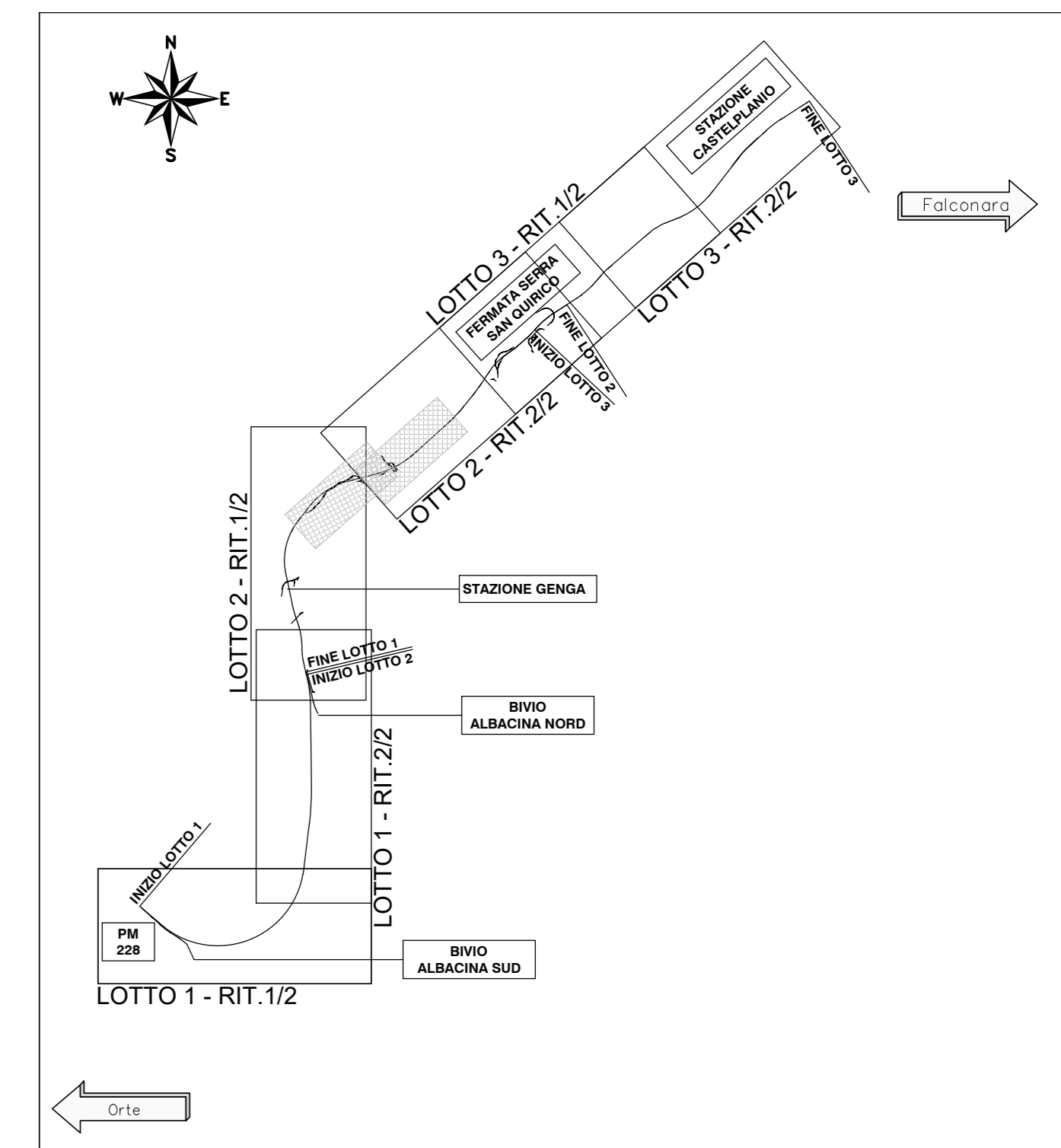
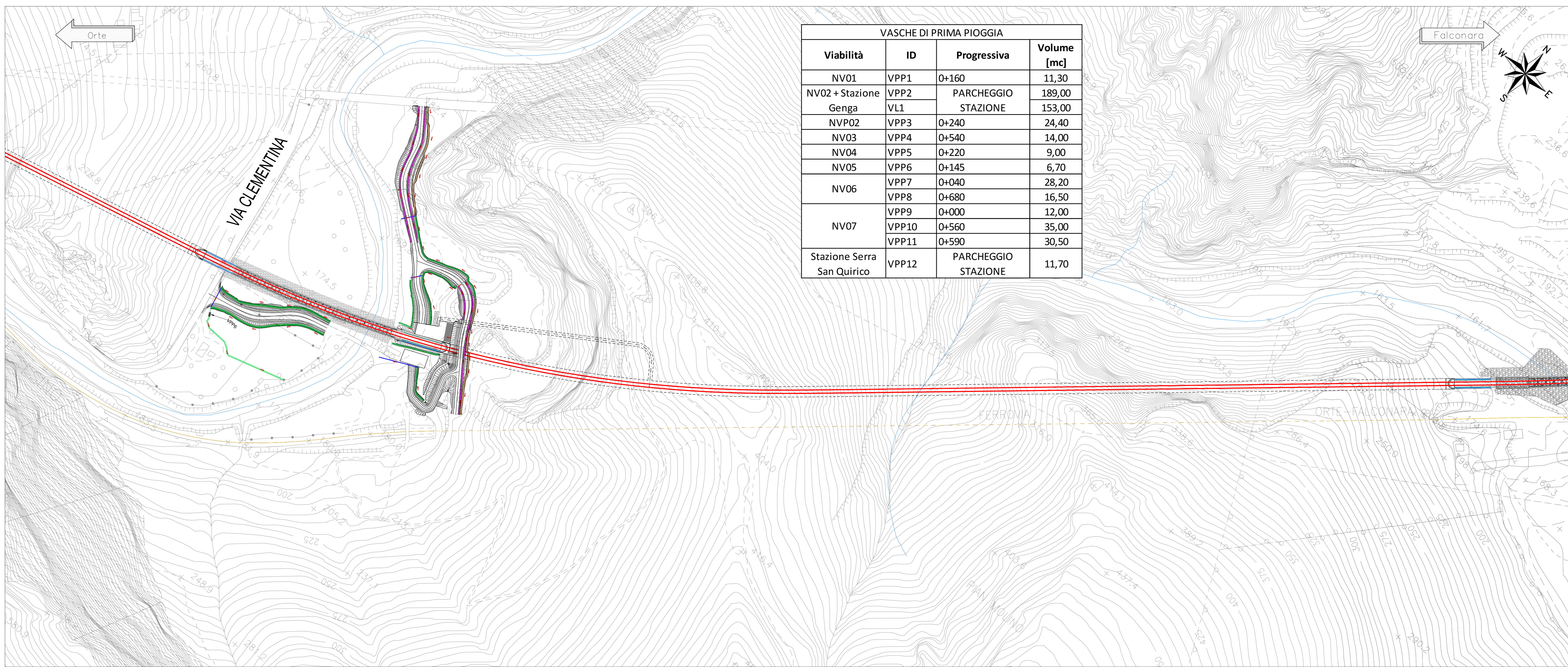


KEY PLAN - Scala 1:20.000



LEGENDA PLANIMETRIA

	NORD
	DIREZIONE
	ASSE BINARI DI PROGETTO
	DEMOLIZIONI
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO DELL'ACQUA
	VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 100X100
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50X50
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50X100
	CONDOTTA IN PVC
	TOMBINO DI DRENAGGIO
	CUNETTA IN CLS E CONDOTTA
	CONDOTTA DI COLLEGAMENTO CADITOIE IN PVC
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS GRIGLIATA
	CADITOIA
	DIREZIONE FLUSSO CADITOIE



VASCHE DI PRIMA PIOGGIA			
Viabilità	ID	Progressiva	Volume [mc]
NV01	VPP1	0+160	11,30
NV02 + Stazione Genga	VPP2	PARCHEGGIO	189,00
	VL1	STAZIONE	153,00
NVP02	VPP3	0+240	24,40
NV03	VPP4	0+540	14,00
NV04	VPP5	0+220	9,00
NV05	VPP6	0+145	6,70
NV06	VPP7	0+040	28,20
	VPP8	0+680	16,50
NV07	VPP9	0+000	12,00
	VPP10	0+560	35,00
	VPP11	0+590	30,50
Stazione Serra San Quirico	VPP12	PARCHEGGIO STAZIONE	11,70

COMMITTENTE:
 RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
 S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
 RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO
 LOTTO 02

IDROLOGIA E IDRAULICA

DRENAGGIO DI PIATTAFORMA E PRESIDIO CORPO FERROVIARIO/STRADALE - LOTTO 2
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2 DI 3

SCALA:
 1 : 2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0F	02	R	09	P6	ID0002	010	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. Cosmi	Set 2021	F. Capri	Set 2021	C. Ursini	Set 2021	A. Vigorzi	Set 2021