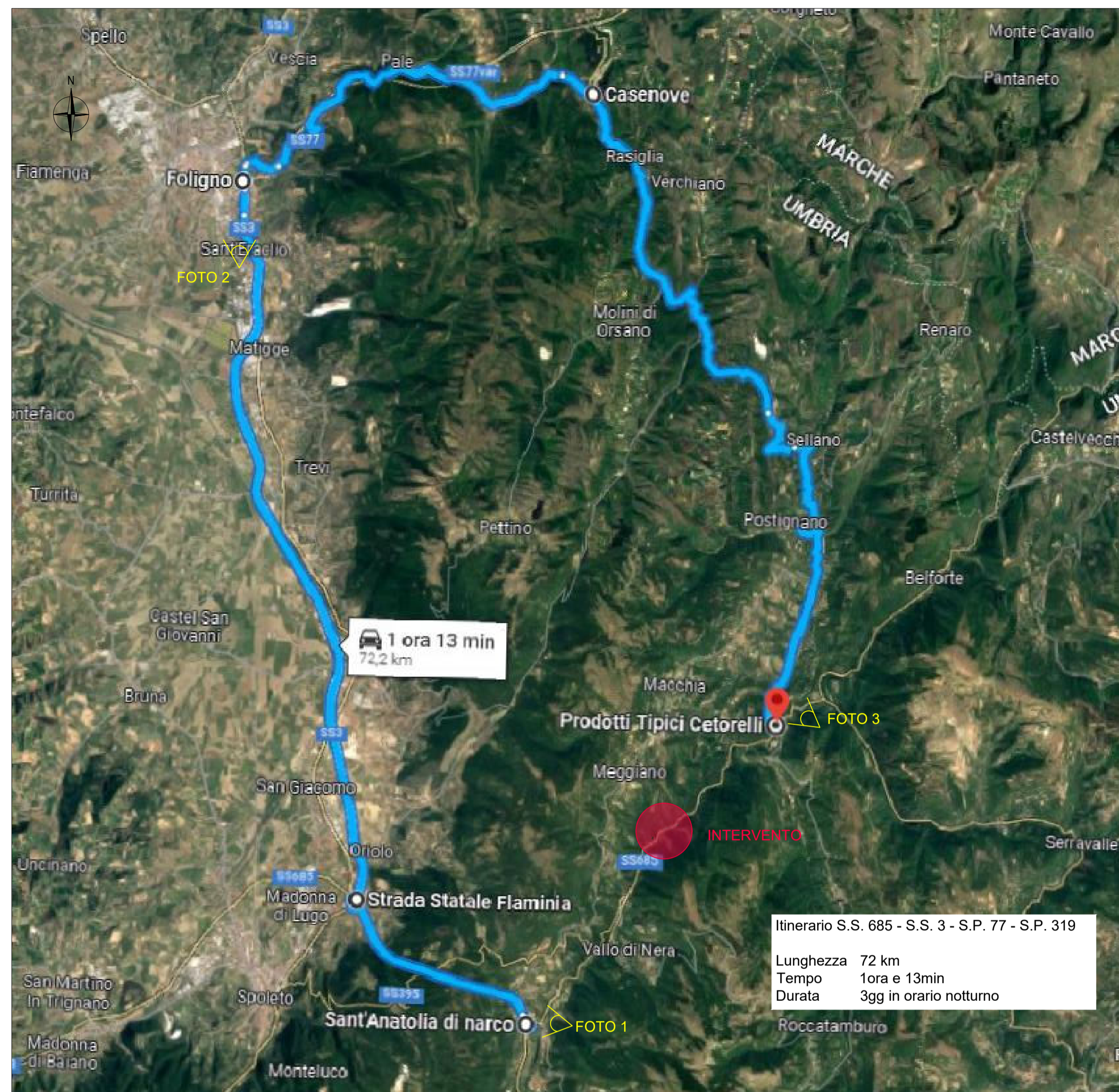


VIABILITÀ ALTERNATIVA PER I MEZZI PESANTI - scala 1:100.000



VIABILITÀ ALTERNATIVA PER I MEZZI LEGGERI - scala 1:50.000



VIABILITÀ ALTERNATIVA

Durante la microfase 3A (cfr. elab. T00CA01CANCR01), e in particolare in occasione della demolizione dei tre conchi di galleria esistente, si prevede la chiusura totale al traffico della S.S. 685 esclusivamente in orario notturno e la deviazione dello stesso su due percorsi di viabilità alternativa studiati per ospitare mezzi leggeri e pesanti.

- **Viabilità alternativa mezzi pesanti:** si sviluppa per un tracciato di 72 km che insiste sulla S.S.685, sulla S.S. 3, sul vecchio sedime della S.S. 77 e sulla S.P. 319. Le caratteristiche geometriche dell'itinerario sono tali da garantire il transito in sicurezza di qualunque mezzo pesante
- **Viabilità alternativa mezzi leggeri:** si sviluppa per un tracciato di 22 km che insiste sulla S.S.395 e sulla S.P. 465. Le caratteristiche geometriche dell'itinerario sono tali da garantire il transito in sicurezza solo delle autovetture e dei motocicli

FOTO 1 - Svincolo su strada S.P. 209



FOTO 3 - Deviazione da strada S.S. 685 su S.P. 465



FOTO 5 - Deviazione dalla S.S. 395 sulla S.P. 465



FOTO 2 - Deviazione sullo svincolo della S.S. 3



FOTO 4 - Deviazione dalla S.S. 685 sulla S.S. 395



FOTO 6 - Deviazione sulla S.P. 465



anas Anas Spa
STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 190-20
Accordo Quadro
CONTRATTO APPLICATIVO N. 08
CODICE SIL: **ACMSPG00678-A3** CODICE CIG DERIVATO: **923201756F**

PROGETTO DEFINITIVO
685 "Tre Valli Umbre" - Lavori straordinari di risanamento della Galleria Paramassi Piè di Paterno dal km 46+600 al km 45+682.

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE, (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)

Dott. Ing. LORENA RAGNACCI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 42857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Luigino Capponi
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 42857

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Fausto Pellicci
Ordine dei geologi della Regione Umbria n. 71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Mauro Branda

VISTO - DIRETTORE ESECUTIVO CONTRATTO
Ing. Alessandra Capria

PROGETTAZIONE

cooprogetti
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
COOPROGETTI S.p.A. Coop.
Via Roma, 10 - 05100 Perugia (PG)
Tel. 075/5240000 - Fax 075/5240001
www.cooprogetti.it

DIRETTORE TECNICO
Ing. Lorena Ragnacci
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 42857

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE

PROGETTAZIONE

istemi
MANDANTE
ISTEMI

DIRETTORE TECNICO
Ing. Giorgio Lupoi
Ordine Ingegneri Prov. di Roma n. A24138

DIRETTORE TECNICO
Ing. Niccolino Messuti
Ordine Ingegneri Prov. di Salerno n. 5289

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE
SECTORE INDUSTRIALE

GRUPPO PROGETTAZIONE
Ing. Danilo Bianco
Ing. Edvardo Calliano
Ing. Carmine Napoli

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Mauro Branda

VISTO - DIRETTORE ESECUTIVO CONTRATTO
Ing. Alessandra Capria

CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE
VIABILITÀ ALTERNATIVA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	T00CA01CANPL01_A	REVISIONE	SCALA
21013	WBS CODICE ELAB.	T00CA01CANPL01	A	VARIE
A	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	DICEMBRE '22	FARINA	PANFILI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO