

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

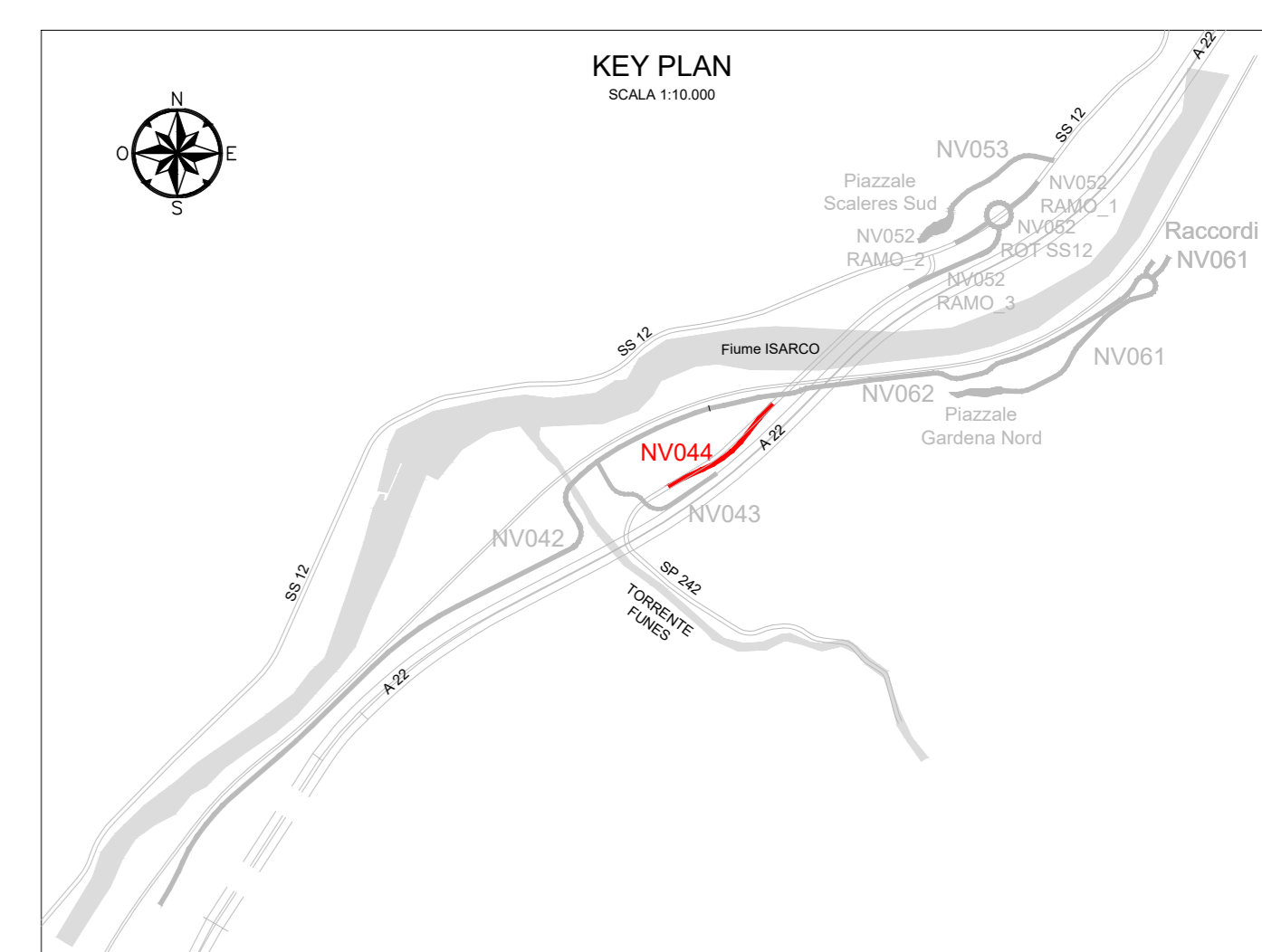
	BARRIERA METALLICA CLASSE "C" DA BORDO PONTE 9M
	RETE DI PROTEZIONE
	PROFILI ROEBRETTIVO - NEW JERSEY
	TRANSIZIONE
	AVVIO DI INIZIO TRATTA
	TERMINALE SENNALE DI INIZIO TRATTA

RIEPILOGO CARATTERISTICHE SEGNALETICA VERTICALE

- CARTELLI CIRCOLARI
Formato normale 860 cm
- CARTELLI TRIANGOLARI
Formato normale 90 cm
- CARTELLI RETTANGOLARI DI INDICAZIONE
Formato normale L=90 cm, H=135 cm
- CARTELLI RETTANGOLARI DI DIREZIONE
Formato normale L=90 cm, H=40 cm
- PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI RETTANGOLARI DI DIREZIONE
Formato normale L=90 cm, H=30 cm
- PANNELLI BARRIERA DIREZIONALE
Formato normale L=240 cm, H=60 cm
- PANNELLI BARRIERA NORMALE
Formato normale L=240 cm, H=30 cm
- PALETTI ANTIRIFLESSIONE
Ø60mm L=300cm

RIEPILOGO CARATTERISTICHE SEGNALETICA ORIZZONTALE

- FRECCHE DIREZIONALI 30x130cm
- ZEBBRATURE 60x240cm



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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild | implenti | CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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 - DEVIAZIONE PROVVISORIA SP242

Segnaletica deviazione fase I

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
[Signature]	[Signature]	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Operai/Disciplin	PROGR.	REV.
A	Emissione	M. Tassinari	A. Tassinari	19/10/2021	01/04/2022	01/01	B
B	Revisione a seguito di osservazioni (P. 18/01/2022/0000000001 - 01)	L. Tassinari	A. Tassinari	31/03/2022	01/04/2022	01/01	B

File: IB01AEZZP8NV044001B/B.dwg

n. Elab.: