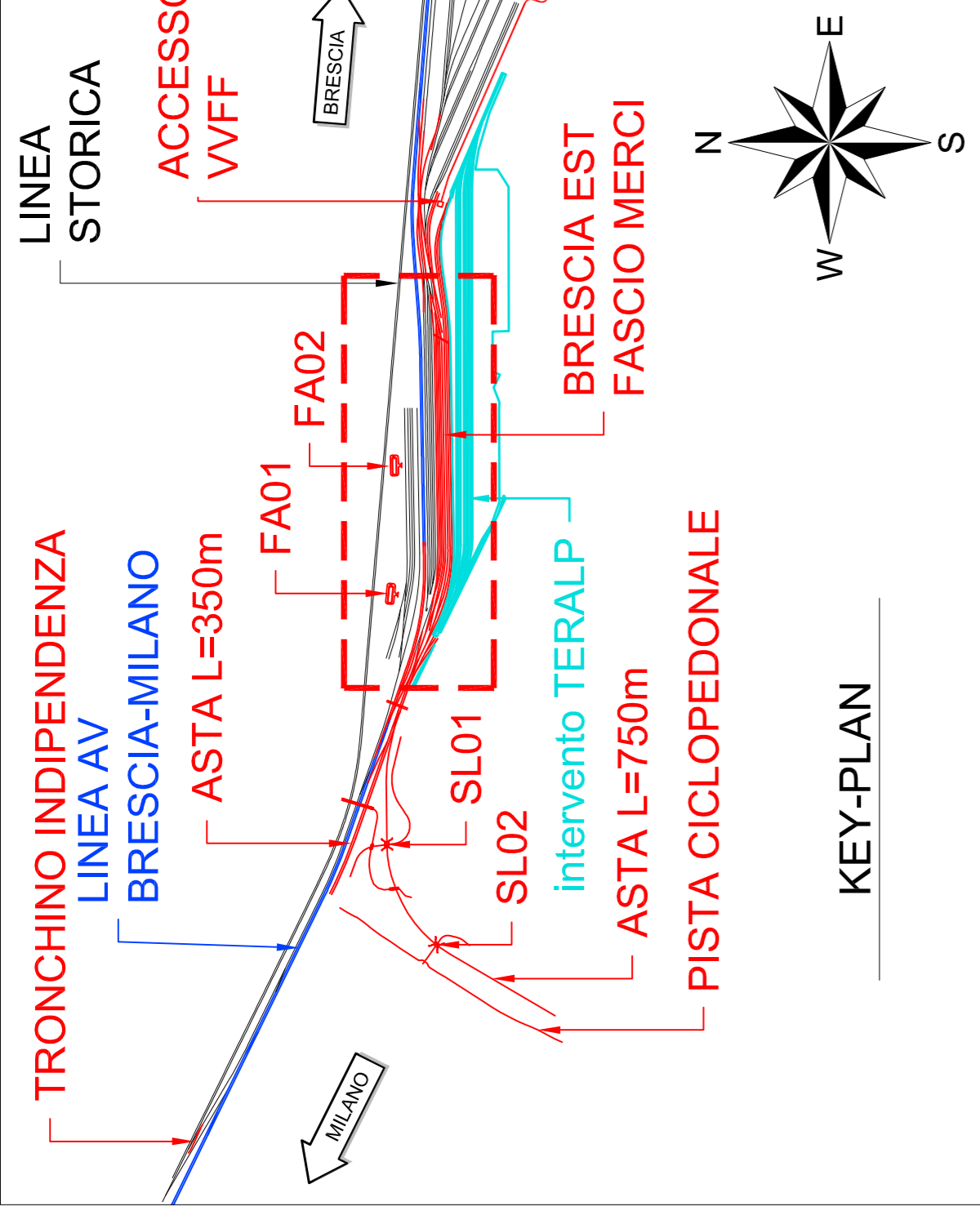
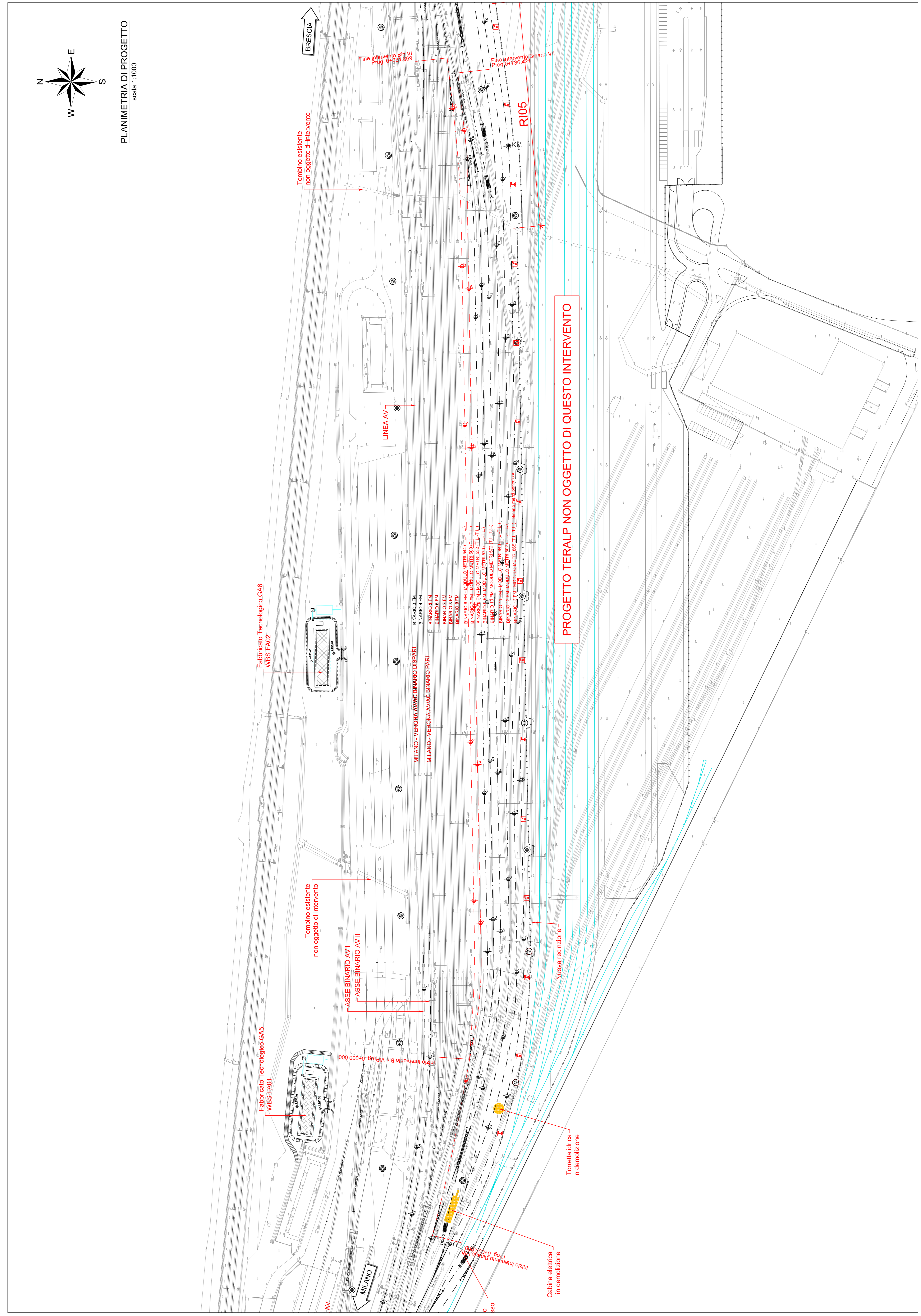


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



LEGENDA

	OPERE ESISTENTI
	METANODOSSO SNAM
	OPERE IN DEMOLIZIONE
	OPERE IN COSTRUZIONE

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - CORPO STRADALE

Pianimetrie di progetto  
Binari scalo VI e VII

SCALA: 1: 1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO OCC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN	M	10	D	26	P7	CIS	0000	004	B
----	---	----	---	----	----	-----	------	-----	---

Rev.	Descrizione	Relativo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	emissione esecutiva		Nov 2021	M. Carli	Nov 2021	L. Barbi	Nov 2021	A. Prigo Giugno 2022
B	Emissione a seguito piano METE SOSTITUZIONE A.T.A.		Gen 2021	M. Carli	Gen 2021	L. Barbi	Gen 2021	

File: INT\M02D28F7C5000004B.DWG | n. Edib.: 1