



**LEGENDA**

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- DEMOLIZIONI

**SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE**

TABELLA CURVE		TABELLA CLOTOIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V	= VERTICE ESTERNO	Sv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	r	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A	= ANGOLO CURVA	TL	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	TK	= TANGENTE CORTA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		
Bs	= FRECCIA		

**LEGENDA DATI ALTIMETRICI**

- R = RAGGIO RACCORDO PARABOLICO
- i = PENDENZA LIVELLETTA
- L = LUNGHEZZA LIVELLETTA
- T = TANGENTE
- I.R.P. = INIZIO RACCORDO PARABOLICO
- F.R.P. = FINE RACCORDO PARABOLICO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO**  
**NV25 - Adeguamento Via Francigena del Sud dal km 38+825 al km 40+400**  
Planimetria di progetto con dati di tracciamento - Tav. 2 di 3

SCALA : 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0H 22 D 11 P7 NV25/00 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Giugno 2017	F. Bavetta	Giugno 2017	F. Carone	Giugno 2017		

File: IF0H22D11P7NV250002A.dwg n. Elab.: 2L 448

**DATI DI TRACCIAMENTO**

Stazione	Altezza (m)	Curva	Raggio (m)	Angolo (gr)	Tangente (m)	Scostamento (m)	Parametro (m)	Altezza (m)	Curva	Raggio (m)	Angolo (gr)	Tangente (m)	Scostamento (m)	Parametro (m)	Altezza (m)	Curva	Raggio (m)	Angolo (gr)	Tangente (m)	Scostamento (m)	Parametro (m)	
0+000	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+100	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+200	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+300	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+400	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+500	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+600	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+700	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+800	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
0+900	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+000	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+100	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+200	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+300	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+400	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+500	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+600	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+700	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+800	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
1+900	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+000	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+100	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+200	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+300	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+400	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+500	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+600	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+700	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+800	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
2+900	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+000	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+100	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+200	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+300	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+400	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+500	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+600	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+700	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+800	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
3+900	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
4+000	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
4+100	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
4+200	45.00	A	34.00	18.90	12.78	0.24	0.15	11.42	80.00	A	36.20	100.00	0.07	11.00	61.13	10.93	16.67	8.33	16.67	0.19	18.52	18.52
4+300	45.00	A	34.00	18.90																		