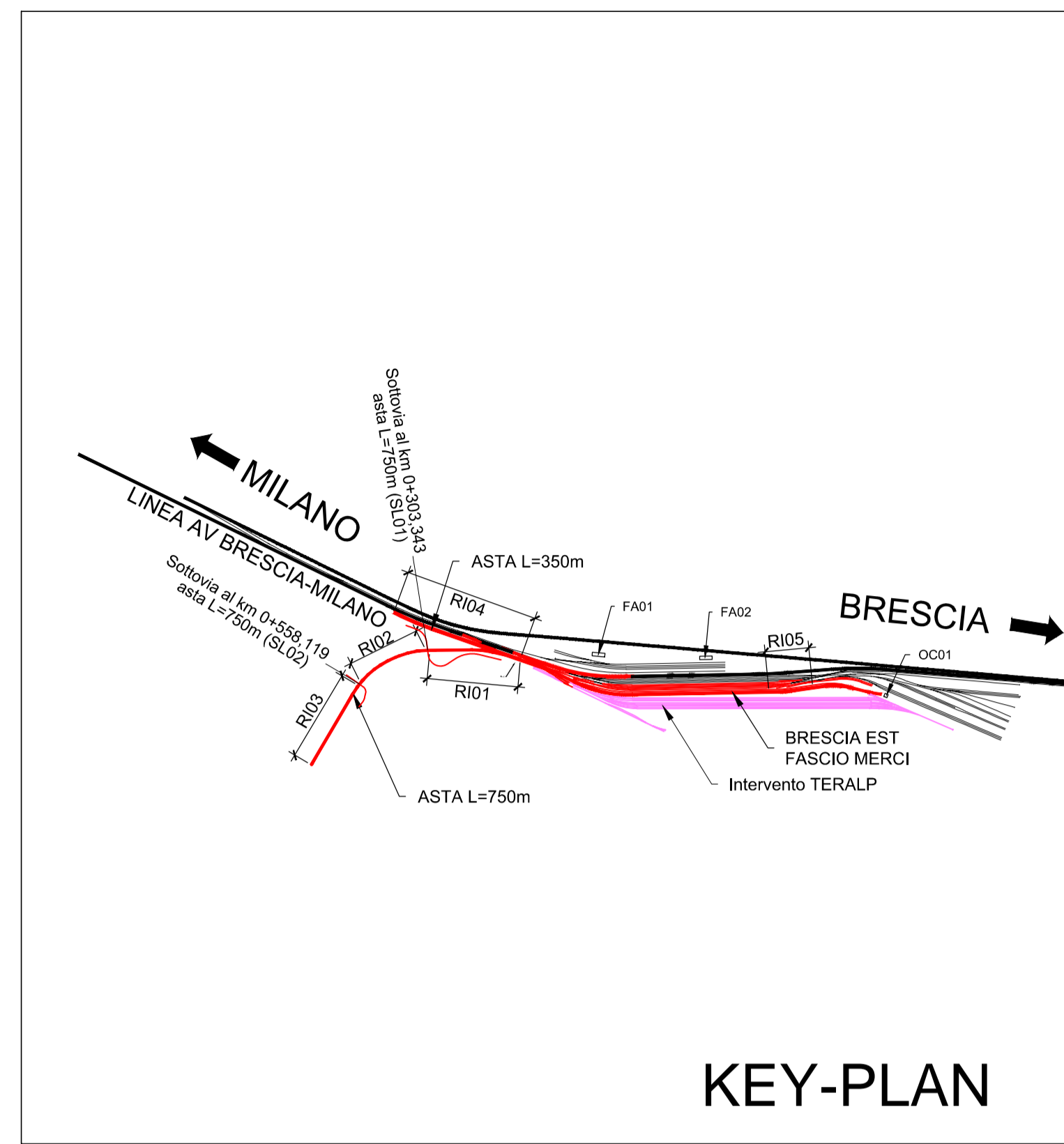
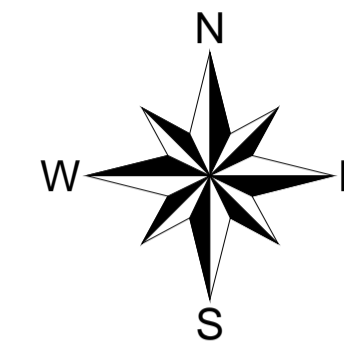


TABELLE DI TRACCIAMENTO

BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_PLAN AVBD-01		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_PLAN AVBD-02		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_PLAN AVBD-03	
X	1592168.333	X	1592319.538	X	1592480.470
Y	5043060.393	Y	5043007.396	Y	5043010.510
Azin	121.4616g	Azin	121.4616g	Azin	98.7683g
R(m)	590.000	Azlin	98.7683g	V(km/h)	100
SV(m)	143.315	Ltr(m)	67.00	Ltr(m)	0.317
Alta	15.4639g	H(mm)	80		
Allotot	22.6833g				
Tarco	72.012				

BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_ALT 01		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_ALT 02		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_ALT 03		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V_ALT 04	
PR	0.000	PR	10.754	PR	122.048	PR	318.823
QV	134.932	QV	134.882	QV	134.651	QV	134.549
Pe	-0.00468	Pe	-0.00468	Pe	-0.00208	Pe	-0.00208
Pu	-0.00208	Pu	-0.00208	DP	0.00156	DP	0.00156
DP	0.00260	R	7000.000	R	15000.000	R	15000.000
R	7000.000	T	9.107	T	11.711	T	11.711
T	9.107	F	0.000	F	0.000	F	0.000
F	0.000	Pr_I	1.647	Pr_I	110.337	Pr_I	110.337
Pr_I	1.647	Pr_f	19.861	Pr_f	133.759	Pr_f	133.759
Pr_f	19.861						

TRACCIAMENTO BINARIO
"ADEGUAMENTO LINEA AV"



KEY-PLAN

LEGENDA:
Asse di progetto

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
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
Planimetria di tracciamento - adeguamento linea AV

SCALA:
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I N O Y 1 0 F 1 0 P 7 I F 0 0 0 8 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	L.Dinelli	Ottobre 2020	F.Carozzolo	Ottobre 2020	L.Bacchi	Ottobre 2020	G.Ingrosso	Ottobre 2020