

V_IB_1	1490474.744 4918156.961	V_IB_2	1490443.071 4918105.163	V_IB_3	1490418.813 4918082.073	V_IB_4	1490337.331 4917941.1917	V_IB_5	1490260.444 4917800.596	V_IB_6	1490250.864 4917780.035
--------	----------------------------	--------	----------------------------	--------	----------------------------	--------	-----------------------------	--------	----------------------------	--------	----------------------------

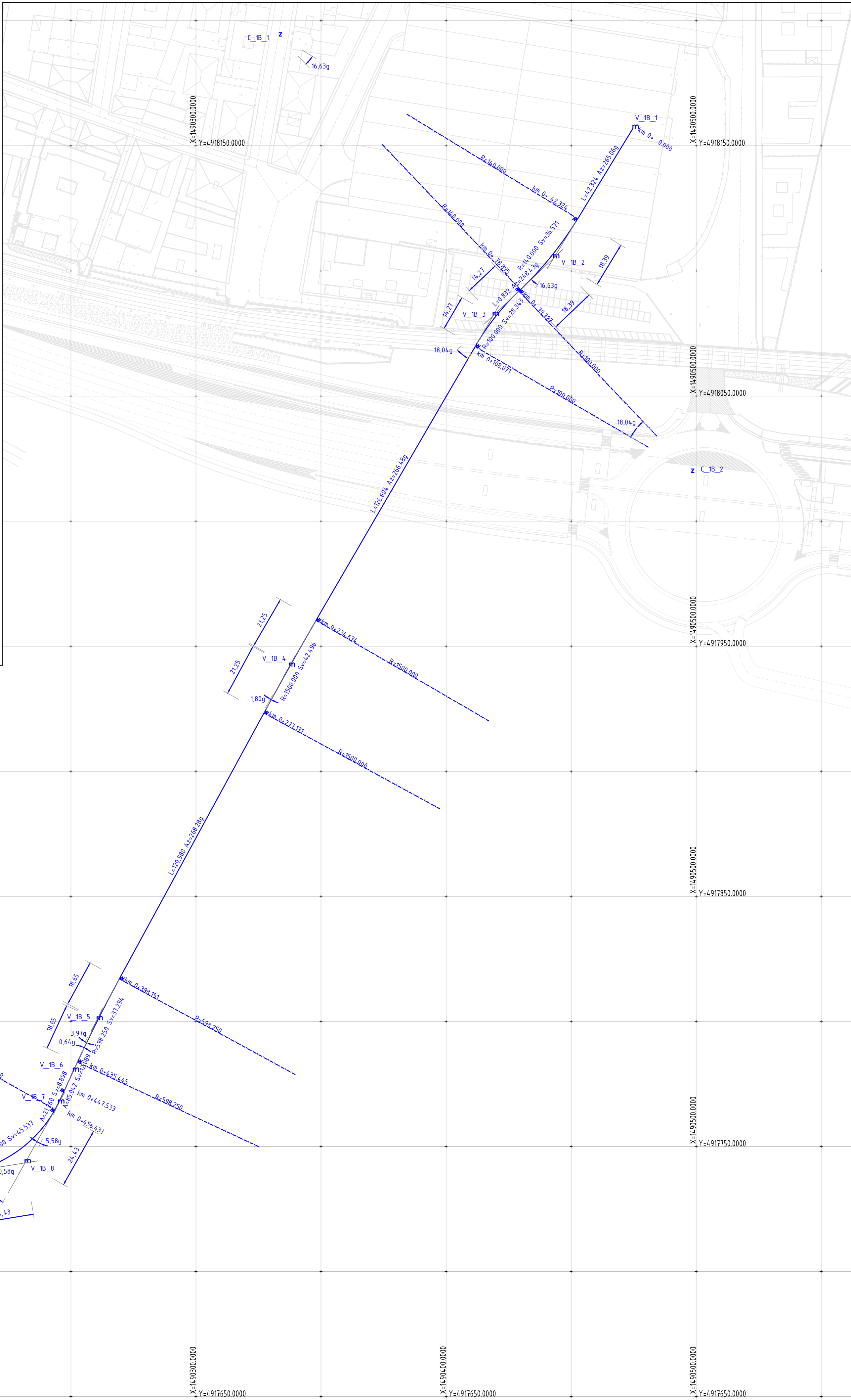
C_IB_1	1490333.224 4918193.888	C_IB_2	1490498.094 4918019.479	C_IB_3	1491644.789 4917206.385	C_IB_4	1490794.866 4917531.071	V_IB_6	N 1.000 A 85.042 Sv 12.089 AngF 0.64g m 0.010 TL 8.059 Tc 4.030 xm 6.044 R 598.250 F 0.041 T 12.089 Corda 12.089
C_IB_1	R 100.000 Ac 16.63g Tan 16.300 Sv 36.571 Fr 1.192 Co 36.467	C_IB_2	R 100.000 Ac 18.04g Tan 16.262 Sv 28.343 Fr 1.002 Co 28.248	C_IB_3	R 1500.000 Ac 18.00g Tan 21.250 Sv 42.496 Fr 0.150 Co 42.495	C_IB_4	R 598.250 Ac 3.919g Tan 18.653 Sv 37.294 Fr 0.291 Co 37.288		

V_IB_7	1490245.089 4917767.297	V_IB_8	1490231.637 4917743.429	V_IB_9	1490201.951 4917738.609	V_IB_10	1490161.962 4917738.815	V_IB_11	1490153.793 4917739.537	V_IB_12	1490146.777 4917740.760
--------	----------------------------	--------	----------------------------	--------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------

N_IB_7		C_IB_5 1490199.377 4917789.656		V_IB_9		V_IB_10		C_IB_6 1490164.724 4917822.898		V_IB_12		
N	1.000			N	1.000		N	1.000			N	1.000
A	31.650			A	29.285		A	34.722			A	30.000
Sv	8.890			Sv	16.882		Sv	13.943			Sv	10.716
AngF	5.58g			AngF	10.58g		AngF	5.28g			AngF	4.06g
m	0.065			m	0.234		m	0.096			m	0.057
TL	5.930			TL	11.273		TL	7.299			TL	7.144
Tc	2.924			Tc	5.642		Tc	4.451			Tc	3.573
xm	4.447			xm	8.433		xm	6.970			xm	5.356
R	10.800			R	50.800		R	84.000			R	84.000
F	0.263			F	5.071		F	0.075			F	0.228
T	8.974			T	16.992		T	13.964			T	10.725
Corda	8.895			Corda	16.862		Corda	13.939			Corda	10.712

V_IB_13	1490094.276 4917753.407	V_IB_14	1490070.164 4917757.800	V_IB_15	1490045.989 4917761.835	V_IB_16	1489993.484 4917767.591	V_IB_17	1489989.739 4917770.785
---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------	---------	----------------------------

N	IB 13	C_IB_7	1489976.287 4917219.916	N	IB 15	C_IB_8	1490000.120 4917782.959
V	1.000			V	1.000		
A	183.001	C_IB_7		A	183.001	C_IB_8	
Sv	61.336			Sv	61.336		
AngF	3.58g	C_IB_7		AngF	3.58g	C_IB_8	
m	0.287	n	546.000	m	0.287	n	546.000
TL	4.0897	Ac	0.95g	TL	4.0897	Ac	38.000
Tc	20.451	Tan	4.058	Tc	20.455	Tan	4.922
xm	39.665	Sv	8.116	xm	39.665	Sv	9.550
R	546.000	Fr	0.015	R	546.000	Fr	0.107
F	1.150	Co	8.116	F	1.150	Co	9.409
T	61.381			T	61.381		
Corda	61.327			Corda	61.327		



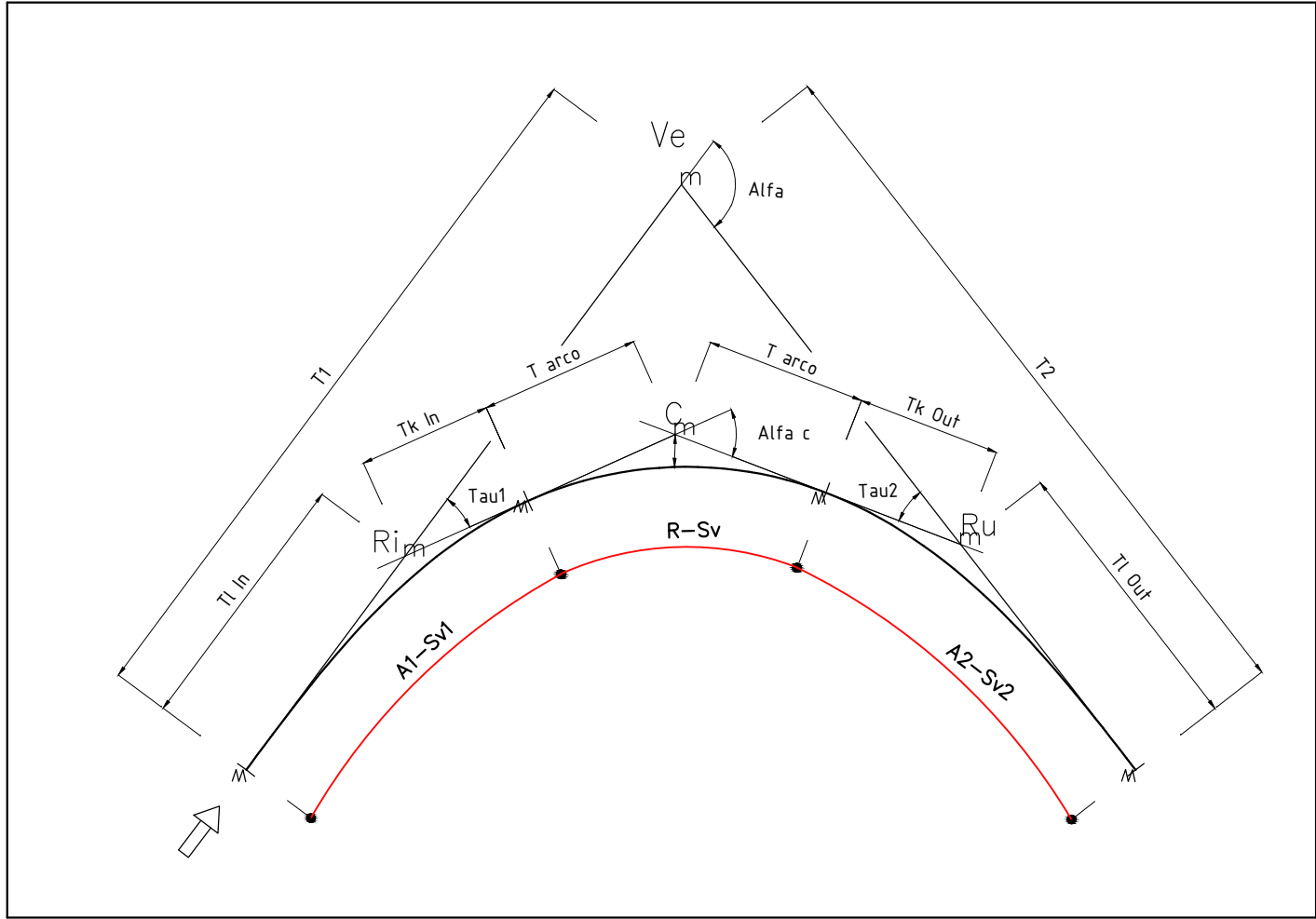
LEGENDA TABELLA

ASSE nx_VERTCE_n	COORDINATA EST
	COORDINATA NORD
ASSE nx_CENTRO_n	COORDINATA EST
	COORDINATA NORD

ASSE nx_CENTRO_ARCO_n	R RAGGIO
	Ac ANGOLO AL CENTRO
	Tan TANGENTE
	Sv SVILUPPO
	Fr FRECCIA
	Co CORDA

ASSE nx_VERTICE_CLOTOIDE_n	N PARAMETRO N
	A PARAMETRO A
	Sv LUNGHEZZA
	AngF ANGOLO FINALE
	m SCOSTAMENTO
	TL TANGENTE LUNGA
	Tc TANGENTE CORTA
	xf x FINALE
	yf y FINALE
	xm xm
	R RAGGIO FINALE
	F F
	T T
	Corda CORDA

LEGENDA INDICAZIONI GEOMETRICHE



1	30/04/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato



CONVENZIONE DEL 10/3/08 TRA  
REGIONE LIGURIA, PROVINCIA DI GENOVA, COMUNE DI GENOVA,  
AUTORITÀ PORTUALE DI GENOVA, RFI SpA, ANAS SPA E  
SpA PER CORNIGLIANO

PER LA RIDEFINIZIONE DEGLI ACCORDI PER LA PROGETTAZIONE  
E LA REALIZZAZIONE DEI RACCORDI TERMINALI DELLA VIABILITÀ  
POLCEVERA DA PONTE PIERAGOSTINI A LUNGOMARE CANEPA

attività  
COMPLETAMENTO DELLA VIABILITÀ IN SPONDA DESTRA TORRENTE POLCEVERA  
SUB LOTTO 3

PROGETTO ESECUTIVO

tavola n°  
**J06**

titolo  
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

ATI - TIMBRE E FIRMA DEL PROFESSIONISTA



ARCH. EGIZIA GASPARINI  
Via di Cernusco II Lungo 19,  
10123 Genova  
tel 0102758057 - fax 0102544045  
email: info@egiziagaspardini.it

DOITTORE  
MARCO ADRIANI  
SECTORE CIVILE C. SUBORDINATO  
SECTORE CIVILE C. SUBORDINATO

TIMBRE E FIRMA SVILUPPO GENOVA

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°	rev.
MA	SG/APAVE	LC	30/04/19	1:1000	A1	455 PES 5.04.3 T 045	1