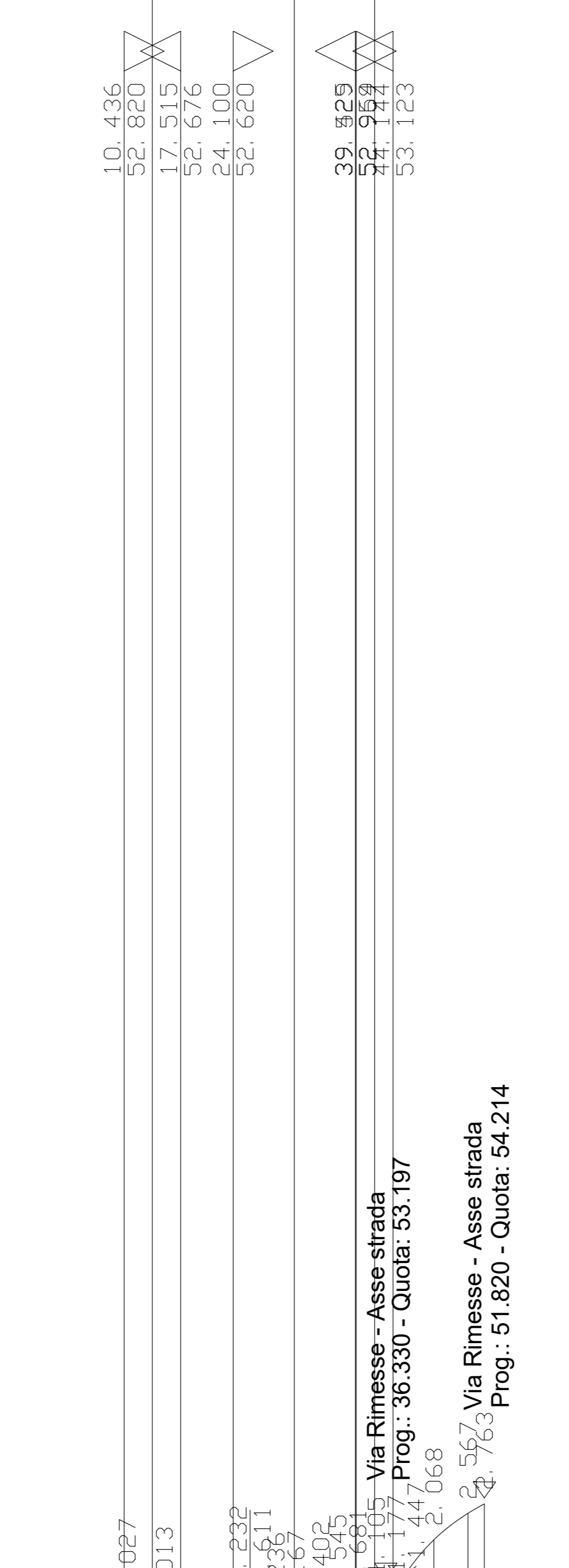


TRATTA T1 - VIA RIMESSE -
PROFILO LONGITUDINALE: ASSE-C-

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0.449 L = 13.975 i = -3.213%	h = -0.152 L = 17.787 i = -0.853%	h = 0.368 L = 10.074 i = 3.667%	0.049 3.867 1.983%
------------	---	---	---	---------------------------------------	--------------------------

R	300.000	R	124.992	R	250.000
T	3.540	T	2.307	T	7.662
Pr	0.021	Pr	0.021	Pr	0.117
Pr	13.975	Pr	41.836	Pr	31.762
Qt	52.706	Qt	53.086	Qt	52.555



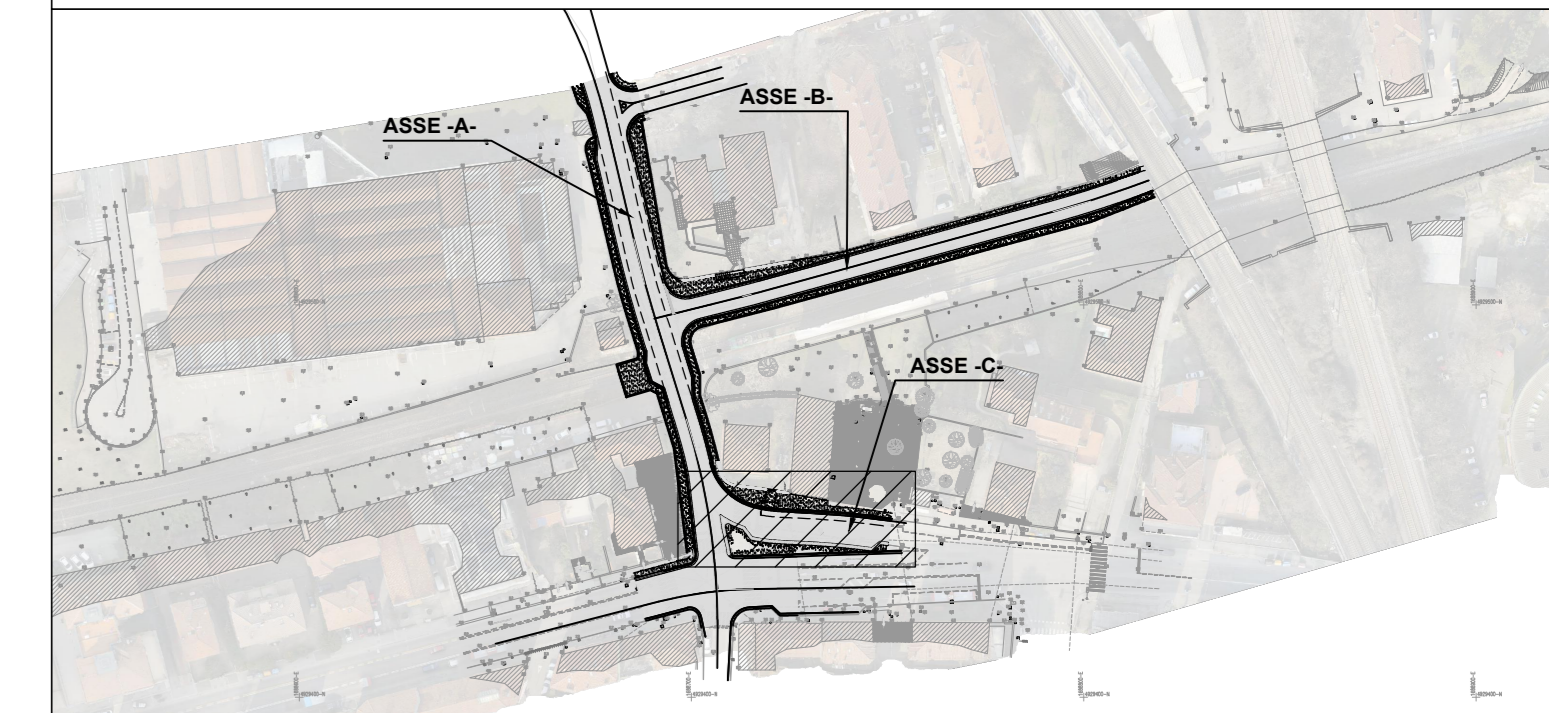
SCALA QUOTE 1: 100
SCALA DISTANZE 1: 1000

QT. RIF. 50.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	10	11	13	14	18
DISTANZE PARZIALI	5.810	0.000	6.569	6.577	4.139	2.377	1.703	0.402	3.602	2.501	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	5.810	10.810	15.466	25.123	33.663	35.930	36.330	40.932	43.433	46.934
QUOTE TERRENO	52.157	52.983	52.782	52.687	52.616	52.209	52.096	51.991	51.861	51.621	51.454
QUOTE PROGETTO	52.155	52.969	52.808	52.701	52.613	52.209	52.096	51.991	51.861	51.621	51.454
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.002	-0.014	-0.006	-0.014	-0.003	-0.209	-0.096	-0.091	-0.681	-1.447	-2.068
ETOMETRICHE	0										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$R = 200.000$ $L = 4.293$ $R = 19.313$ $R = 28.3745$ $R = 13.465$ $R = 0.300$ $R = 15.000$										

0 10 20 50m
SCALA GRAFICA 1:1000

QUADROD'UNIONE



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' E SISTEMAZIONE URBANA
NUOVA VIABILITA'
VIA RIMESSE - PROFILI - ASSE C

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/19	AMB	AFR	ABU	VFL
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA

GEODATA ENGINEERING Ingegnere Ing. Vincenzo Fioria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 6042 (Prov. Torino)	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maczari (Prov. Bologna)
Il progettista: Ing. Andrea Burchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7821A (Prov. Bologna)	Il Concessionario: Ing. Fabrizio Maczari (Prov. Bologna)

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
5.1	1:1000/1:100	31/10/19	FER BP D T1 URB GEN S_105	0