

LEGGENDA

- ASSE DI TRACCIAMENTO
- DEMOLIZIONI

NV04C - Rotatoria Campomarino  
Nuova progettazione.  
Rotatoria convenzionale: De=40m, corsia corona  
rotatoria:L=6m

NV04C - Rotatoria Campomarino  
Nuova progettazione.  
Rotatoria convenzionale: De=40m, corsia corona  
rotatoria:L=6m

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

TABELLA CURVE	TABELLA CLOTIDI
C = CENTRO CURVA	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V = VERTEICE 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	

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE  
OGGETTO N.443/01**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTE 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

**VIABILITA' - NV**  
NV04 - Viabilità di accesso alla Fermata di Campomarino  
Rotatoria Campomarino (NV04C)  
Planimetria di progetto e planimetria di tracciamento

SCALA: **1:500**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E. Albenzio	Ottobre 2018	G. Meurio	Ottobre 2018	S. M. Bianchi	Ottobre 2018	D. Tassi
B	Emissione Esecutiva	E. Albenzio	Novembre 2018	C. Meurio	Novembre 2018	S. M. Bianchi	Novembre 2018	Maggio 2019
C	Emissione Esecutiva	E. Albenzio	Maggio 2019	C. Meurio	Maggio 2019	S. M. Bianchi	Maggio 2019	

File: LI0202D78P8NV0400004C.DWG n. Elab.:

Cl	S(M)	2523870.275
N(M)	444546.723	
A(U)	200.000	
T(M)	0.00	
S(M)	62.62	
B(M)	0.00	

