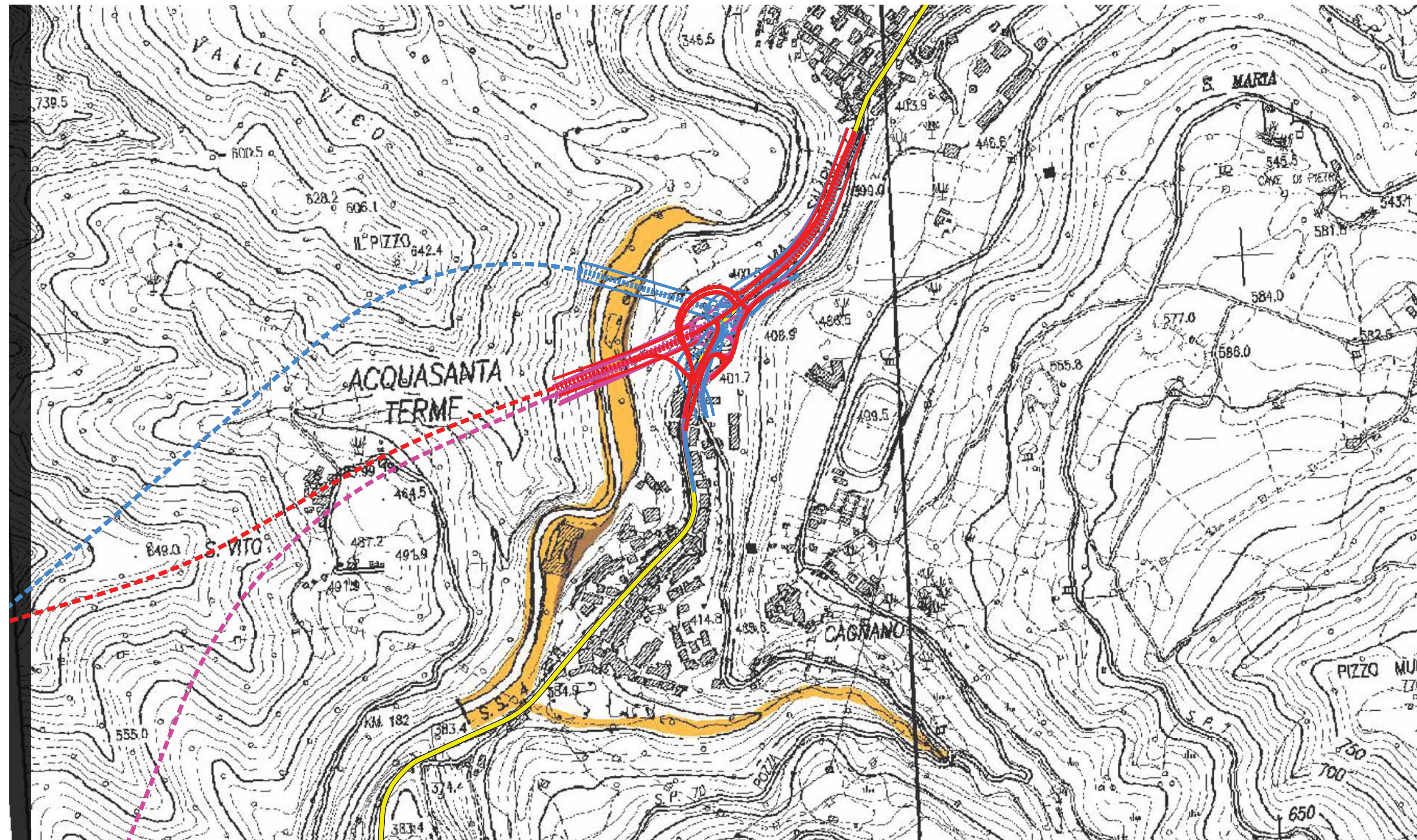


PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI



- LEGENDA**
- ALTERNATIVA 1 - VIADOTTO
 - ALTERNATIVA 1-GALLERIA
 - ALTERNATIVA 1-RILEVATO
 - ALTERNATIVA 2 - RILEVATO
 - ALTERNATIVA 2 - VIADOTTO
 - ALTERNATIVA 2-GALLERIA
 - ALTERNATIVA 3 - GALLERIA
 - ALTERNATIVA 3 - RILEVATO
 - ALTERNATIVA 3 - VIADOTTO
 - ESISTENTE

PGRA (2019) - MAPPA DELLA PERICOLOSITA'

Legenda

Classi di pericolosità

- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressione marina)
- Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Sezioni idrauliche

- Localizzazione delle sezioni idrauliche

* Codice della sezione
Per le caratteristiche idrauliche associate si rimanda all' allegato "Sezioni"

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGENKO - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma</p> <p>MANDANTI: GP INGEGNERIA ENGENKO</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vasco Truffini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerugliani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Pianificatore Territoriale Marco Colazza</p>
<p>IL R.U.P. Dott. Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>PROTOCOLLO DATA</p>

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - GEOLOGIA E ACQUE
Mappe della pericolosità delle alternative

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	700-IA05-AMB-CT03-A		
D[AN]257	CODICE ELAB. T00IA05AMBCT03	A	1:5.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	Emissioni integrazioni MASE (ID:8593)	mar-23	A.Boni V.Truffini G.Guiducci
			VERIFICATO APPROVATO