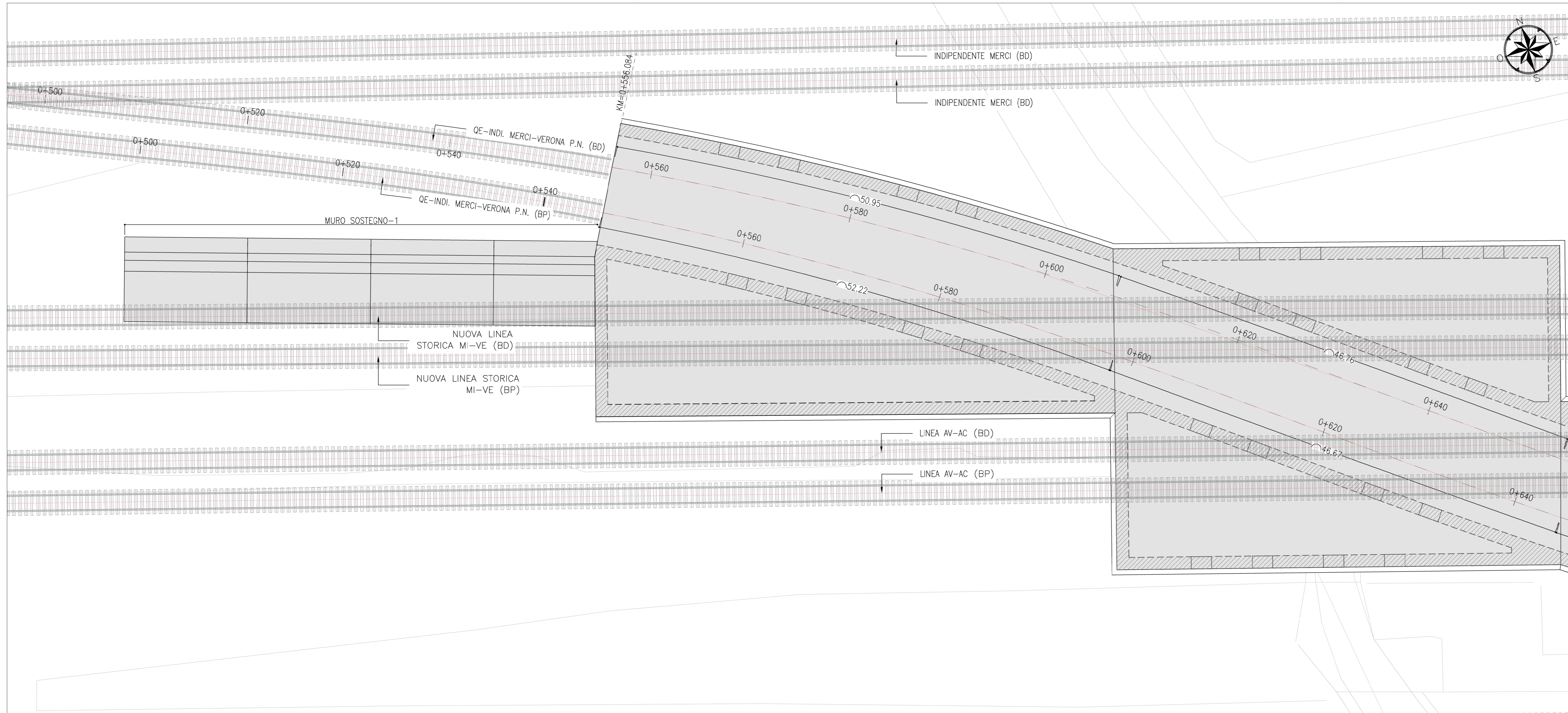
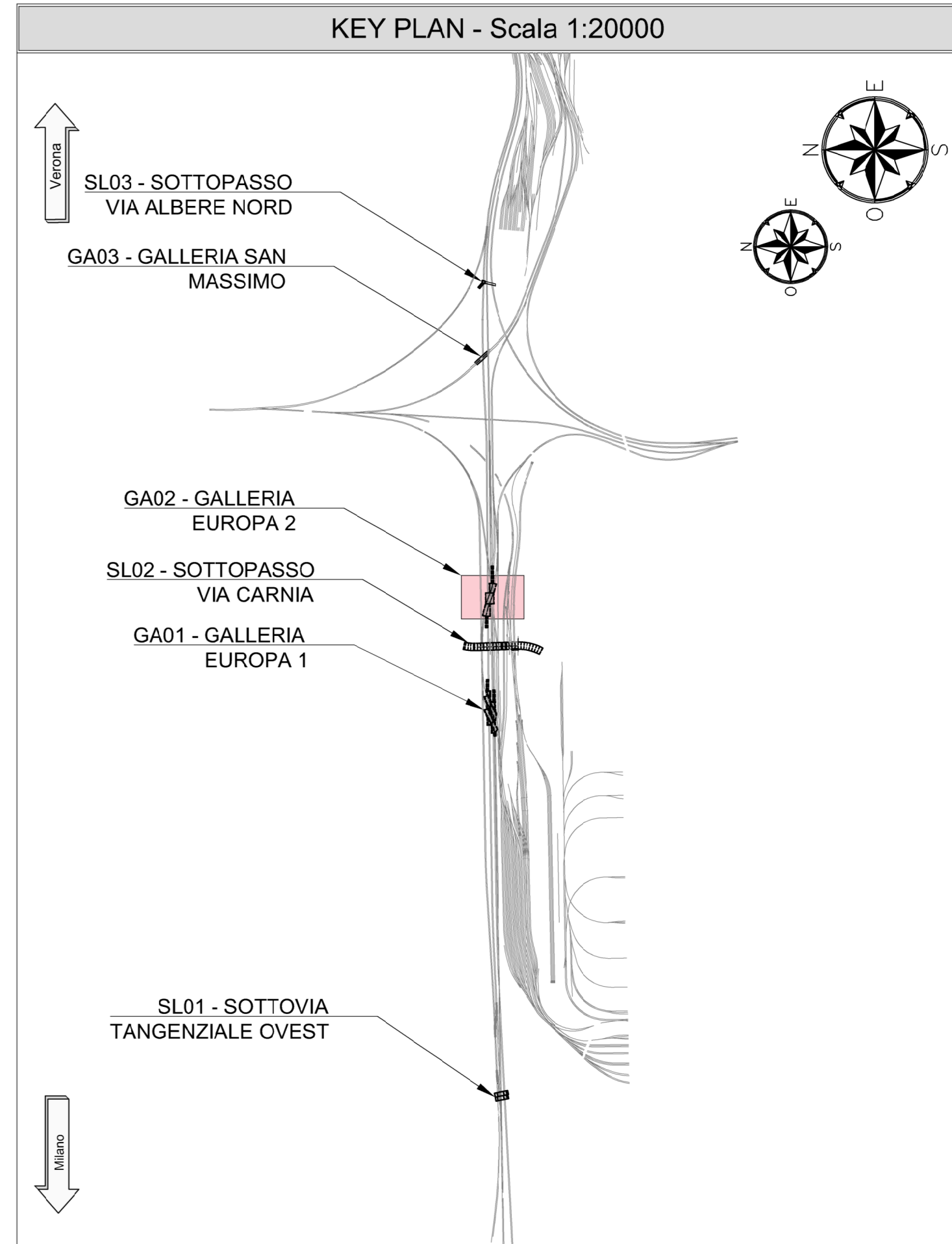
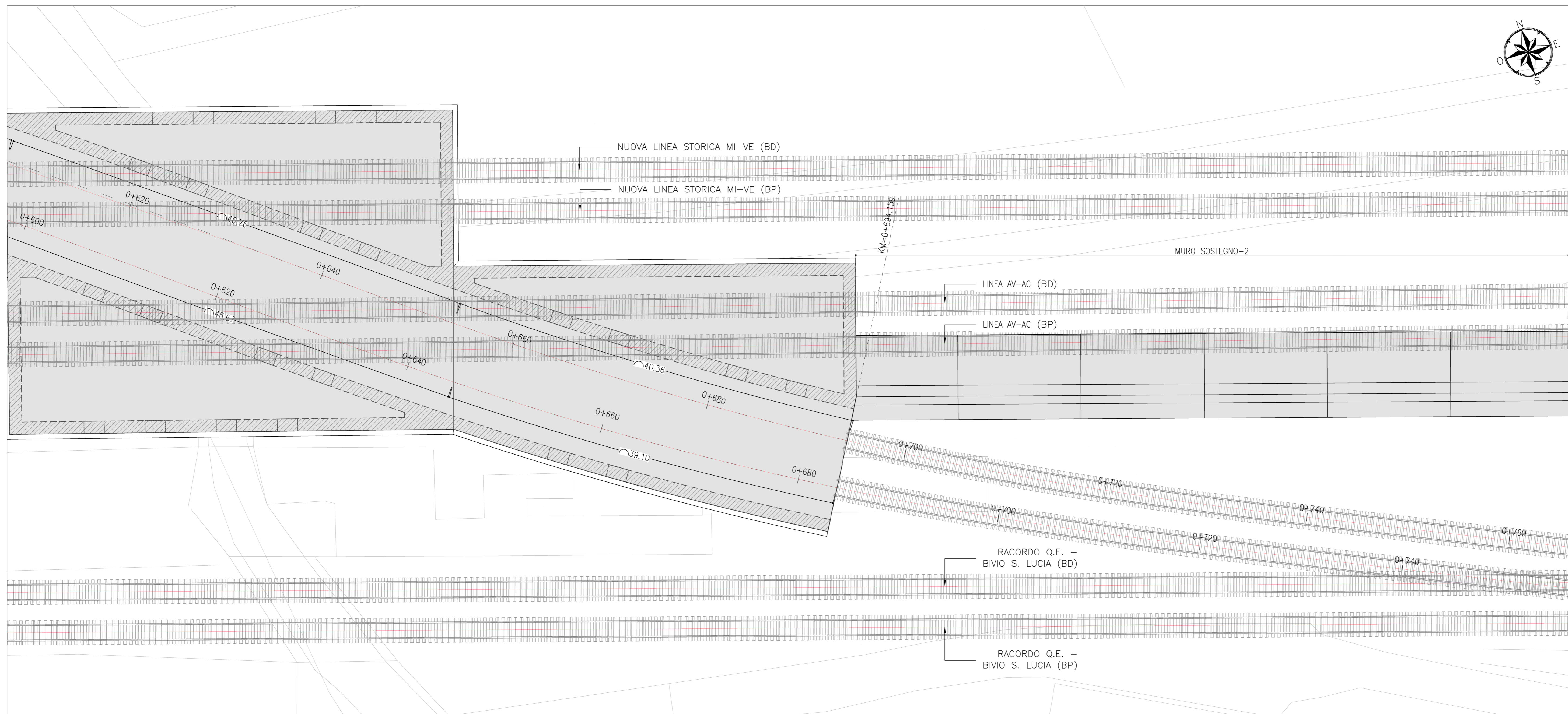


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



PLANIMETRIA
SCALA 1:200



	INCIDENZE			VOLUME
	Solletta Superiore	Piedritti	Solletta Inferiore	
CONCIO 1	290 kg/m³	300 kg/m³	380 kg/m³	4333.35m³
CONCIO 2	310 kg/m³	340 kg/m³	390 kg/m³	5101.60m³
CONCIO 3	290 kg/m³	300 kg/m³	380 kg/m³	3204.92m³
MURO 1	340 kg/m³	350 kg/m³	380 kg/m³	1108.94m³
MURO 2	340 kg/m³	350 kg/m³	380 kg/m³	1682.25m³
MAGRONE				1682.25m³

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 IN1010D26TTOC0000001A

LEGENDA

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

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

CUP: J14H200044001

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**

GA02 - GALLERIA EUROPA 2

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTOGRAFIA

SCALA:
1 : 200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P9	GA0200	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cucino	Set 2021	M. Ripa	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perregò Set 2021

