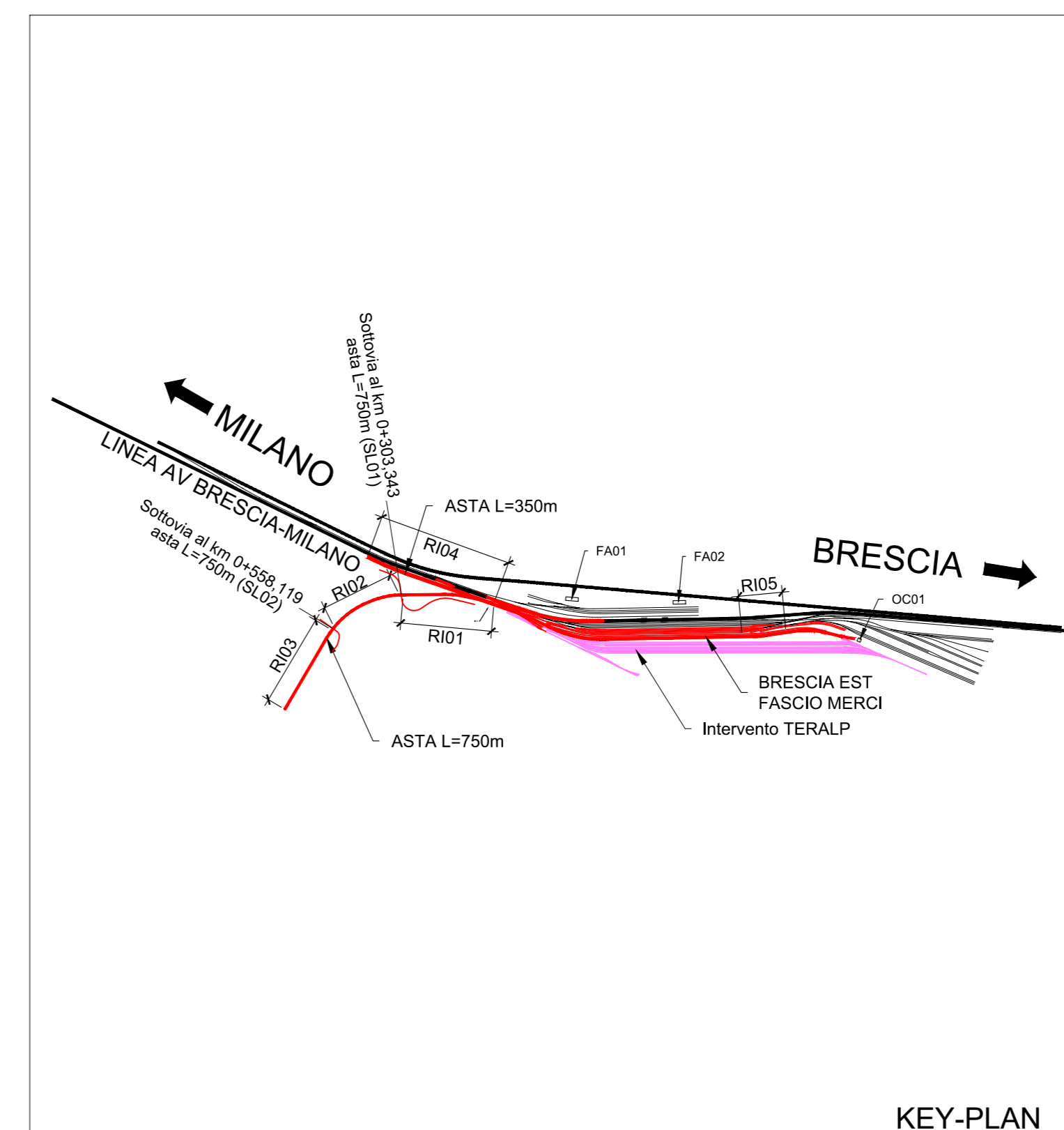
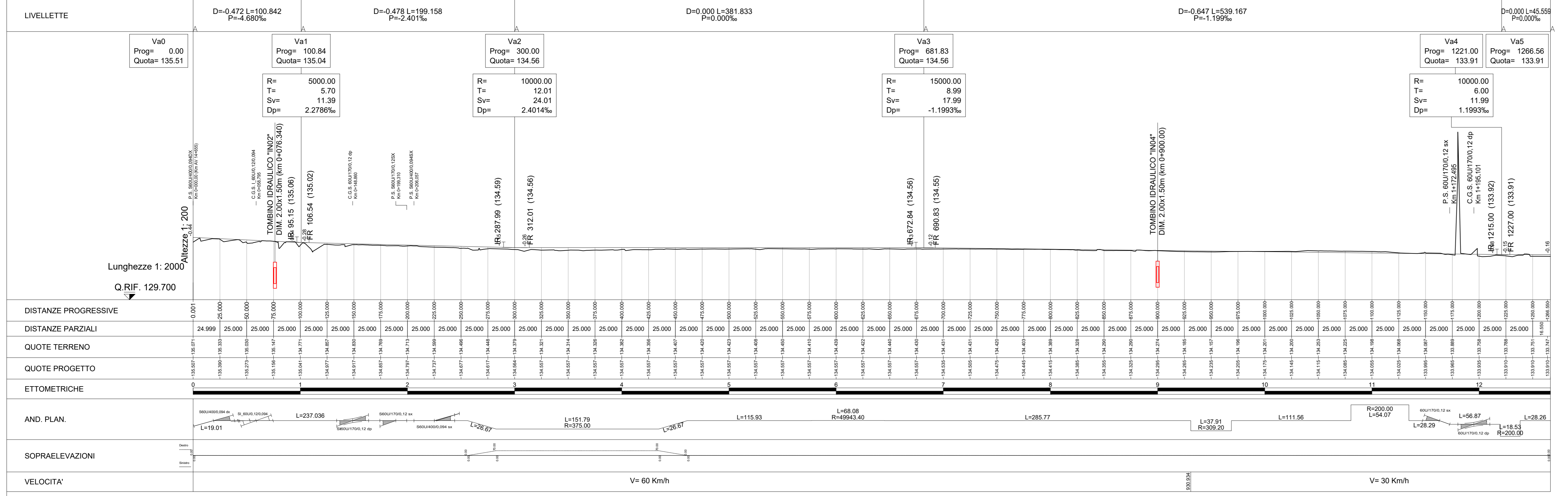




TABELLE DI TRACCIAMENTO

BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17		BRESCIA SCALO - BINARIO 17	
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1592113.921	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855
1592113.921	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855	1592096.788	5043063.855

PROFILO LONGITUDINALE



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN COSTRUZIONE
- OPERE IN DEMOLIZIONE
- STRADA DI ACCESSO VVFF SU AREE RFI
- STRADA DI ACCESSO VVFF A CARICO DI TERALP
- ACCESSI DI SICUREZZA AREE RFI

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

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

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA DI 2° FASE
LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 Piano-profilo di progetto su ortofoto - binario 17

SCALA: 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L.Diretti	08/06/2020	F. Zuccheroni	09/06/2020	L. Zuccheroni	09/06/2020	09/06/2020

File: IN0Y10F10L6IF001006A.dwg n. Elab.: _____