

Provincia
Comune
LIVELLETTI

ASSE R (SV01)
SV. FIRENZUOLA
DEVIAZIONE SS 418
ROTATORIA D_s = 50 m D.M. 19.04.2006
km 0+000.00 AP

Sezione	D _s (m)	L (m)	P _s (%)
V0	8.43	1.23%	
V1	8.431	396.340	
V2	70.197	396.166	
V3	157.029	396.238	

LEGENDA

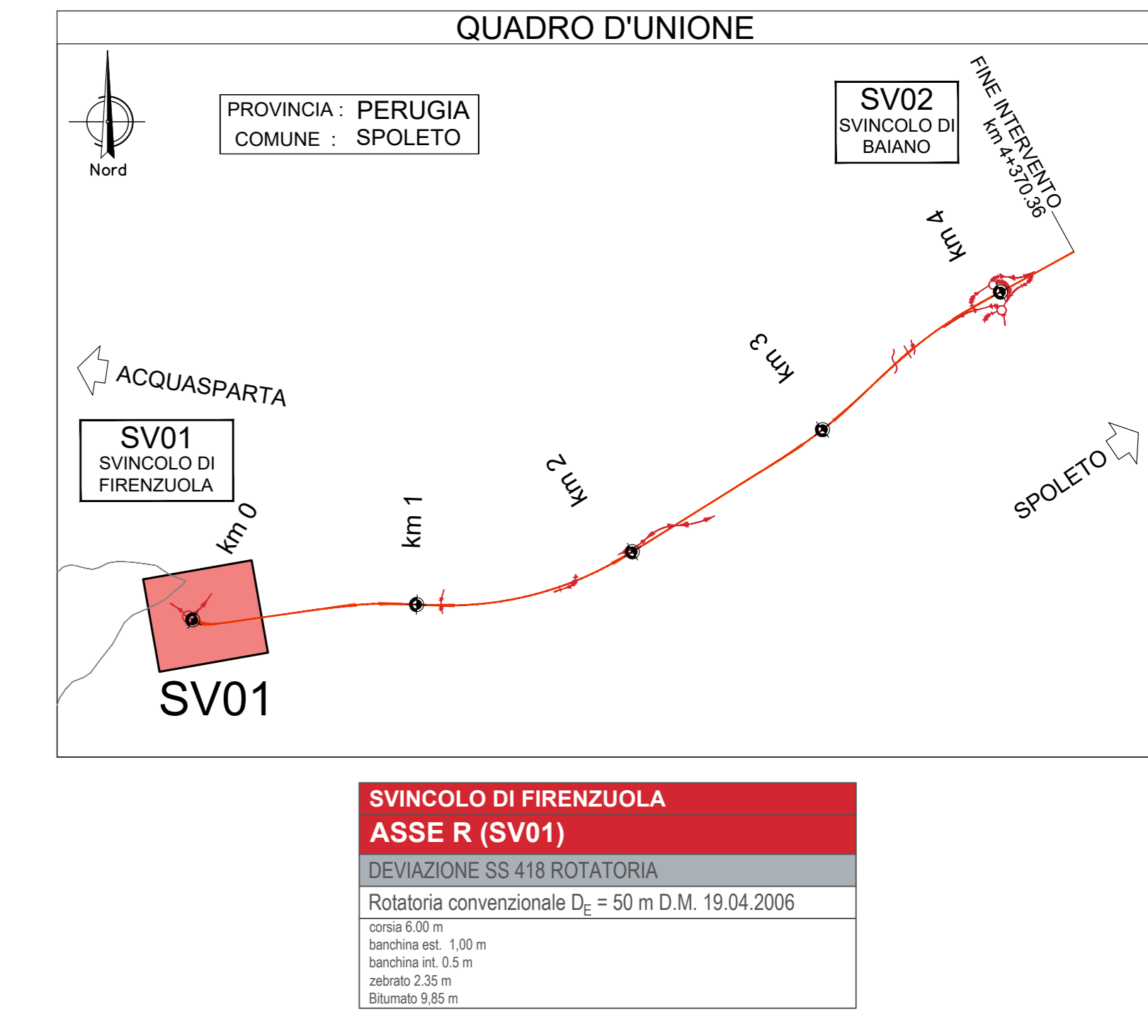
ANDAMENTO ALTIMETRICO
LIVELLETTI:
D = Differenza di quota
L = Lunghezza livelletta
P = pendenza livelletta

VERTICI:
V = rotazione verticale
PR = Progressiva vertice asimmetrico
Q = Quota vertice asimmetrico
R = Raggio raccordo verticale
T1, T2 = Tangente raccordo verticale
SV = Sviluppo raccordo verticale
P1 = Pendenza livelletta in entrata
P2 = Pendenza livelletta in uscita
DP = Differenza di pendenza

ANDAMENTO PLANIMETRICO
L = Lunghezza rettilo
C = Curva circolare
R = Raggio
L = Lunghezza
C = Curva a raggio variabile
A = Parametro di scelta della cicloide
L = Lunghezza dell'arco da cicloide

Altezze 1:50
Lunghezze 1:500
Q.RIF. 380.000

N° SEZIONI	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₇	R ₈	R ₉	R ₁₀	R ₁₁	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	26.45	46.45	60.00	76.27	90.00	100.00	109.00	122.93	140.00	157.03
DISTANZE PARZIALI		20.00	6.45	13.55	13.73	13.73	10.00	9.00	13.93	17.07	17.03	
QUOTE TERRENO	380.00	380.18	380.25	380.61	380.92	381.35	381.70	382.20	382.81	383.52	384.78	
QUOTE PROGETTO	380.00	380.18	380.25	380.61	380.92	381.35	381.70	382.20	382.81	383.52	384.78	
DIFF. QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
AND. PLANIMETRICO	L=157.03 S=396.238											
AND. CIGLI	L=157.03 S=396.238											



SVINCOLO DI FIRENZUOLA
ASSE R (SV01)
DEVIAZIONE SS 418 ROTATORIA
Rotatoria convenzionale D_s = 50 m D.M. 19.04.2006
corona 0.00 m
larghezza mt. 100 m
banchina mt. 0.5 m
spazio 2.00 m
Banchina 3.85 m

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: MANDANTI:
Sintagma, Geotecnica, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni #A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

06.SVINCOLI
06.01 SVINCOLO DI FIRENZUOLA
Profilo longitudinale Rotatoria (asse R) - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO: DTPG143 E 23
NOME FILE: V00SV01TRAFF01
REVISIONE: B
SCALA: 1:500/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	M.De Turri	F.Direntoni	N.Granieri
B	Emissione	Apr 2023	M.De Turri	F.Direntoni	N.Granieri