

LEGENDA

—	SOLUZIONE 1
—	SOLUZIONE 2
—	SOLUZIONE 3

SOLUZIONE 1 - L= 23.145 (m)

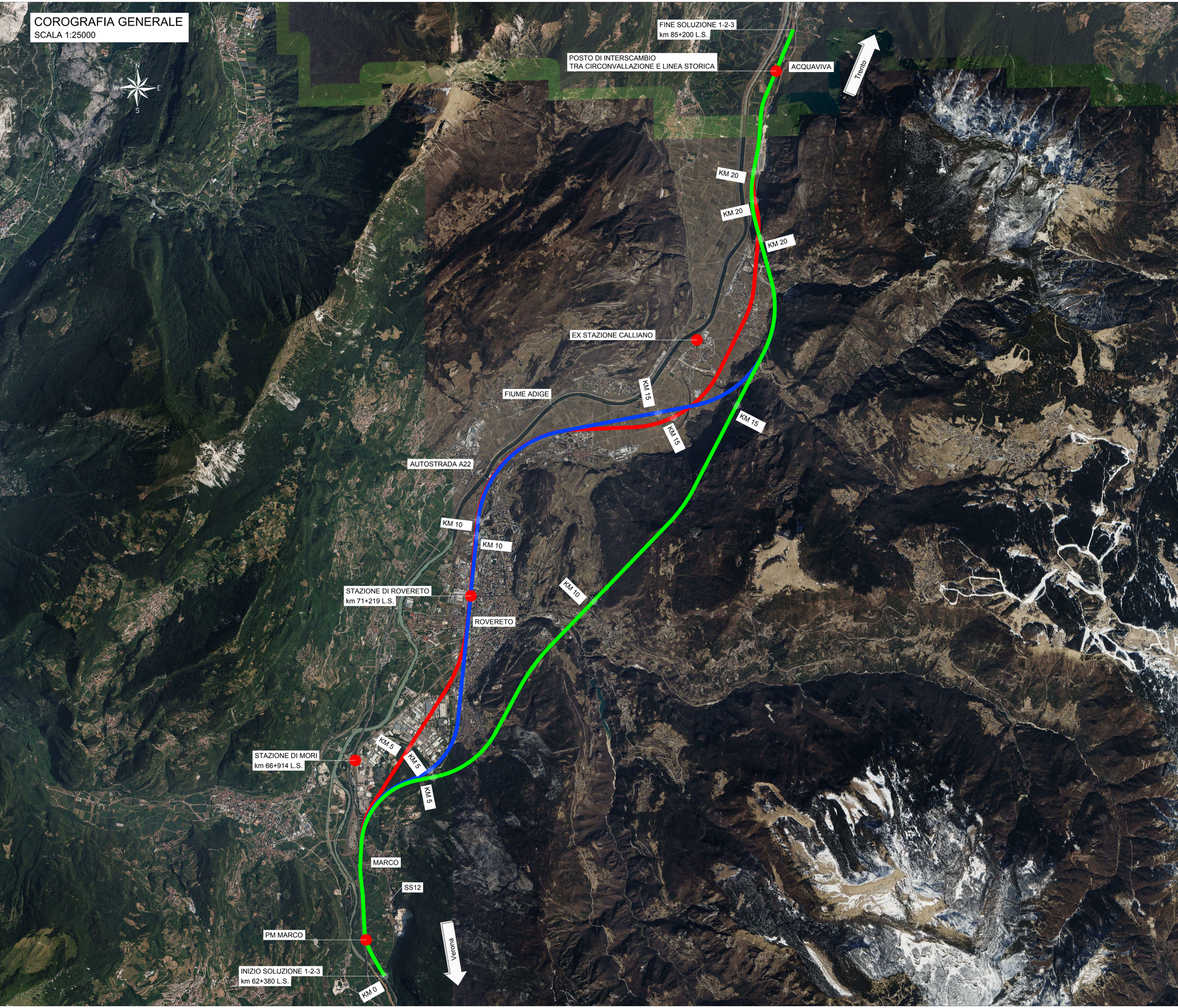
OPERE D'ARTE	LUNGHEZZA (m)
GALLERIE ARTIFICIALI	1810
GALLERIE NATURALI	14538
TRINCEE/RILEVATI	6797

SOLUZIONE 2 - L= 24531 (m)

OPERE D'ARTE	LUNGHEZZA (m)
GALLERIE ARTIFICIALI	341
GALLERIE NATURALI	17411
TRINCEE/RILEVATI	6779

SOLUZIONE 3 - L= 23720 (m)

OPERE D'ARTE	LUNGHEZZA (m)
GALLERIE ARTIFICIALI	341
GALLERIE NATURALI	16823
TRINCEE/RILEVATI	6557



COMMITTENTE:  **RFI**
R.F. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

 Cofinanziato dall'Unione europea
CUP: J41C0900000005

S.O. DOCFAP E PRESIDIO DI SISTEMA

DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3B: CIRCONVALLAZIONE DI ROVERETO

Corografia generale di progetto

SCALA: 1:25000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B2E	3B	T	14	C4	1F0001	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	L. ZONNINO	Giugno 23	P. COBBINI	Giugno 23	C. MAZZOCCHI	Giugno 23	G. NEGROGGIO 08/06/2023
B	Emissione esecutiva	J. DOMINICO	Ottobre 24	P. COBBINI	Ottobre 24	M. BONDAGLI	Ottobre 24	08/10/2024

File: _____ n. Etab.: _____