

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE  
OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA      Tratta VERONA – PADOVA  
Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
ARMAMENTO  
LAVORI DI ARMAMENTO LS E AV BIVIO VICENZA  
GENERALE  
Tabulato planimetrico di tracciamento**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data: Aprile 2021			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
I N 1 7	1 2	E	I 2	T T	S F 1 3 0 0	0 0 2	A	- - - P - - -

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	Luca RANDOLFI	Ottobre 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Fiscale	10/2021	Guilarte	10/2021	Aiello	10/2021	

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1712EI2TTSF1300002A_01.DOCX
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 		<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 			
<p>Tabulato planimetrico di tracciamento</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento E I2 TT SF 13 0 0 002</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 2 di 3</p>

## INDICE

1	ALLEGATI.....	3
---	---------------	---

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Tabulato planimetrico di tracciamento	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 TT SF 13 0 0 002	Rev. A	Foglio 3 di 3

## 1 ALLEGATI

- All. [1] Bivio Vicenza – Binario Pari
- All. [2] Bivio Vicenza – Binario Dispari
- All. [3] Innesto Vicenza – Binario pari LS traslato
- All. [4] Innesto Vicenza – Binario dispari LS traslato

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 		<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 			
<p>Tabulato planimetrico di tracciamento</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento E I2 TT SF 13 0 0 002</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio</p>

## ALLEGATO 1

<b>Clotoide N. 1</b>			
Progressiva iniziale:	0+000.000	Coordinata iniziale E1:	852161.075
Progressiva finale:	0+040.000	Coordinata iniziale N1:	157648.648
Direzione:	74.797313	Coordinata finale E2:	852197.930
Sviluppo:	40.000	Coordinata finale N2:	157664.196
Deviazione:	-0.636620	Scostamento:	0.033
Parametro A:	282.843	Tangente corta:	13.333
Tau:	0.636620	Tangente lunga:	26.667

<b>Curva N. 1</b>			
Coordinata Vertice E:	852216.948	Coordinata Vertice N:	157672.000
Progressiva iniziale:	0+040.000	Coordinata iniziale E1:	852197.930
Progressiva finale:	0+081.102	Coordinata iniziale N1:	157664.196
Raggio:	2000.000	Coordinata finale E2:	852235.523
Sviluppo:	41.102	Coordinata finale N2:	157680.811
Deviazione:	-1.308324	Coordinata centro Ec:	851408.269
Direzione:	74.160693	Coordinata centro Nc:	159501.704
Tangente:	20.552	Angolo:	1.308324
Velocità:	100	Sovralzo:	40

<b>Clotoide N. 2</b>			
Progressiva iniziale:	0+081.102	Coordinata iniziale E1:	852235.523
Progressiva finale:	0+121.102	Coordinata iniziale N1:	157680.811
Direzione:	72.852369	Coordinata finale E2:	852271.830
Sviluppo:	40.000	Coordinata finale N2:	157697.599
Deviazione:	-0.636620	Scostamento:	0.033
Parametro A:	282.843	Tangente corta:	13.333
Tau:	-0.636620	Tangente lunga:	26.667

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	0+121.102	Coordinata iniziale E1:	852271.830
Progressiva finale:	0+275.704	Coordinata iniziale N1:	157697.599
Direzione:	72.215749	Coordinata finale E2:	852411.940
Sviluppo:	154.602	Coordinata finale N2:	157762.951

<b>Curva N. 2</b>			
Coordinata Vertice E:	852428.315	Coordinata Vertice N:	157770.589
Progressiva iniziale:	0+275.704	Coordinata iniziale E1:	852411.940
Progressiva finale:	0+311.842	Coordinata iniziale N1:	157762.951
Raggio:	60000.000	Coordinata finale E2:	852444.686
Sviluppo:	36.138	Coordinata finale N2:	157778.236
Deviazione:	-0.038343	Coordinata centro Ec:	827049.315
Direzione:	72.215749	Coordinata centro Nc:	212138.839
Tangente:	18.069	Angolo:	0.038343
Velocità:	100	Sovralzo:	0

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	0+311.842	Coordinata iniziale E1:	852444.686
Progressiva finale:	0+427.087	Coordinata iniziale N1:	157778.236
Direzione:	72.177406	Coordinata finale E2:	852549.099
Sviluppo:	115.245	Coordinata finale N2:	157827.015

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	0+427.087	Coordinata iniziale E1:	852549.099
Progressiva finale:	0+451.421	Coordinata iniziale N1:	157827.015
Direzione:	74.758969	Coordinata finale E2:	852571.545
Sviluppo:	24.334	Coordinata finale N2:	157836.412

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 		<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 			
<p>Tabulato planimetrico di tracciamento</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento E I2 TT SF 13 0 0 002</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio</p>

## ALLEGATO 2

<b>Clotoide N. 1</b>			
Progressiva iniziale:	0+000.000	Coordinata iniziale E1:	852004.609
Progressiva finale:	0+040.000	Coordinata iniziale N1:	157587.589
Direzione:	74.797313	Coordinata finale E2:	852041.464
Sviluppo:	40.000	Coordinata finale N2:	157603.137
Deviazione:	-0.636620	Scostamento:	0.033
Parametro A:	282.843	Tangente corta:	13.333
Tau:	0.636620	Tangente lunga:	26.667

<b>Curva N. 1</b>			
Coordinata Vertice E:	852060.482	Coordinata Vertice N:	157610.941
Progressiva iniziale:	0+040.000	Coordinata iniziale E1:	852041.464
Progressiva finale:	0+081.102	Coordinata iniziale N1:	157603.137
Raggio:	2000.000	Coordinata finale E2:	852079.057
Sviluppo:	41.102	Coordinata finale N2:	157619.752
Deviazione:	-1.308324	Coordinata centro Ec:	851251.803
Direzione:	74.160693	Coordinata centro Nc:	159440.645
Tangente:	20.552	Angolo:	1.308324
Velocità:	100	Sovralzo:	40

<b>Clotoide N. 2</b>			
Progressiva iniziale:	0+081.102	Coordinata iniziale E1:	852079.057
Progressiva finale:	0+121.102	Coordinata iniziale N1:	157619.752
Direzione:	72.852369	Coordinata finale E2:	852115.364
Sviluppo:	40.000	Coordinata finale N2:	157636.539
Deviazione:	-0.636620	Scostamento:	0.033
Parametro A:	282.843	Tangente corta:	13.333
Tau:	-0.636620	Tangente lunga:	26.667

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	0+121.102	Coordinata iniziale E1:	852115.364
Progressiva finale:	0+177.429	Coordinata iniziale N1:	157636.539
Direzione:	72.215749	Coordinata finale E2:	852166.411
Sviluppo:	56.327	Coordinata finale N2:	157660.349

<b>Curva N. 2</b>			
Coordinata Vertice E:	852182.679	Coordinata Vertice N:	157667.937
Progressiva iniziale:	0+177.429	Coordinata iniziale E1:	852166.411
Progressiva finale:	0+213.331	Coordinata iniziale N1:	157660.349
Raggio:	200000.000	Coordinata finale E2:	852198.949
Sviluppo:	35.902	Coordinata finale N2:	157675.522
Deviazione:	0.011428	Coordinata centro Ec:	936708.493
Direzione:	72.215749	Coordinata centro Nc:	-23592.613
Tangente:	17.951	Angolo:	0.011428
Velocità:	100	Sovralzo:	0

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	0+213.331	Coordinata iniziale E1:	852198.949
Progressiva finale:	0+330.595	Coordinata iniziale N1:	157675.522
Direzione:	72.227177	Coordinata finale E2:	852305.230
Sviluppo:	117.264	Coordinata finale N2:	157725.072

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	0+330.595	Coordinata iniziale E1:	852305.230
Progressiva finale:	0+354.929	Coordinata iniziale N1:	157725.072
Direzione:	74.808741	Coordinata finale E2:	852327.683
Sviluppo:	24.334	Coordinata finale N2:	157734.452

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 		<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 			
<p>Tabulato planimetrico di tracciamento</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento E I2 TT SF 13 0 0 002</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio</p>

### ALLEGATO 3

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	192+527.280	Coordinata iniziale E1:	851301.908
Progressiva finale:	193+351.350	Coordinata iniziale N1:	157305.885
Direzione:	74.804430	Coordinata finale E2:	852062.277
Sviluppo:	824.071	Coordinata finale N2:	157623.580

<b>Curva N. 1</b>			
Coordinata Vertice E:	852081.021	Coordinata Vertice N:	157631.412
Progressiva iniziale:	193+351.350	Coordinata iniziale E1:	852062.277
Progressiva finale:	193+391.978	Coordinata iniziale N1:	157623.580
Raggio:	600000.000	Coordinata finale E2:	852099.765
Sviluppo:	40.628	Coordinata finale N2:	157639.242
Deviazione:	0.004311	Coordinata centro Ec:	1083374.151
Direzione:	74.804430	Coordinata centro Nc:	-395996.160
Tangente:	20.314	Angolo:	0.004311
Velocità:	120	Sovralzo:	0

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	193+391.978	Coordinata iniziale E1:	852099.765
Progressiva finale:	193+777.137	Coordinata iniziale N1:	157639.242
Direzione:	74.808741	Coordinata finale E2:	852455.161
Sviluppo:	385.159	Coordinata finale N2:	157787.704

<b>Curva N. 2</b>			
Coordinata Vertice E:	852473.918	Coordinata Vertice N:	157795.539
Progressiva iniziale:	193+777.137	Coordinata iniziale E1:	852455.161
Progressiva finale:	193+817.791	Coordinata iniziale N1:	157787.704
Raggio:	52000.000	Coordinata finale E2:	852492.668
Sviluppo:	40.654	Coordinata finale N2:	157803.389
Deviazione:	-0.049771	Coordinata centro Ec:	832411.381
Direzione:	74.808741	Coordinata centro Nc:	205769.439
Tangente:	20.327	Angolo:	0.049771
Velocità:	120	Sovralzo:	0

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	193+817.791	Coordinata iniziale E1:	852492.668
Progressiva finale:	194+124.514	Coordinata iniziale N1:	157803.389
Direzione:	74.758969	Coordinata finale E2:	852775.596
Sviluppo:	306.722	Coordinata finale N2:	157921.839

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 		<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 			
<p>Tabulato planimetrico di tracciamento</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento E I2 TT SF 13 0 0 002</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio</p>

## ALLEGATO 4

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	193+365.584	Coordinata iniziale E1:	852070.939
Progressiva finale:	193+854.904	Coordinata iniziale N1:	157631.535
Direzione:	74.808741	Coordinata finale E2:	852522.447
Sviluppo:	489.321	Coordinata finale N2:	157820.147

<b>Curva N. 1</b>			
Coordinata Vertice E:	852549.338	Coordinata Vertice N:	157831.380
Progressiva iniziale:	193+854.904	Coordinata iniziale E1:	852522.447
Progressiva finale:	193+913.189	Coordinata iniziale N1:	157820.147
Raggio:	500000.000	Coordinata finale E2:	852576.227
Sviluppo:	58.285	Coordinata finale N2:	157842.616
Deviazione:	-0.007421	Coordinata centro Ec:	659793.793
Direzione:	74.808741	Coordinata centro Nc:	619182.982
Tangente:	29.142	Angolo:	0.007421
Velocità:	120	Sovralzo:	0

<b>Rettifilo</b>			
Progressiva iniziale:	193+913.189	Coordinata iniziale E1:	852576.227
Progressiva finale:	194+086.937	Coordinata iniziale N1:	157842.616
Direzione:	74.801320	Coordinata finale E2:	852736.541
Sviluppo:	173.748	Coordinata finale N2:	157909.608