



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
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE S. LORENZO - VITULANO
NV25B - Adeguamento Via Francigena del Sud dal km 39+075 al km 40+400
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento - Tav. 1 di 3

SCALA :
 1:1000

DATI DI TRACCIAMENTO

Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)	Stazione	Altezza (m)								
C1	2491254.672	C2	2491968.699	C3	2492211.305	C4	2492378.682	C5	2492530.627	C6	2492683.071	C7	2492835.515	C8	2492987.959	C9	2493140.403	C10	2493292.847	C11	2493445.291		
N(m)	4562930.898	N(m)	4562933.131	N(m)	4562935.364	N(m)	4562937.597	N(m)	4562939.830	N(m)	4562942.063	N(m)	4562944.296	N(m)	4562946.529	N(m)	4562948.762	N(m)	4562950.995				
V1	2491875.816	V2	2491902.728	V3	2492029.640	V4	2492156.552	V5	2492283.464	V6	2492410.376	V7	2492537.288	V8	2492664.200	V9	2492791.112	V10	2492918.024	V11	2493044.936	V12	2493171.848
N(m)	4562969.196	N(m)	4562971.429	N(m)	4562973.662	N(m)	4562975.895	N(m)	4562978.128	N(m)	4562980.361	N(m)	4562982.594	N(m)	4562984.827	N(m)	4562987.060	N(m)	4562989.293	N(m)	4562991.526		
A	33.69	A	28.00	A	18.90	A	37.00	A	100.00	A	50.00	A	50.00	A	50.00								
R(m)	40.32	R(m)	45.87	R(m)	12.78	R(m)	17.12	R(m)	48.65	R(m)	16.38	R(m)	25.00	R(m)	16.67								
A(c)	45.87	A(c)	48.65	A(c)	32.14	A(c)	0.14	A(c)	0.07	A(c)	0.15	A(c)	0.08	A(c)	0.08								
Dr(m)	2.37	Dr(m)	10.55	Dr(m)	0.24	Dr(m)	0.15	Dr(m)	0.15	Dr(m)	0.15	Dr(m)	0.15	Dr(m)	0.15								
Tl(m)	27.85	Tl(m)	20.18	Tl(m)	8.53	Tl(m)	11.42	Tl(m)	61.13	Tl(m)	10.93	Tl(m)	16.67	Tl(m)	11.11								
N(m)	2491838.382	N(m)	2491840.615	N(m)	2491842.848	N(m)	2491845.081	N(m)	2491847.314	N(m)	2491849.547	N(m)	2491851.780	N(m)	2491854.013								
N(m)	4562954.894	N(m)	4562957.127	N(m)	4562959.360	N(m)	4562961.593	N(m)	4562963.826	N(m)	4562966.059	N(m)	4562968.292	N(m)	4562970.525								

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

IFOH 32 D 11 P7 NV2500 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Giugno 2018	F. Bagnola	Giugno 2018	F. Centone	Giugno 2018		

File: IFOH32D11P7NV2500001A.dwg n. Elab.: 3L233_2