



VU-1	47755.27 184688.37	VU-2	47731.44 184700.30	VU-3	47702.83 184710.45	VU-4	47689.89 184715.58	VU-5	47611.92 184753.66	VU-6	47562.43 184762.66	VU-7	47558.96 184801.68
------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------

  

CU-1	47562.64 184303.82	CU-2	47773.14 184897.72	VU-4	A 78.25 Sv 30.62 AngF 4.386 m 0.20 TI 20.42 Tc 10.21 R 200.00	VU-5	A 40.52 Sv 13.68 AngF 3.267 m 0.06 TI 9.12 Tc 4.56 R 120.00	VU-6	A 17.55 Sv 14.00 AngF 18.230 m 0.37 TI 9.38 Tc 4.71 R 22.00
------	-----------------------	------	-----------------------	------	---	------	---	------	---

  

CU-3	47574.13 184638.49	CU-4	47582.98 184781.66
------	-----------------------	------	-----------------------

  

CU-3	R 120.00 Ac 9.186 Tan 9.64 Sv 19.24 Fr 0.39 Co 19.22	CU-4	R 22.00 Ac 44.784 Tan 9.06 Sv 17.20 Fr 1.66 Co 16.76
------	---	------	---

  

VU-5	A 40.52 Sv 13.68 AngF 3.267 m 0.06 TI 9.12 Tc 4.56 R 120.00	VU-6	A 14.00 Sv 8.91 AngF 11.597 m 0.15 TI 5.95 Tc 2.98 R 22.00
------	---	------	--

**LEGENDA**

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE

**TABELLA CERCHI**

R = RAGGIO DI CURVATURA  
Ac = ANGOLO DI DEVIAZIONE  
Tan = TANGENTE  
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE  
Fr = FRECCIA  
Co = CORDA

**TABELLA CLOTOIDI**

A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE  
Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE  
AngF = ANGOLO FINALE DELLA CLOTOIDE  
m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO  
TI = TANGENTE LUNGA  
Tc = TANGENTE CORTA  
R = RAGGIO FINALE DELLA CLOTOIDE

PROVINCIA : ALESSANDRIA  
COMUNE : NOVI LIGURE

VI-1	47543.86 184892.11	VI-2	47552.75 184871.57	VI-3	47562.44 184762.52	VI-4	47488.96 184771.63	VI-5	47462.22 184781.90	VI-6	47448.38 184773.23
------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------

  

VI-2	A 32.92 Sv 11.06 AngF 3.23 m 0.05 TI 7.37 Tc 3.69 R 98.00	VI-3	A 30.00 Sv 28.13 AngF 25.18 m 1.02 TI 18.94 Tc 9.55 R 32.00
------	---	------	---

  

CI-1	47456.48 184847.13	CI-2	47525.93 184800.32	CI-3	47504.54 184833.94	CI-4	47464.16 184761.88
------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------	------	-----------------------

  

CI-3	R 63.75 Ac 13.94 Tan 7.79 Sv 15.51 Fr 0.47 Co 15.47	CI-4	R 18.00 Ac 53.08 Tan 8.99 Sv 16.68 Fr 1.90 Co 16.09
------	--	------	--

  

CI-1	R 98.00 Ac 11.87 Tan 10.19 Sv 20.30 Fr 0.53 Co 20.27	CI-2	R 32.00 Ac 51.79 Tan 15.54 Sv 28.93 Fr 3.21 Co 27.95
------	---	------	---

  

VI-2	A 32.92 Sv 11.06 AngF 3.23 m 0.05 TI 7.37 Tc 3.69 R 98.00	VI-3	A 30.00 Sv 28.13 AngF 25.18 m 1.02 TI 18.94 Tc 9.55 R 32.00
------	---	------	---

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

INTERSEZIONE SP35ter PER ACCESSO COP7/CBP5 - NOVI LIGURE

Planimetria di tracciamento

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:500

COMMESSA: IG51 LOTTO 00 FASE X ENTE C.V. TIPO DOC. P8 OPERA/DISCIPLINA CA0000 PROG. 005 REV. B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Stato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	ARCHITETTO	18/09/2014	COVIV	18/09/2014	A. Palumbo	18/09/2014	
B00	Revisione generale	COVIV	08/07/2015	COVIV	08/07/2015	A. Manacorda	08/07/2015	

Nome File: I:\G51\CA0000\005\005\_005.dwg  
CUP: F51H2000000000