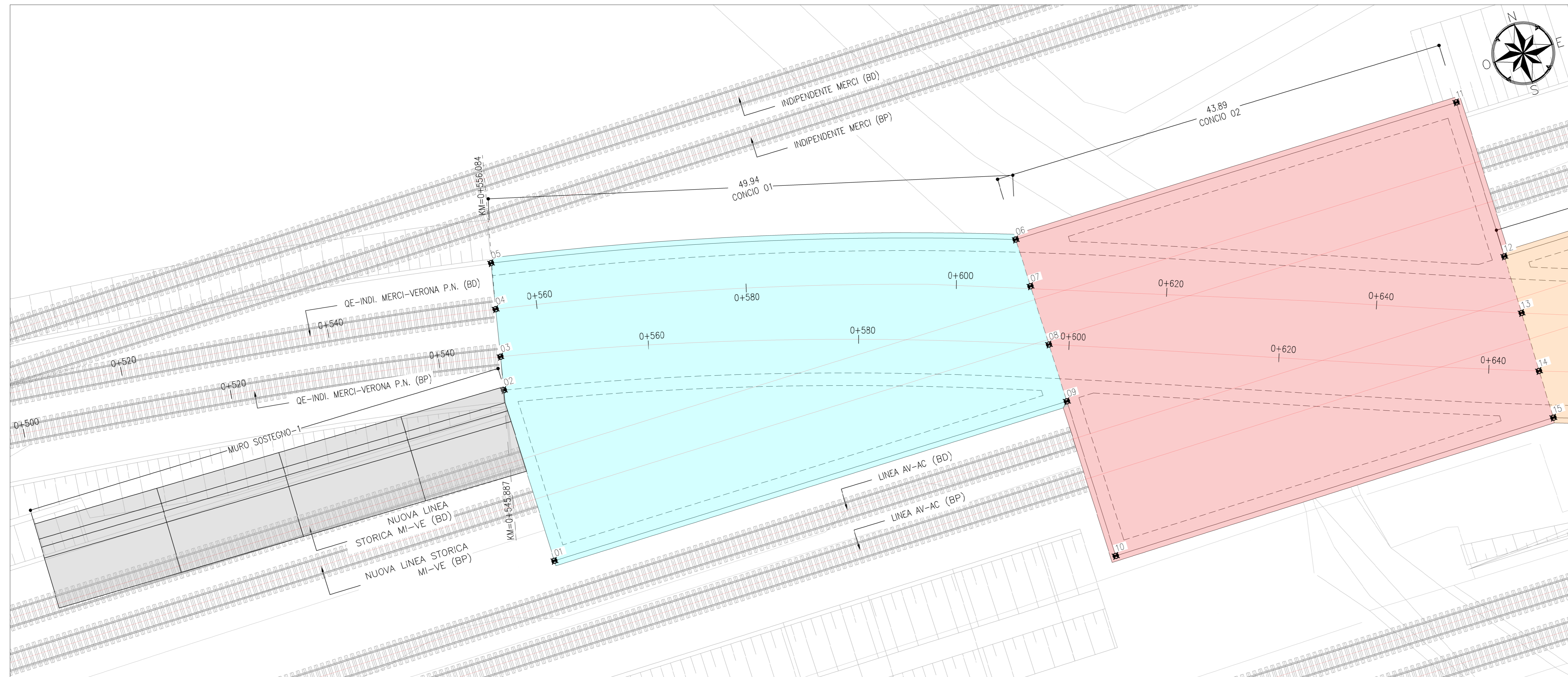
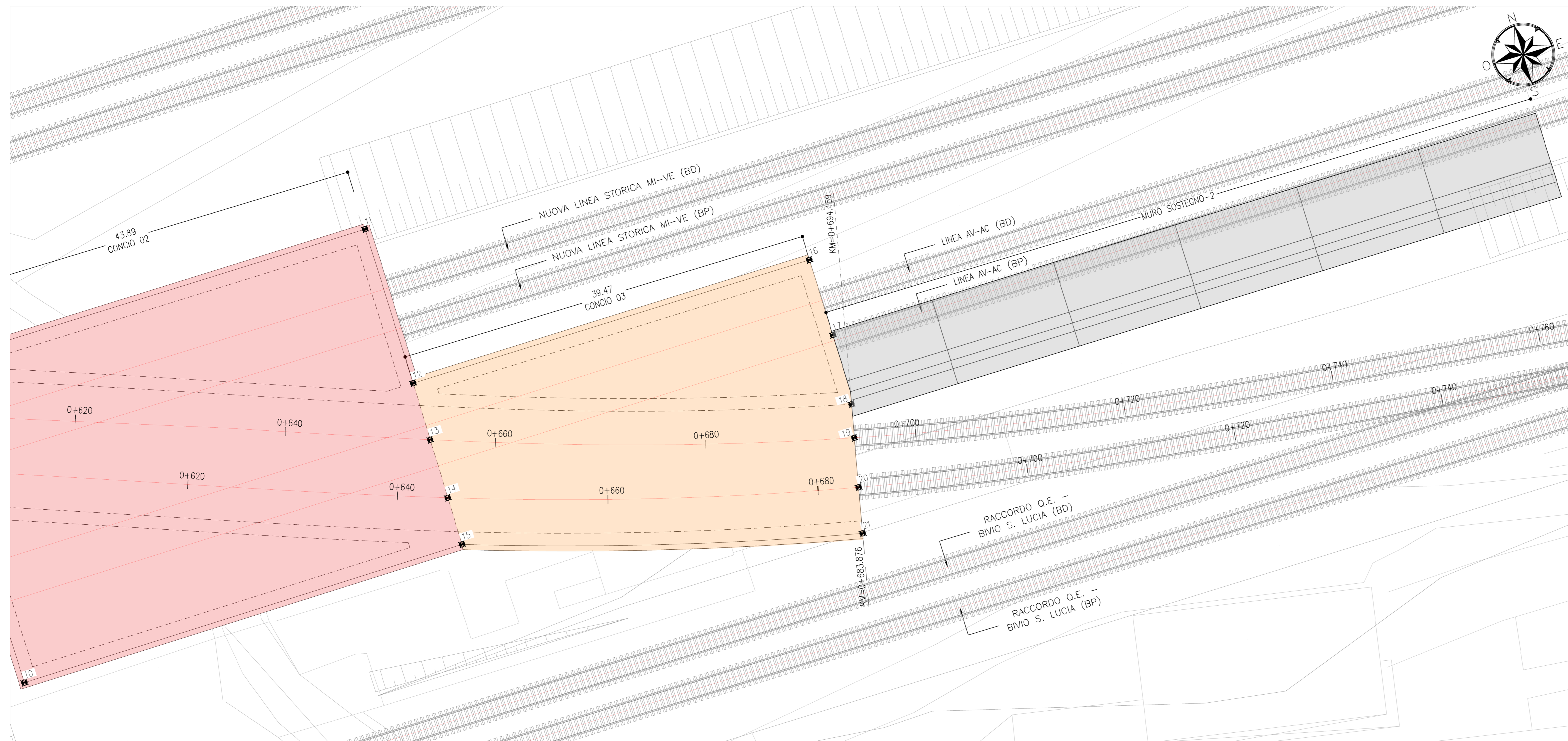


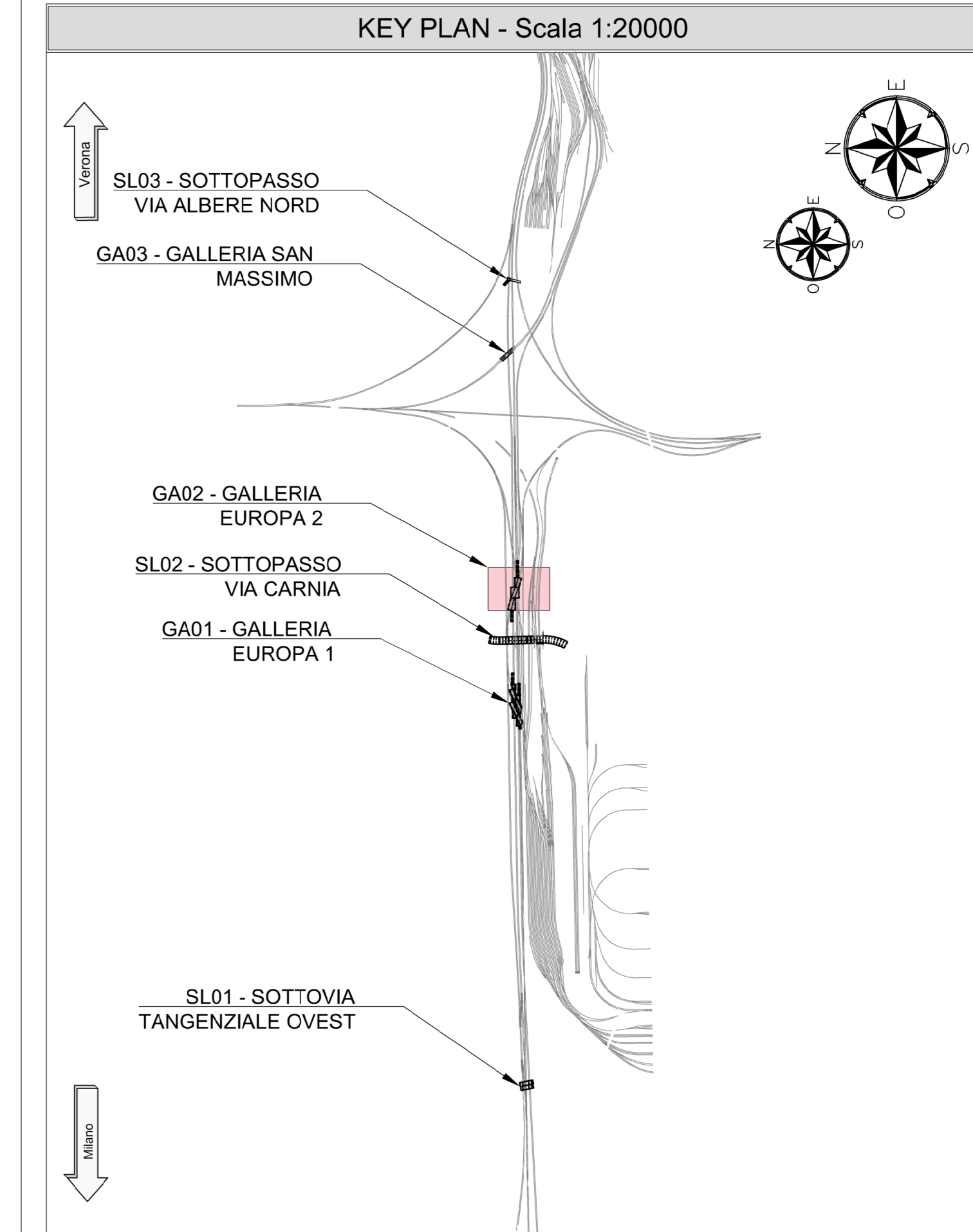
PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



COORDINATE		
PUNTO	X	Y
01	1,651,762.360	5,032,258.673
02	1,651,762.474	5,032,275.598
03	1,651,763.089	5,032,278.739
04	1,651,763.956	5,032,283.200
05	1,651,764.807	5,032,287.518
06	1,651,813.202	5,032,275.189
07	1,651,813.256	5,032,270.532
08	1,651,813.324	5,032,264.719
09	1,651,813.390	5,032,259.055
10	1,651,813.571	5,032,243.632
11	1,651,857.089	5,032,275.514
12	1,651,857.203	5,032,260.167
13	1,651,857.203	5,032,254.548
14	1,651,857.185	5,032,248.786
15	1,651,857.203	5,032,244.142
16	1,651,896.671	5,032,260.459
17	1,651,896.726	5,032,252.974
18	1,651,896.519	5,032,246.148
19	1,651,895.854	5,032,243.016
20	1,651,894.872	5,032,238.393
21	1,651,893.958	5,032,234.090



	INCIDENZE			VOLUME
	Solletta Superiore	Piedritti	Solletta Inferiore	
CONCIO 1	290 kg/m³	300 kg/m³	380 kg/m³	4957.58m³
CONCIO 2	310 kg/m³	340 kg/m³	390 kg/m³	5878.84m³
CONCIO 3	290 kg/m³	300 kg/m³	380 kg/m³	3211.11m³
MURO 1	340 kg/m³	350 kg/m³	380 kg/m³	1353.68m³
MURO 2	340 kg/m³	350 kg/m³	380 kg/m³	1629.53m³

**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

CONCIO 01  
CONCIO 02  
CONCIO 03

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: J14H2000440001

**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  
PIANTA STRUTTURA IN ELEVAZIONE E PROSPETTO LONGITUDINALE  
TAV. 1/3

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	PA	GA0206	001	A

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

File: IN1010D26PA020601A.dwg n. Edib.: