

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

TOPOGRAFIA

INFRASTRUTTURE

GENERALE

RETE DI INQUADRAMENTO - TABULATO COORDINATE

	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA : VARIE
	PROGETTA INTEGRATORE MALAVENDA all'ordine degli ingegneri di Verona n. 4289 Data: 14/08/09	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	RT	IF0000	021	A	di

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	GLOBAL SERVICE	23/04/21	RANDOLFI	23/04/21	MALAVENDA	23/04/21	Data:
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710E12RTIF0000021A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

COORDINATE RETTILINEE DI CANTIERE			
PUNTO	EST	NORD	QUOTA ORTOMETRICA
CS01	821531.2337	145057.0215	45.6696
CS02	827280.2615	143760.3019	29.0536
CS04	846963.1219	148459.4325	43.5637
CS05	854341.295	155455.6827	31.4768
CS06	852878.3042	160172.3044	35.0778
IC01	817571.4558	150675.5893	66.6100
IC02	816633.9772	147196.8653	51.9411
IC03	829703.7548	141046.0979	32.1882
IC04	838777.9809	140911.4879	28.8480
IC05	836931.1166	145432.2681	33.2063
IC06	843751.079	144623.7459	28.8137
IC07	842334.8212	148745.8723	38.8256
IC08	848296.9006	150543.2874	43.6319
IC09	847920.4004	156809.9379	61.3612
IGM049702	825392.3795	146657.7394	46.3732
IGM049703	831542.2724	145590.1942	31.4421
IGM049705	845289.3048	150938.0003	60.5680
IGM049903	814958.4301	149272.6049	59.7604
RL38	836746.037	142994.2436	27.6148

COORDINATE GAUSS-BOAGA				
PUNTO	Nord	Est	H geoid.	Fuso
CS01	5030074.3949	1663304.1638	45.6696	Ovest
CS02	5028953.3944	1669089.6980	29.0536	Ovest
CS04	5034250.0030	1688620.2762	43.5637	Ovest
CS05	5041468.5021	1695782.0315	31.4768	Ovest
CS06	5046138.6327	1694175.6669	35.0778	Ovest
IC01	5035569.3208	1659175.2695	66.6100	Ovest
IC02	5032063.9334	1658344.3547	51.9411	Ovest
IC03	5026314.3273	1671594.6350	32.1882	Ovest
IC04	5026455.9888	1680668.6375	28.8480	Ovest
IC05	5030918.4321	1678684.9149	33.2063	Ovest
IC06	5030318.0515	1685526.4746	28.8137	Ovest
IC07	5034395.1870	1683985.1985	38.8256	Ovest
IC08	5036373.6621	1689889.9698	43.6319	Ovest
IC09	5042626.2143	1689322.4389	61.3612	Ovest
IGM049702	5031791.8624	1667114.5046	46.3732	Ovest
IGM049703	5030912.1532	1673293.8268	31.4421	Ovest
IGM049705	5036676.4648	1686871.5814	60.5680	Ovest
IGM049903	5034087.4844	1656606.4616	59.7604	Ovest
RL38	5028475.9163	1678574.1975	27.6148	Ovest

UTM 32		
PUNTO	Nord	Est
CS01	5030053.703	663274.902
CS02	5028932.731	669060.326
CS04	5034229.093	688590.551
CS05	5041447.328	695752.299
CS06	5046117.362	694145.973
IC01	5035548.517	659146.178
IC02	5032043.205	658315.212
IC03	5026293.712	671565.182
IC04	5026435.344	680639.009
IC05	5030897.727	678655.396
IC06	5030297.276	685496.783
IC07	5034374.377	683955.606
IC08	5036352.686	689860.241
IC09	5042605.123	689292.803
IGM049702	5031771.144	667085.209
IGM049703	5030891.459	673264.415
IGM049705	5036655.550	686841.940
IGM049903	5034066.715	656577.391
RL38	5028455.248	678544.643

ETRF 2000			
PUNTO	LAT	LONG	ELL
CS01	45.241780601	11.051092742	90.6348
CS02	45.233656106	11.093549620	73.9489
CS04	45.261007566	11.244027948	88.9082
CS05	45.295666569	11.301995641	77.1105
CS06	45.322946702	11.291267187	81.0419
IC01	45.271917483	11.020751671	112.1803
IC02	45.252633800	11.012522018	97.0632
IC03	45.220891289	11.112731372	76.8226
IC04	45.220528811	11.182431719	73.5623
IC05	45.243160656	11.165901755	78.3393
IC06	45.240575653	11.221267525	73.8659
IC07	45.261922623	11.210732497	84.2422
IC08	45.271759014	11.254161793	89.1136
IC09	45.304056836	11.252419473	107.2976
IGM049702	45.251018210	11.080818380	91.582
IGM049703	45.243628480	11.125118740	76.577
IGM049705	45.273032560	11.232318520	106.131
IGM049903	45.263327743	11.000761756	105.1017
RL38	45.231262344	11.165074254	72.5107

WGS 84			
PUNTO	LAT	LONG	ELL
CS01	45°24' 17.80601" N	11°05' 10.92742" E	90.6348
CS02	45°23' 36.56106" N	11°09' 35.49620" E	73.9489
CS04	45°26' 10.07566" N	11°24' 40.27948" E	88.9082
CS05	45°29' 56.66569" N	11°30' 19.95641" E	77.1105
CS06	45°32' 29.46702" N	11°29' 12.67187" E	81.0419
IC01	45°27' 19.17483" N	11°02' 07.51671" E	112.1803
IC02	45°25' 26.33800" N	11°01' 25.22018" E	97.0632
IC03	45°22' 08.91289" N	11°11' 27.31372" E	76.8226
IC04	45°22' 05.28811" N	11°18' 24.31719" E	73.5623
IC05	45°24' 31.60656" N	11°16' 59.01755" E	78.3393
IC06	45°24' 05.75653" N	11°22' 12.67525" E	73.8659
IC07	45°26' 19.22623" N	11°21' 07.32497" E	84.2422
IC08	45°27' 17.59014" N	11°25' 41.61793" E	89.1136
IC09	45°30' 40.56836" N	11°25' 24.19473" E	107.2976
IGM049702	45°25' 10.18210" N	11°08' 08.18380" E	91.582
IGM049703	45°24' 36.28480" N	11°12' 51.18740" E	76.577
IGM049705	45°27' 30.32560" N	11°23' 23.18520" E	106.131
IGM049903	45°26' 33.27743" N	11°00' 07.61756" E	105.1017
RL38	45°23' 12.62344" N	11°16' 50.74254" E	72.5107