

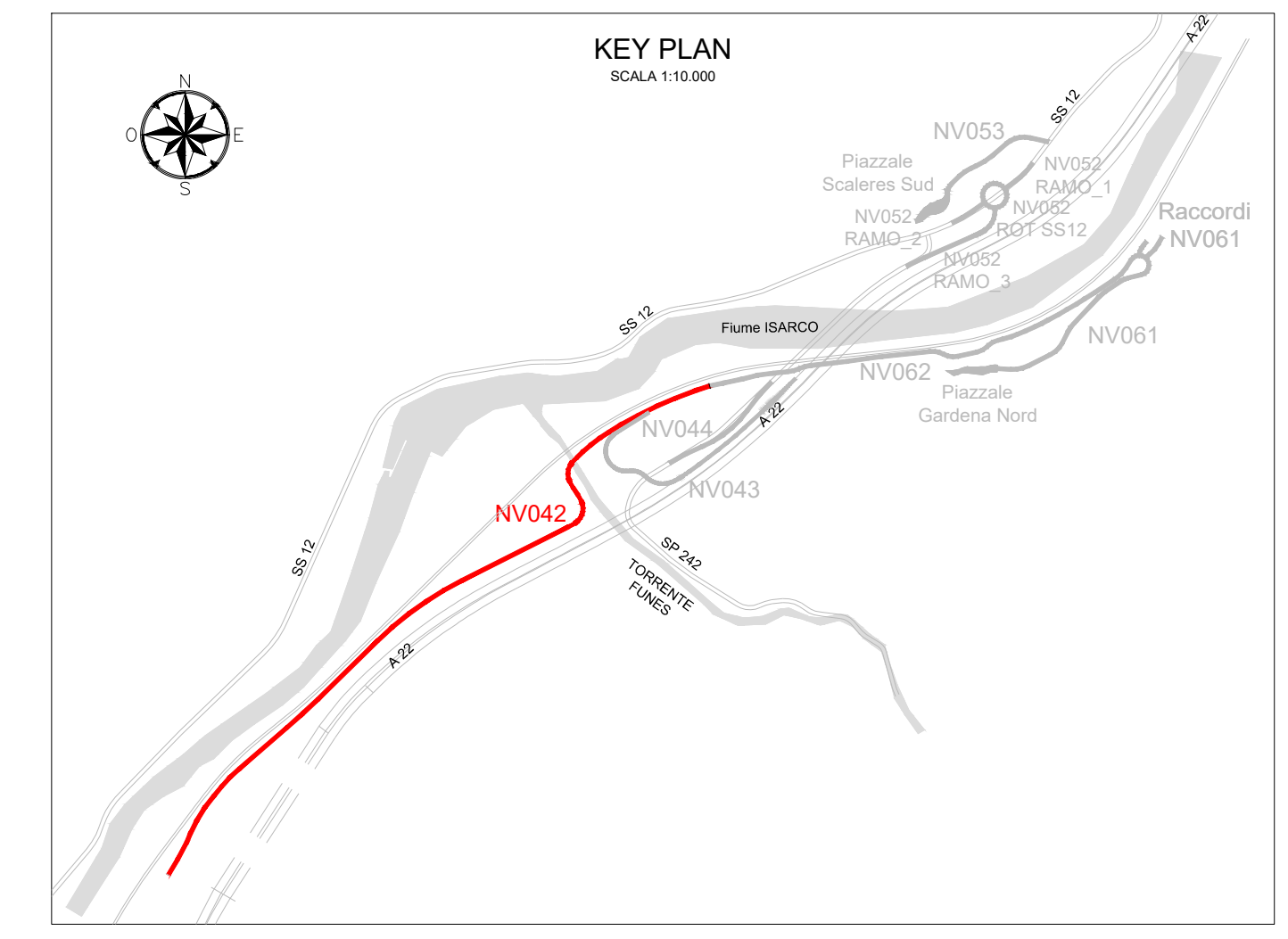
LEGENDA

- CAVALLATA IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON GRIGLIA IN GHISA SFERODALE D400
- CAVALLATA IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON GRIGLIA IN GHISA SFERODALE D400 CON COLLETTORI SOTTOSTANTE IN PVC S/M
- TUBAZIONE IN PVC DN80
- TUBAZIONE IN ACCIAIO
- CAVALLATA RETTANGOLARE IN C.A.
- CAVALLATA A SEZIONE TRAPEZOIDALE IN C.L.S.
- TRACCA DEL RILEVO DELLA FONDATARE ESISTENTE (TUBO PVC 250)
- TRACCA DEL RILEVO DELLA FONDATARE ESISTENTE (TUBO PVC 300)
- PROZETTO CON CANTINA GRIGIATA SOTTO CM IN GHISA SFERODALE CLASSE D400
- PROZETTO D'ISPEZIONE IN C.A.V.
- PROZETTO D'ISPEZIONE PER IL RIFACIMENTO DELLA RETE ESISTENTE
- CANTINA GRIGIATA IN VADOTTO
- MANICO E COLMO PAVIMENTO STRADALE

NOTE

I punti di scorcio site da 0+180 e da 1+280 verranno rilevate dettagliatamente in fase di progettazione esecutiva di dettaglio.

Le dimensioni interne dei pozzi laterali sono riportate nell'elaborato di riferimento "Pianimetria Idraulica" (IBOU1BEZZPNV0420003).



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLIMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP**, **GEOMIN**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. P. PAGGI**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FUNES - ACCESSO ALL'AREA DI FUNES
Planimetria Idraulica

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	P8	NV0420	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE A DISEGNO PROVAZIONE COMMITTENTE	M. Ing. Pini	26/10/2022	A. Valente	27/10/2022	G. Bordini	26/10/2022	
B	EMISSIONE E VERIFICAZIONE	A. Di Spigno	14/01/2023	A. Valente	14/01/2023	G. Bordini	26/10/2022	
C	EMISSIONE E VERIFICAZIONE	S. Gera	26/03/2023	P. Paganini	26/03/2023	G. Bordini	27/03/2023	

File: IBOU1BEZZPNV0420001C n. Ebb: 1