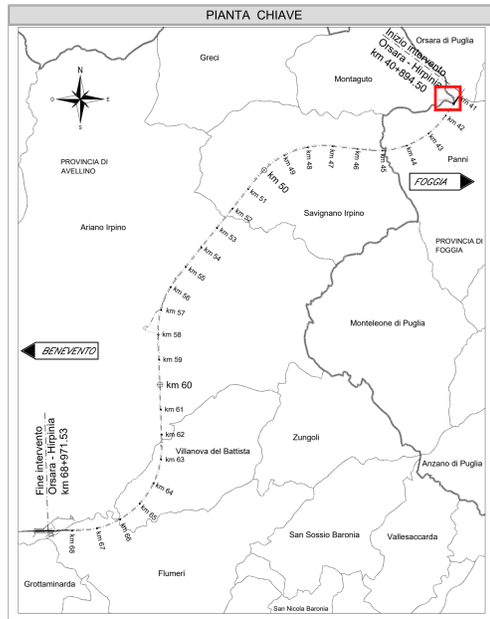
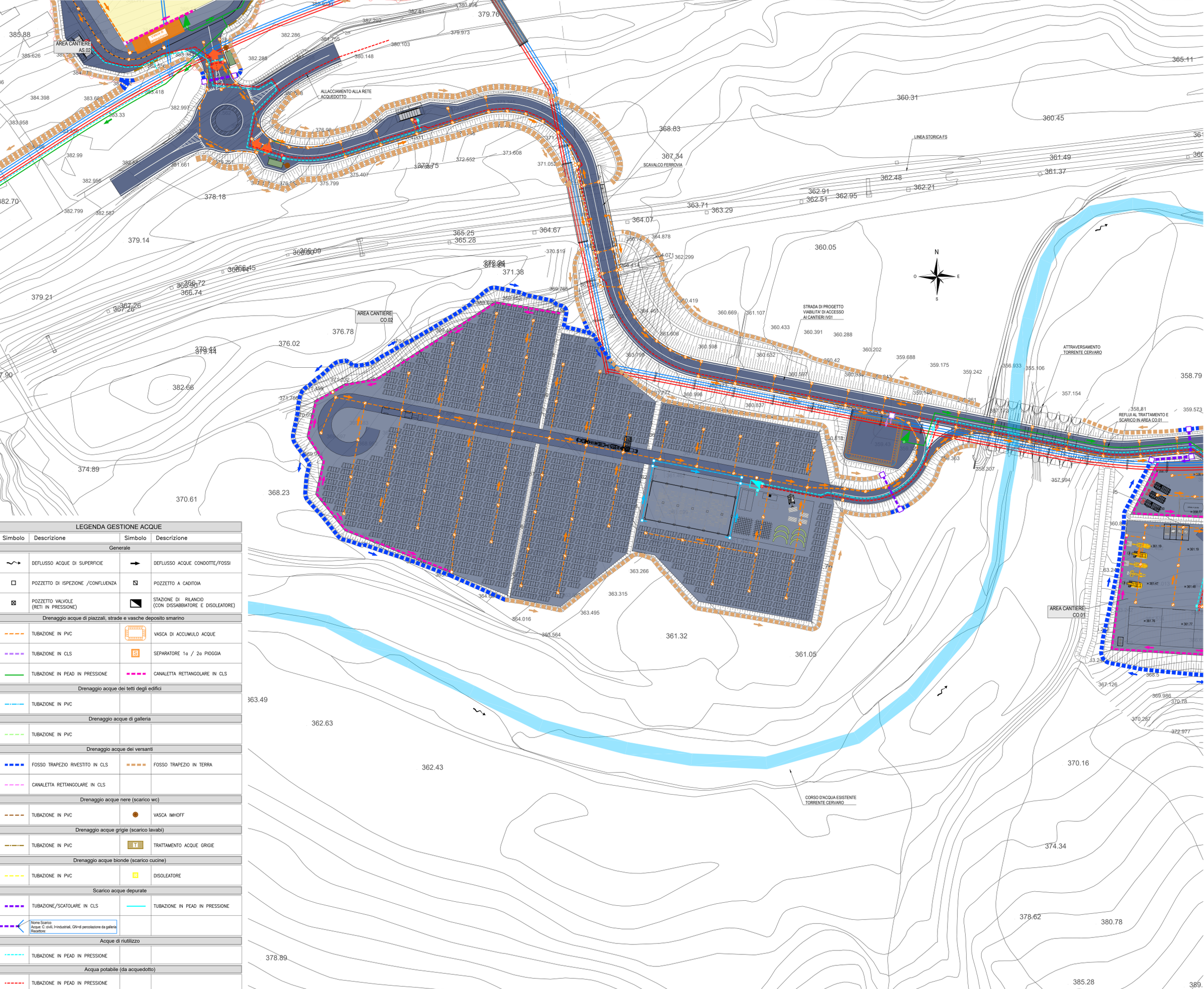


5 VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO AL CANTIERE
 PLANIMETRIA IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV. 1
 Scala 1:500



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 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 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 LANCIO (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 bionde (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		

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

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL**

MANDATARIA: **NET**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO AL CANTIERE

Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav. 1

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Garavito 30/09/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	PROGETTISTA: NET
---	--	----------------------------

COMMESSA: I F 3 A | LOTTO: 02 | FASE: E | ENTE: Z | TIPO DOC.: P 8 | OPERA/DISCIPLINA: I V 0 1 0 1 | PROG.: 0 0 7 | REV.: B | SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.01 - Emersione 190g	A. Cella	04/03/22	F. Cervellin	04/03/22	C. Zeccher	04/03/22	Ing. R. Zanoni
B	C.08.01 - A valle del cantiere	A. Cella	30/09/22	F. Cervellin	30/09/22	C. Zeccher	30/09/22	

File: IP3A02EZZPRV0101007B.dwg | n. Elab.: