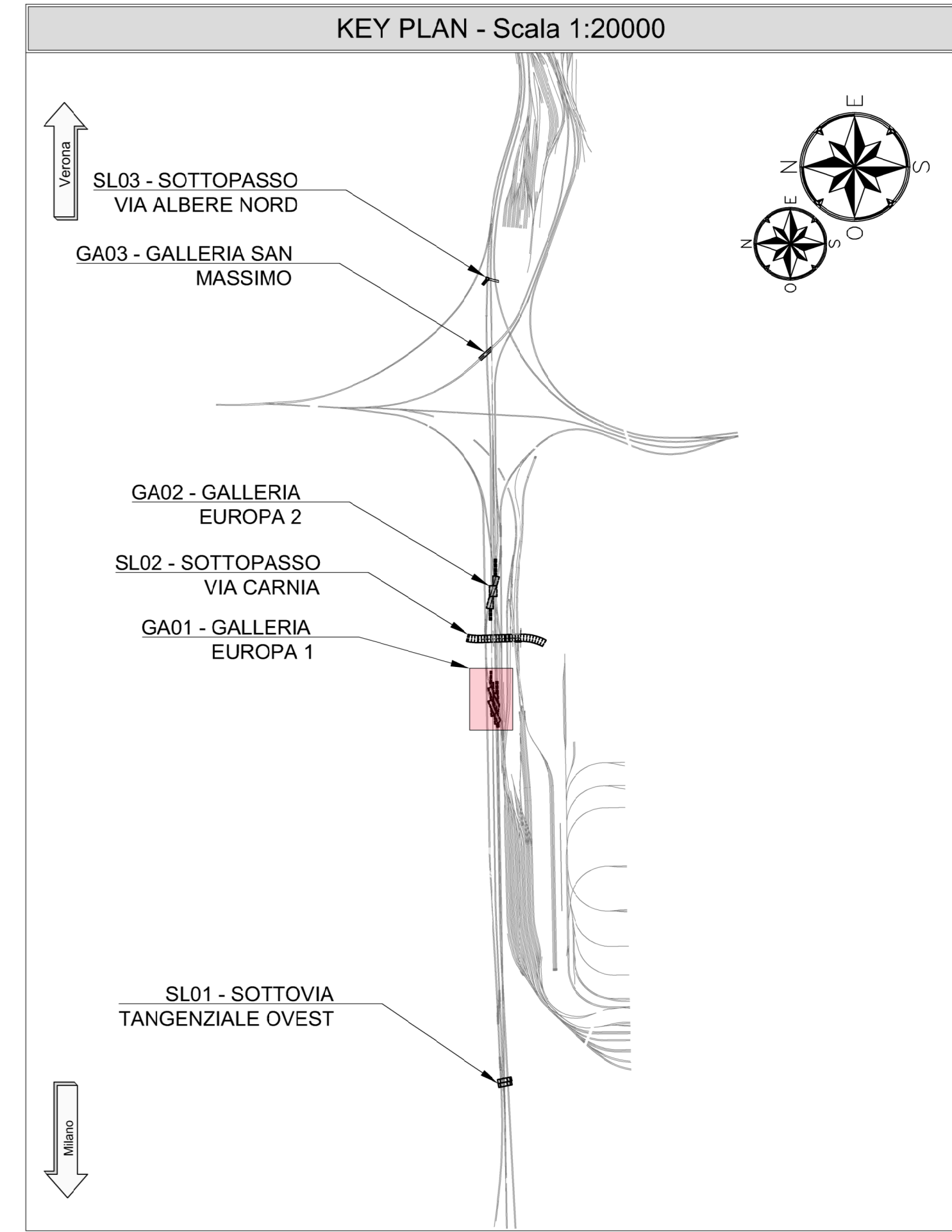


PLANIMETRIA  
SCALA 1:500



	INCIDENZE			VOLUME
	Solletto Superiore	Piedritti	Solletto Inferiore	
CONCIO 1	350 kg/m <sup>3</sup>	380 kg/m <sup>3</sup>	390 kg/m <sup>3</sup>	2484.47 m <sup>3</sup>
CONCIO 2	350 kg/m <sup>3</sup>	380 kg/m <sup>3</sup>	390 kg/m <sup>3</sup>	3442.81 m <sup>3</sup>
CONCIO 3	380 kg/m <sup>3</sup>	360 kg/m <sup>3</sup>	390 kg/m <sup>3</sup>	4479.65 m <sup>3</sup>
CONCIO 4	380 kg/m <sup>3</sup>	360 kg/m <sup>3</sup>	390 kg/m <sup>3</sup>	3354.09 m <sup>3</sup>
CONCIO 5	330 kg/m <sup>3</sup>	340 kg/m <sup>3</sup>	370 kg/m <sup>3</sup>	935.55 m <sup>3</sup>

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO IN1010D26TT0C000001A

**LEGENDA**

P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.S.= PIANO DI SCAVO  
Q.C.= QUOTA CORDOLO

— ASSE DI PROGETTO  
— ASSE ESISTENTE

COMMITTENTE:  **RFI**  
**RETI FERROVIARIE ITALIANE**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**  
**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

GA01 - GALLERIA EUROPA 1  
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P9	GA0100	003	A

Rev.	Descrizione	Recatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cucino	13/06/2021	M. Rigo	13/06/2021	C. Mazzocchi	13/06/2021	A. Perigo 13/06/2021

File: IN1010D26P0A100003A.dwg n. Edib.: