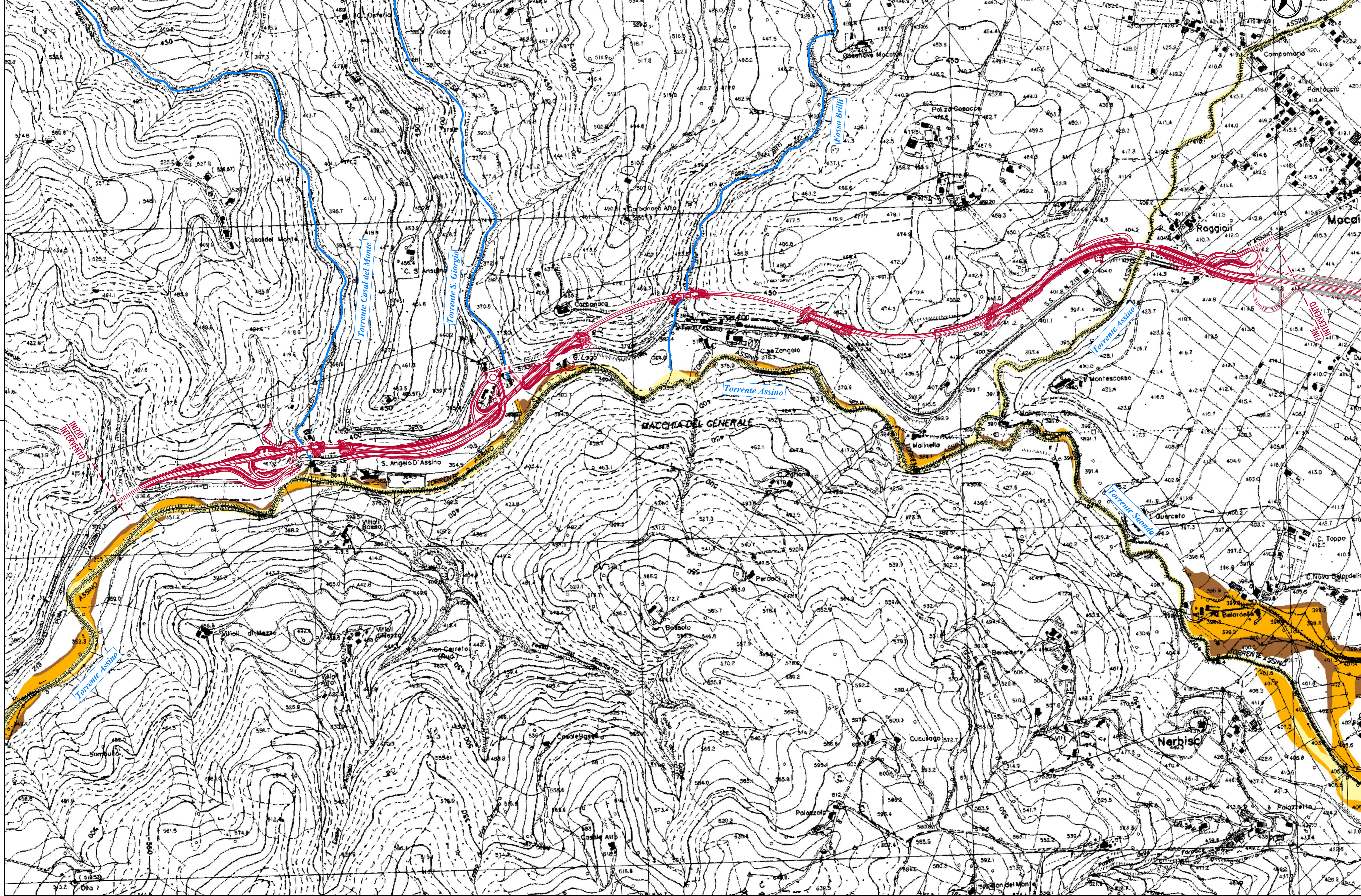
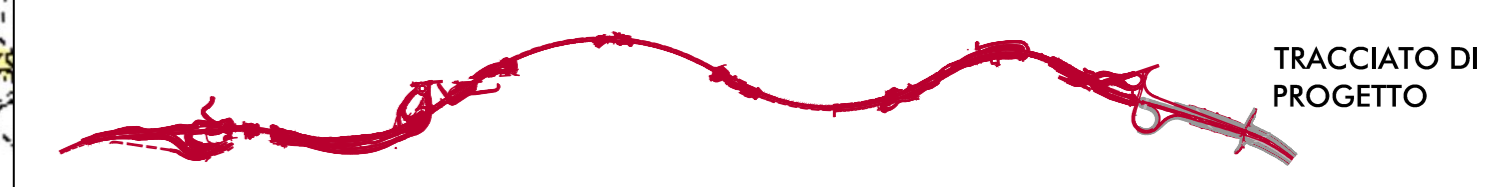


PLANIMETRIA DELLE FASCE DI ESONDAZIONE DEL TORRENTE ASSINO
ESTRASTE DAL PAI DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME TEVERE

SCALA 1:5000



LEGENDA



FASCE DI ESONDAZIONE

(FONTE: PAI - AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME TEVERE
Studio ufficiale del CNR-IRPI di Perugia
Progetto di primo aggiornamento - Luglio 2012
Fasce idrauliche sul reticolo secondario e minore)

- FASCIA A (TR 50 ANNI)
- FASCIA B (TR 200 ANNI)
- FASCIA C (TR 500 ANNI)

NOTE

FASCIA A: è la fascia di deflusso della piena con tempo di ritorno di 50 anni, sede prevalente dei deflussi della corrente idrica della piena considerata, nonché soggetta a fenomeni esondativi non marginali ai fini della valutazione del pericolo.
Nella fascia definita "A" il P.A.I. persegue l'obiettivo di garantire generali condizioni di sicurezza idraulica, assicurando il libero deflusso della piena di riferimento e il mantenimento e/o il recupero delle condizioni di equilibrio dinamico dell'alveo e favorendo l'evoluzione naturale del fiume.

FASCIA B: è la fascia di esondazione della piena con tempo di ritorno fino a 200 anni, sede prevalente dell'espansione della piena considerata e delle aree di inondazione diretta.
Nella fascia definita "B" il P.A.I. persegue l'obiettivo di mantenere e migliorare le condizioni di invaso della piena di riferimento, unitamente alla conservazione e al miglioramento delle caratteristiche naturali e ambientali.

FASCIA C: è la fascia di esondazione della piena con tempo di ritorno fino a 500 anni, sede prevalente dell'espansione della piena considerata e delle aree di inondazione diretta.
Nella fascia definita "C" il P.A.I. persegue l'obiettivo di aumentare il livello di sicurezza delle popolazioni mediante la predisposizione prioritaria, da parte degli Enti competenti ai sensi della L.24 febbraio 1992, N° 225 e successive modificazioni e/o integrazioni, di programmi di previsione e prevenzione, nonché dei piani di emergenza, tenuto conto delle ipotesi di rischio derivanti dalle indicazioni del P.A.I.



STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565077 - CUP F31B12000720001
SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.
PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTAZIONE:
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Ing. PIER PAOLO CORCHIA
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. PIER PAOLO CORCHIA
 PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. GIOVANNI CASSANI
 PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. SANDRO DE FEO
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI: Ing. FILIPPO VIARO
 GEOLOGIA: Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINO
 PROGETTAZIONE AMBIENTALE: PAESAGGISTICA E ARCHITETTOMICA
 Apv. SERGIO BECCARELLI
 ROCKSOIL S.p.A.
 POLICREO

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
 PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO: Arch. Geol. CARLO CALEFFI
 ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: Ing. SANDRO DE FEO
 ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI
 ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRANZI
 SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA
 OLIVA & ASSOCIATI

STUDI ED INDAGINI
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 INTERFERENZE IDROGRAFICHE
 PLANIMETRIA DELLE FASCE DI ESONDAZIONE DEL TORRENTE ASSINO
 ESTRASTE DAL PAI DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME TEVERE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. DEVITOFRANCESCO			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOID00DRPL01B.dwg		1:5000
ELAB.	TOID00DRPL01		
B	EMMISSIONE PER PROCEDURE	20/06/2019	RONCORONI VIARO CASSANI
A	EMMISSIONE	11/12/2017	RONCORONI VIARO CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO