

SVINCOLO DI BAIANO (lato Sud)
ASSE US (SV02)

USCITA LATO SUD DA SPOLETO
Rampa monodirezionale D.M. 19.04.2006

corsa 4,00 m
larghezza 10,00 m
litoreo 6,00 m

IN ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE

Prog [m]	Larghezza corsia [m]	lato	R [m]
213.690	4.000	-	-
221.190	4.000	-	-
240.000	4.300	dx	45.000
254.000	4.500	dx	45.000
264.000	4.500	dx	45.000
F.I.	variabile	variabile	variabile
F.I.	inneso rotatoria	inneso rotatoria	45.000
F.I.	Fine intervento	-	-

SVINCOLO DI BAIANO (lato Sud)
ASSE IN (SV02)

INGRESSO SUD ROTATORIA 1 (Ramo Collegamento tra la S.S. 685 esistente e la S.S. 481)
categoria F2 - extraurbana D.M. 5.11.2001

corsa 3,25 m
larghezza di variabile
larghezza di 10,00 m
litoreo 5,50 m

IN ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE

Prog [m]	Larghezza corsia sx [m]	Larghezza corsia dx [m]	lato	R [m]
0.000	4.250	4.250	-	-
8.242	4.250	4.250	dx	45.000
13.742	4.250	4.250	dx	45.000
33.835	4.250	4.250	dx	45.000
41.335	4.150	4.150	dx	45.000
61.335	3.475	3.475	dx	-
F.I.	variabile	variabile	variabile	-
F.I.	inneso rotatoria	inneso rotatoria	-	-
F.I.	Fine intervento	-	-	-

SVINCOLO DI BAIANO (lato Sud)
ASSE S (SV02)

RAMO SUD ROTATORIA 1 (Collegamento con via Lenini)
categoria F2 - extraurbana D.M. 5.11.2001

corsa 3,25 m
larghezza di variabile
larghezza di 10,00 m
litoreo 5,50 m

S - ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE

Prog [m]	Larghezza corsia sx [m]	Larghezza corsia dx [m]	lato	R [m]
0.000	3.500	3.500	dx	150.000
9.488	3.500	3.500	dx	150.000
16.988	3.400	3.400	dx	150.000
18.908	3.333	3.333	dx	-
24.488	3.250	3.250	-	-
F.I.	variabile	variabile	variabile	-
F.I.	inneso rotatoria	inneso rotatoria	-	-
F.I.	Fine intervento	-	-	-

SVINCOLO DI BAIANO (lato Nord)
ASSE IA (SV02)

INGRESSO LATO NORD PER ACQUASPARTA
Rampa monodirezionale D.M. 19.04.2006

corsa 4,00 m
larghezza 10,00 m
litoreo 6,00 m

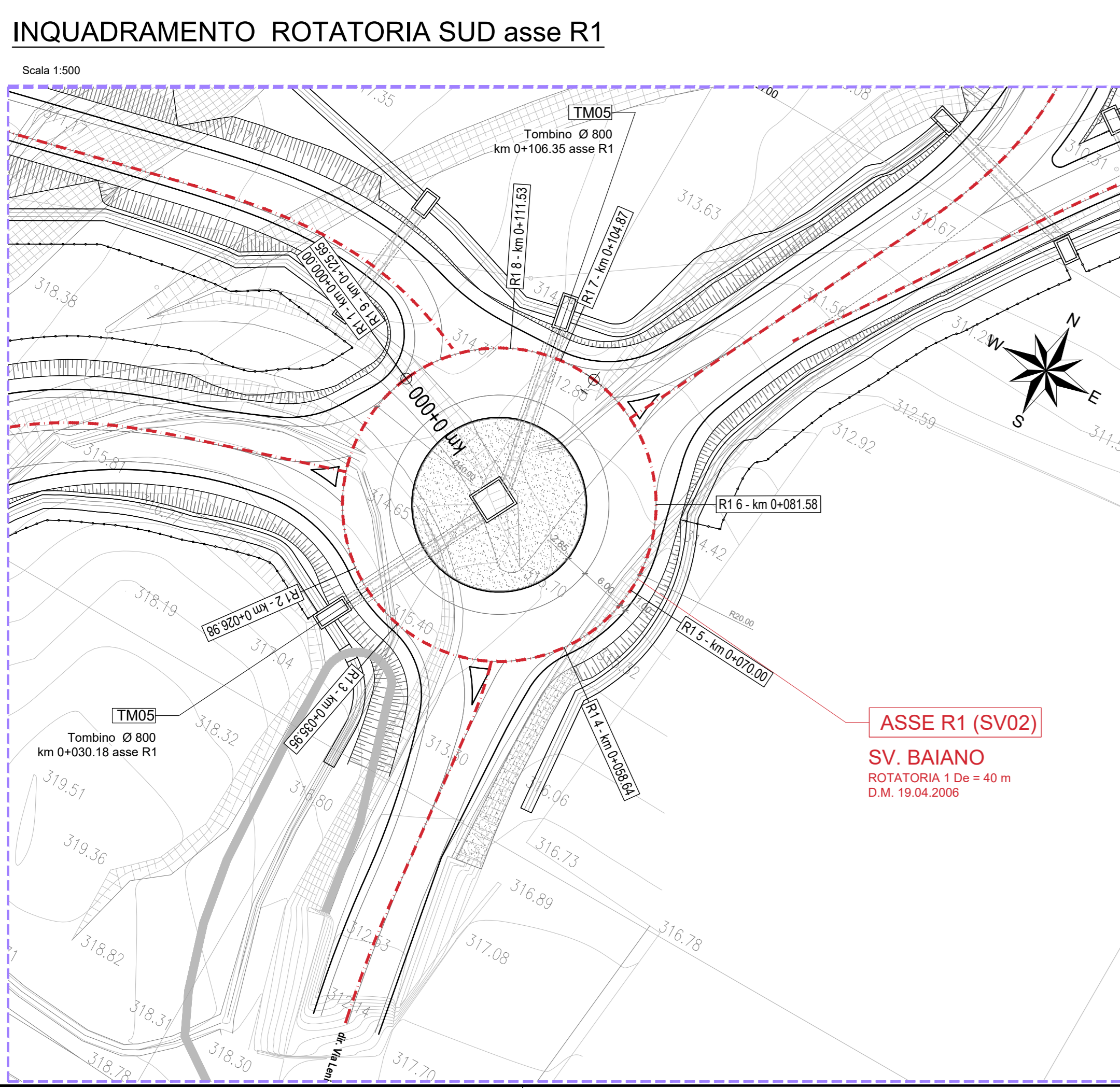
IA - ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE

Prog [m]	Larghezza corsia [m]	lato	R [m]
46.880	4.000	-	-
54.380	4.000	sx	-
81.603	4.431	sx	45.000
89.103	4.500	sx	45.000
107.613	4.500	sx	45.000
110.000	4.498	sx	45.000
F.I.	variabile inneso AP	variabile inneso AP	-
F.I.	Fine intervento	-	-
F.I.	Allargamenti dimezzati	-	-

SVINCOLO DI BAIANO (lato Sud)
ASSE R1 (SV02)

ROTATORIA 1
Rotatoria convenzionale $D_c = 40$ m D.M. 19.04.2006

corsa 10,00 m
larghezza ed. 10,00 m
larghezza 13,00 m
zollato 2,20 m
litoreo 9,80 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: SINTAGMA
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ICARIA
MANTOVANI
Dott. Ing. N. Duranti, Dott. Ing. D. Caracciolo, Dott. Ing. V. Rotatori, Dott. Ing. N. Duranti, Dott. Ing. E. Scaroni, Dott. Ing. P. Mantovani, Dott. Ing. A. Stracchi, Dott. Ing. F. Duranti, Dott. Ing. E. Luchini, Dott. Ing. G. Pavesi, Dott. Ing. F. Duranti, Dott. Ing. C. Chionello, Dott. Ing. G. Pavesi, Dott. Ing. E. Scaroni, Dott. Ing. V. Rotatori

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

IL GEOLOGICO:
Dott. Geol. Giorgio Carruggini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

06.SVINCOLI
06.02 SVINCOLO DI BAIANO

Planimetria di progetto assi: US; R1; IN; S e IA - Tav. 1/2

PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	V00SV02TRAPP01	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Sar. 2023	M.De Turis	F.Duranti	N.Duranti
A	Emissione	Apr. 2023	M.De Turis	F.Duranti	N.Duranti