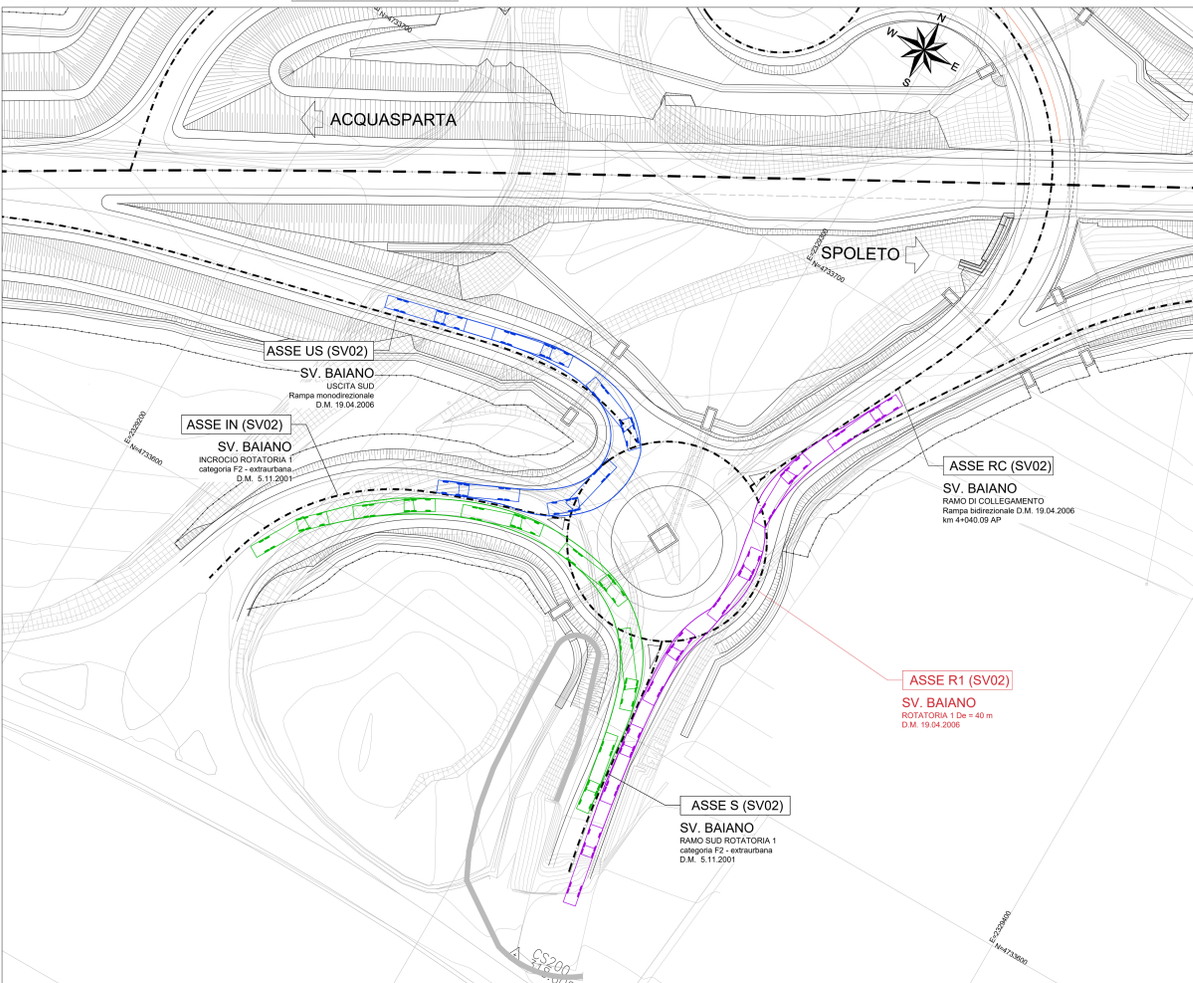


SV02 Rotatoria R1 da asse US ad asse IN - SCHEMA DI MANOVRA 1

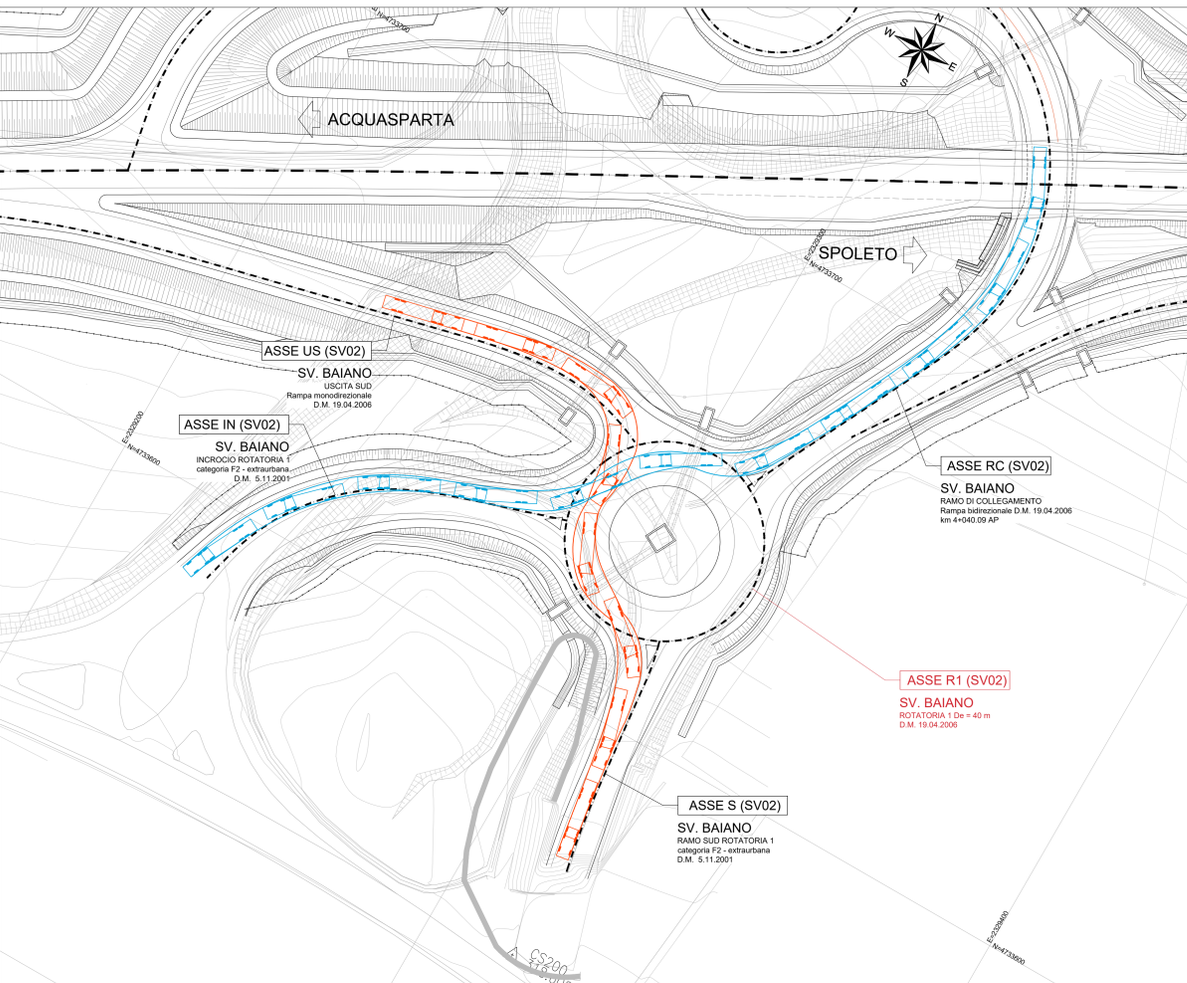
SV02 Rotatoria R1 da asse IN ad asse S - SCHEMA DI MANOVRA 4

SV02 Rotatoria R1 da asse S ad asse RC - SCHEMA DI MANOVRA 6



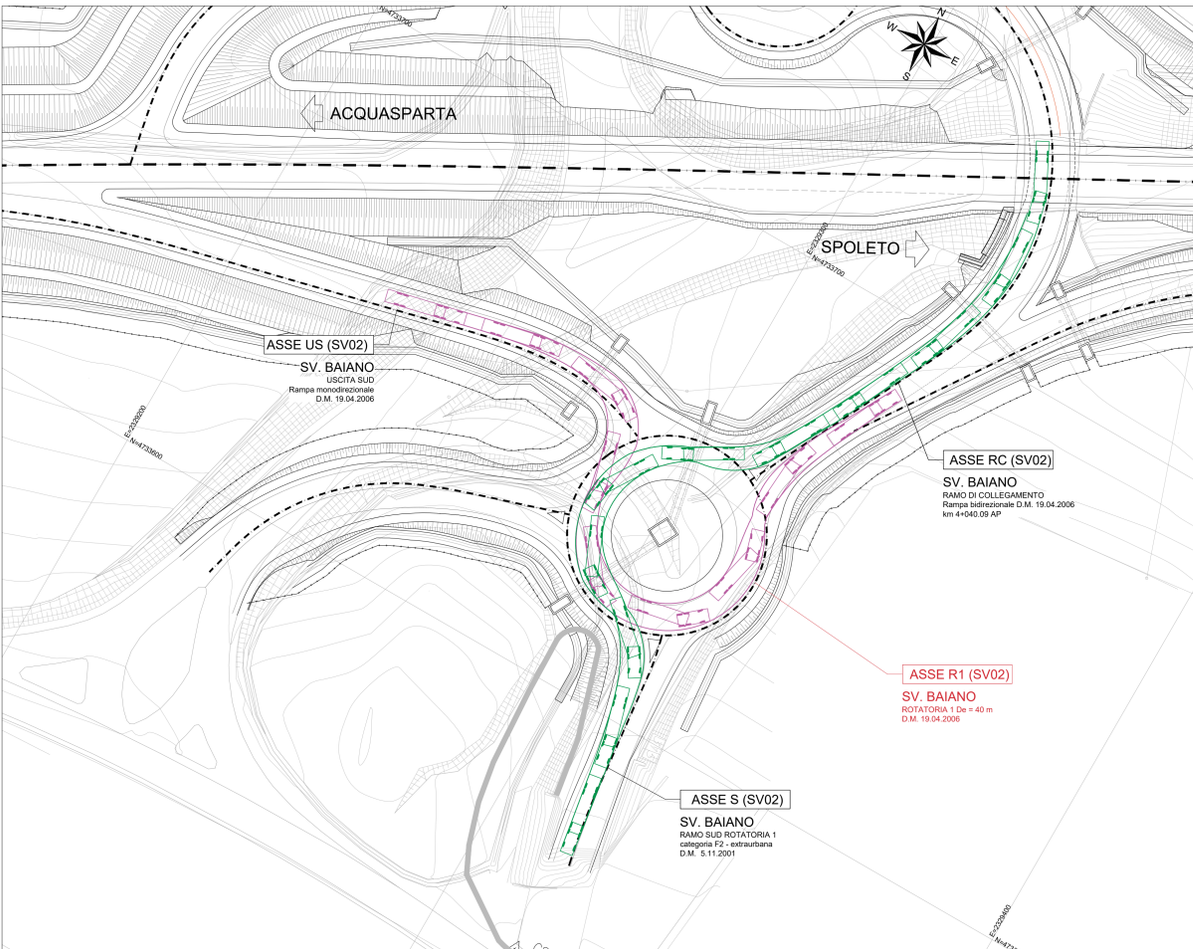
SV02 Rotatoria R1 da asse US ad asse S - SCHEMA DI MANOVRA 2

SV02 Rotatoria R1 da asse RC ad asse IN - SCHEMA DI MANOVRA 8



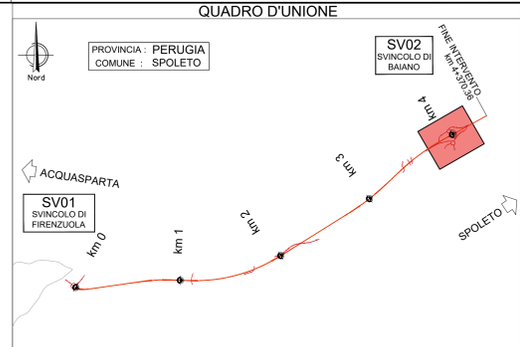
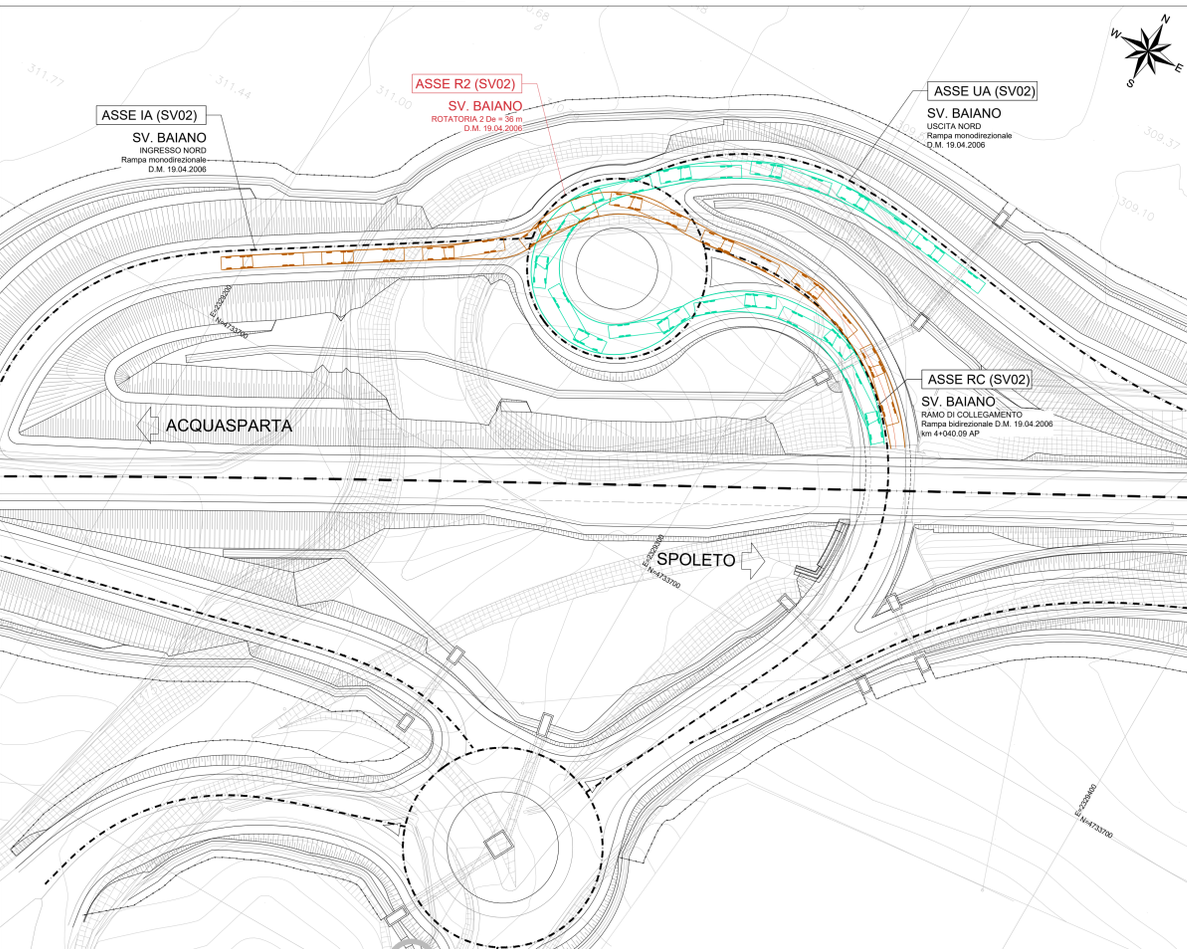
SV02 Rotatoria R1 da asse US ad asse IN - SCHEMA DI MANOVRA 3

SV02 Rotatoria R1 da asse IN ad asse S - SCHEMA DI MANOVRA 9



SV02 Rotatoria R2 da asse UA ad asse RC - SCHEMA DI MANOVRA 1

SV02 Rotatoria R2 da asse RC ad asse IA - SCHEMA DI MANOVRA 2



SVINCOLO DI BAIANO (lato Sud)	SVINCOLO DI BAIANO (lato Nord)
<b>ASSE IS (SV02)</b> INGRESSO LATO SUD PER SPOLETO Rampa monodirezionale D.M. 19.04.2006	<b>ASSE IA (SV02)</b> INGRESSO LATO NORD PER ACQUASPARTA Rampa monodirezionale D.M. 19.04.2006
<b>ASSE US (SV02)</b> USCITA LATO SUD DA SPOLETO Rampa monodirezionale D.M. 19.04.2006	<b>ASSE UA (SV02)</b> USCITA LATO NORD DA ACQUASPARTA Rampa monodirezionale D.M. 19.04.2006
<b>ASSE R1 (SV02)</b> ROTATORIA 1 Rotatoria convenzionale D <sub>e</sub> = 40 m D.M. 19.04.2006	<b>ASSE R2 (SV02)</b> ROTATORIA 2 Rotatoria compatta D <sub>e</sub> = 36 m D.M. 19.04.2006
<b>ASSE RC (SV02)</b> RAMO DI COLLEGAMENTO Rampa bidirezionale D.M. 19.04.2006	
<b>ASSE IN (SV02)</b> INCROCIO SUD ROTATORIA 1 (Ramo Collegamento tra la S.S. 685 esistente e la S.S. 481) categoria F2 - extraurbana D.M. 5.11.2001	
<b>ASSE S (SV02)</b> RAMO SUD ROTATORIA 1 (Collegamento con via Lenini) categoria F2 - extraurbana D.M. 5.11.2001	

**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: MANDANTE: MANDANTI:

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Duranti  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 4884

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caruggini  
 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 Codaza  
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio Giamberini

PROTOCOLLO DATA

06.SVINCOLI  
06.02 SVINCOLO DI BAIANO

Verifiche intersezione - Schemi di manovra

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	V00SV02TRAIDG03	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	M.De Tursi	F.Durentani	N.Draneri
A	Emissione	Apr 2023	M.De Tursi	F.Durentani	N.Draneri