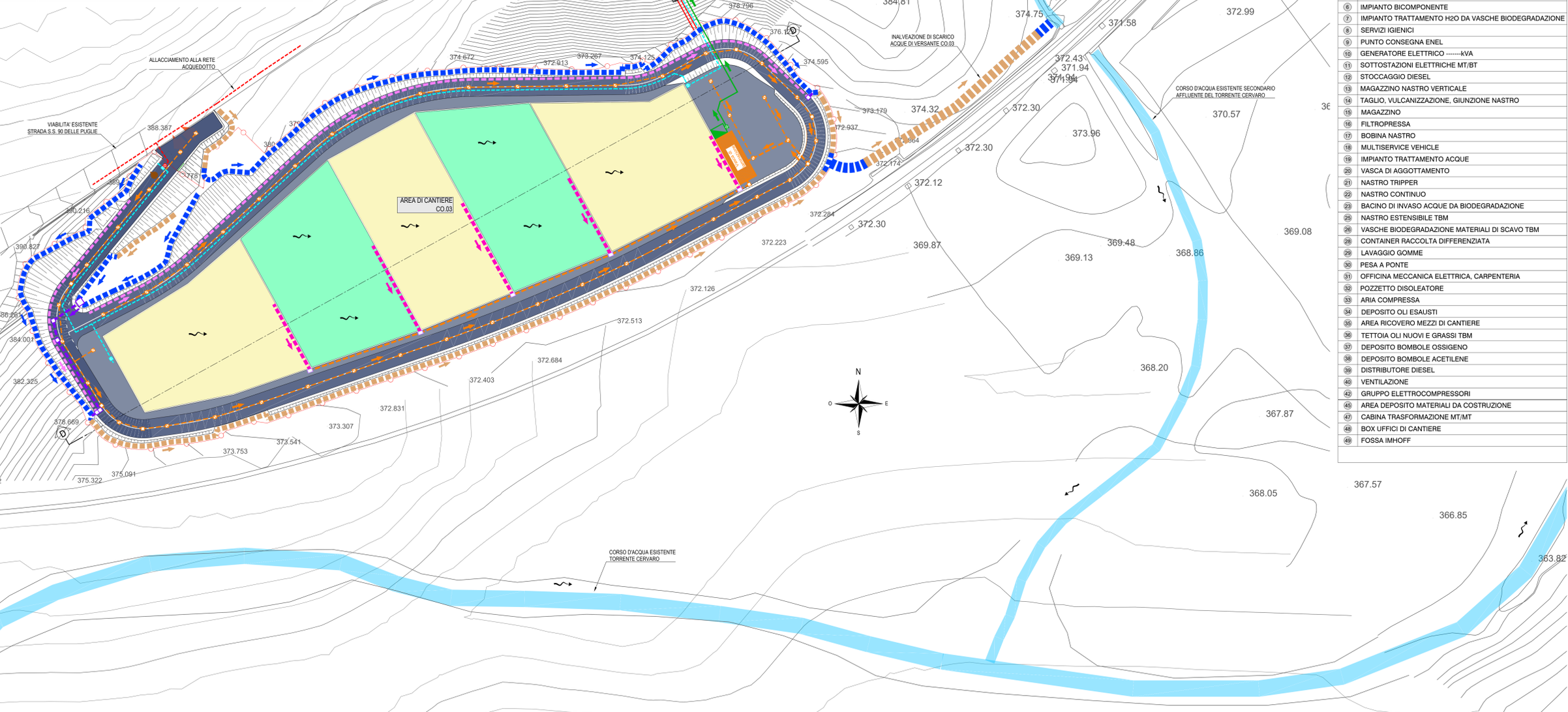


LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
Generale			
	DEFLUSSO ACQUE DI SUPERFICIE		DEFLUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA		POZZETTO A CADITOIA
	POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE)		STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE)
Drenaggio acque 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			
	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		

CANTIERE IMBOCCO LATO BARI GIO1
PLANIMETRIA RETI IDRICHE CO.03
Scala 1:500



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 CEFERMETRO
- 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.

LEGENDA INSTALLAZIONI	
Pos.	Descrizione
01	GUARDIANIA
02	PARCHEGGI
03	SERBATOI H2O INDUSTRIALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
04	DEPOSITO ANELLI TBM
05	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
06	IMPIANTO BICOMPONENTE
07	IMPIANTO TRATTAMENTO H2O DA VASCHE BIODEGRADAZIONE
08	SERVIZI IGIENICI
09	PUNTO CONSEGNA ENEL
10	GENERATORE ELETTRICO -----KVA
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 AGGOTTAMENTO
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

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:
webuild Italia **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
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 CO 03 con reti idriche per la gestione delle acque

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

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

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emissione 100g	A. Cella	04/03/22	F. Cervellin	04/03/22	C. Zoccheri	04/03/22	Ing. R. Zanon
B	C 08.01 - A valle del cantiere 03	A. Cella	04/03/22	F. Cervellin	04/03/22	C. Zoccheri	04/03/22	

File: IP3402EZP8CAGI10008B.dwg n. Elab.: