

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

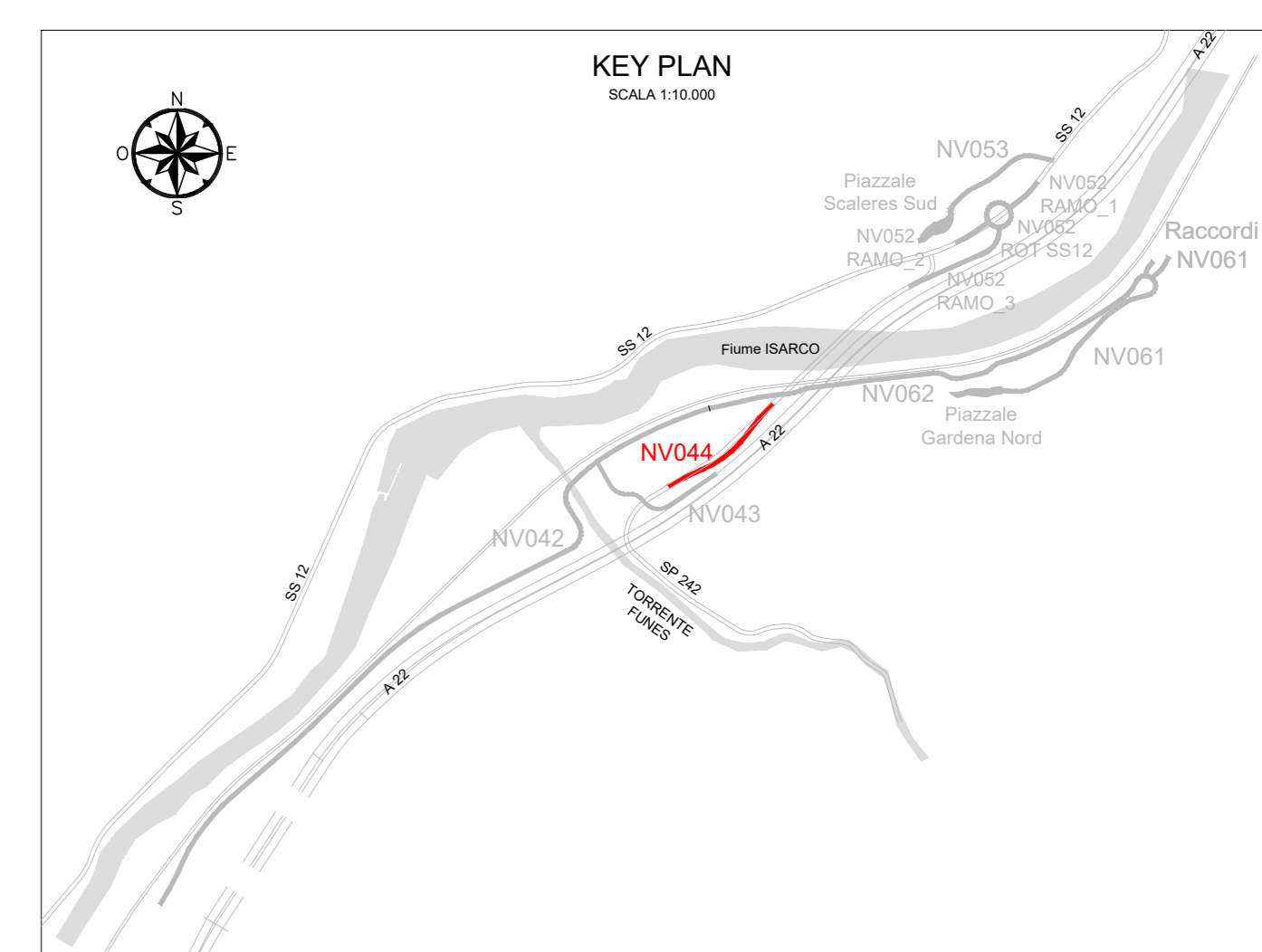
- BARRIERA METALLICA GLASSE "M" DA BORDO PONTE M4
- RETE DI PROTEZIONE
- PROTELO ABBITTOLO - NEW JERSEY
- TRANSIZIONE
- AVVIO DI INIZIO TRATTA
- TERMINALE SUPPLICE DI INIZIO TRATTA

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, LIREL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: GIORDANO SCOTTI INGEGNERE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 11 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 II

APPALTATORE	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:					
		1:500					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B00U	1A	E	Z	P8	NV044	0	02

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	M. Tassinari	A. Tassinari	19/10/2021	02/11/2021	20/10/2021	
B	Revisione a seguito di deviazione TP 180/04/0000000004/01	L. Tassinari	A. Tassinari	31/03/2022	01/04/2022	02/04/2022	