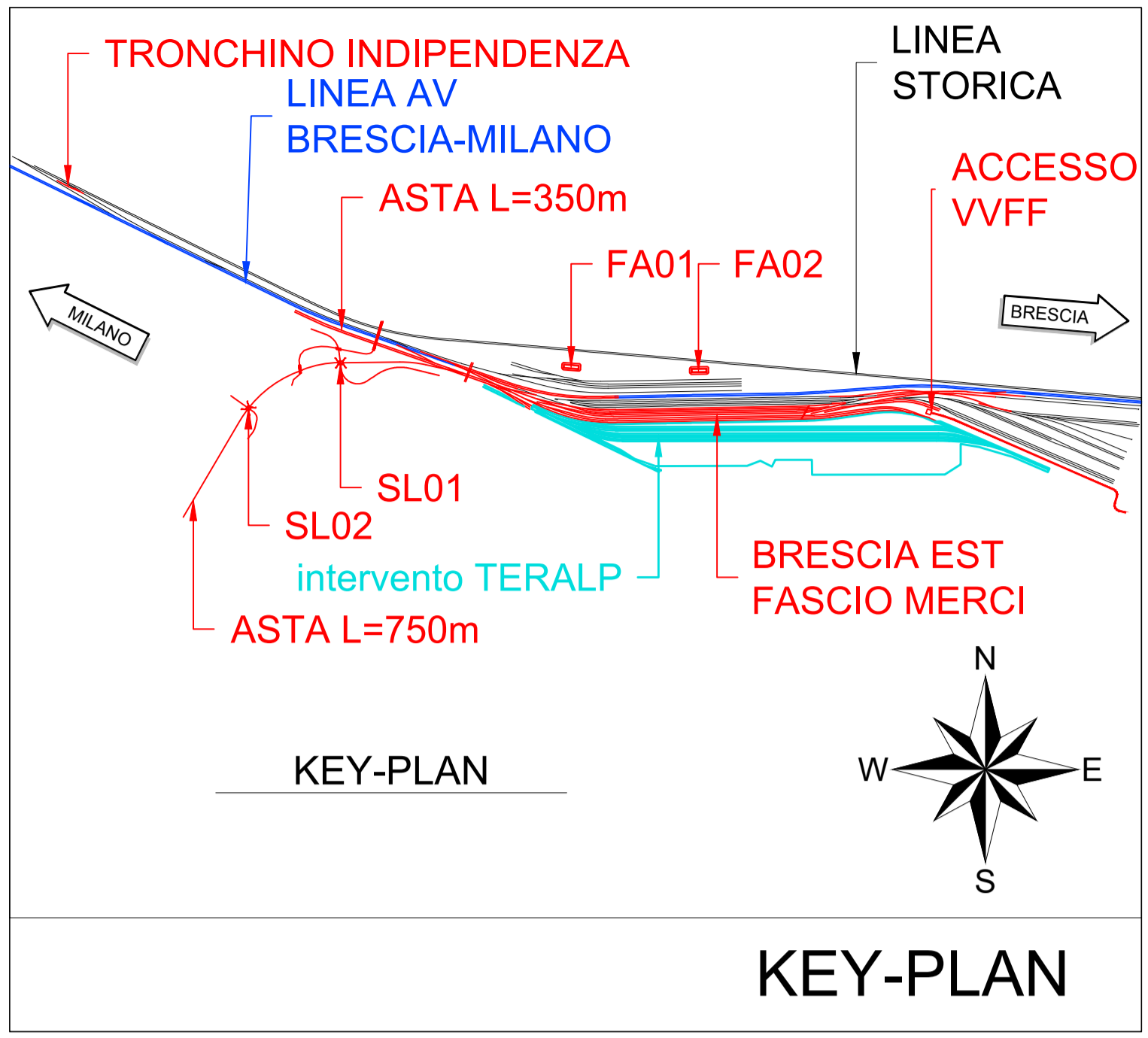


**TABELLE DI TRACCIAMENTO**

V. 0		Ve. 1		Ve. 2		Ve. 3		V. 4	
E	1591743,251	E	1591805,808	E	1591823,779	E	1591938,729	E	1592050,814
N	5043171,805	N	5043148,740	N	5043011,581	N	5043087,138	N	5043060,041


  

Rac. 1		Rac. 2		Rac. 3	
Ve E	1591805,808	Ve E	1591823,779	Ve E	1591938,729
Ve N	5043148,740	Ve N	5043011,581	Ve N	5043087,138
R	50,000	R	40,000	R	100,000
Sv	54,502	Sv	80,880	Sv	81,871
Ang	69,3976	Ang	126,7251	Ang	52,1205
Tan	30,316	Tan	63,830	Tan	43,386
Bs	8,472	Bs	35,328	Bs	9,006
	41,82		37,7		56,11



LEGENDA:  
 - - - - - Asse di progetto

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 CUP J84C19000370009

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA**  
**NODO DI BRESCIA**  
**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA**  
 NV - VIABILITA'  
 Planimetria di progetto e tracciamento NV01

SCALA:  
 1: 500/50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 IN1M 11 D 26 P8 NV0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		Novembre 2021	S.Mirabella	Novembre 2021	L.Bacchi	Novembre 2021	A.Perego	Novembre 2021