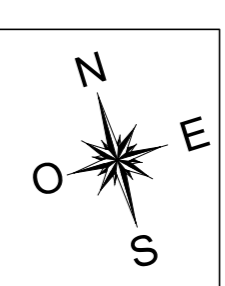
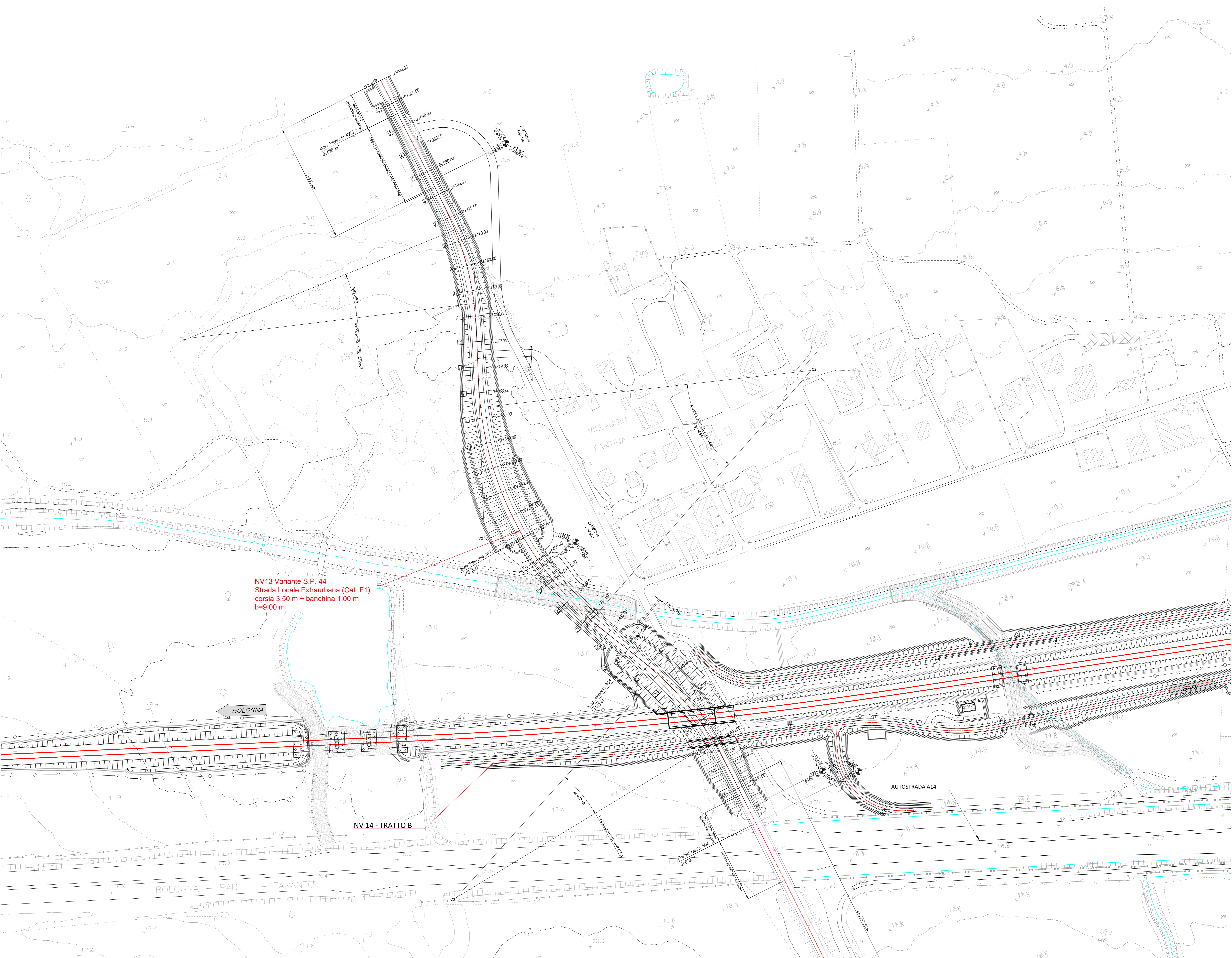


DATI DI TRACCIAMENTO

Stazione	Altezza	Stazione	Altezza	Stazione	Altezza	Stazione	Altezza
0+000.00	25.110.974	0+100.00	25.110.974	0+200.00	25.110.974	0+300.00	25.110.974
0+100.00	46.405.481	0+200.00	46.405.481	0+300.00	46.405.481	0+400.00	46.405.481
0+200.00	25.110.974	0+300.00	25.110.974	0+400.00	25.110.974	0+500.00	25.110.974
0+300.00	46.405.481	0+400.00	46.405.481	0+500.00	46.405.481	0+600.00	46.405.481
0+400.00	25.110.974	0+500.00	25.110.974	0+600.00	25.110.974	0+700.00	25.110.974
0+500.00	46.405.481	0+600.00	46.405.481	0+700.00	46.405.481	0+800.00	46.405.481
0+600.00	25.110.974	0+700.00	25.110.974	0+800.00	25.110.974	0+900.00	25.110.974
0+700.00	46.405.481	0+800.00	46.405.481	0+900.00	46.405.481	1+000.00	46.405.481



LEGENDA
 --- ASSE DI TRACCIAMENTO
 ■ DEMOLIZIONI



NV13 Variante S.P. 44
 Strada Locale Extraurbana (Cat. F1)
 corsia 3,50 m + banchina 1,00 m
 b=9,00 m

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

TABELLA CURVE		TABELLA CLOTIDI	
C = CENTRO CURVA	V = VERTICE ESTERNO	A = PARAMETRO DELLA CLOTIDE	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	A = ANGOLO DI CURVATURA	TL = TANGENTE LUNGA	TK = TANGENTE CORTA
T = TANGENTE	Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		
Bb = FRECCIA			

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

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

VIABILITA' - NV
 NV13 - Variante SP44 - km 17+828
 Planimetria di progetto con dati di tracciamento piano - altimetrico Tav1 di 2

SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L1	02	D	78	P7	NV1300	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E. Albanese	Maggio 2018	G. Mastro	Maggio 2018	S. M. Bianchi	Maggio 2018	D. Tosti
B	Emissione CDS	E. Albanese	Novembre 2018	G. Mastro	Novembre 2018	S. M. Bianchi	Novembre 2018	Maggio 2019
C	Emissione Esecutiva	E. Albanese	Maggio 2019	G. Mastro	Maggio 2019	S. M. Bianchi	Maggio 2019	

File: LI0202D78P7NV1300002C.DWG n. Elab.: _____