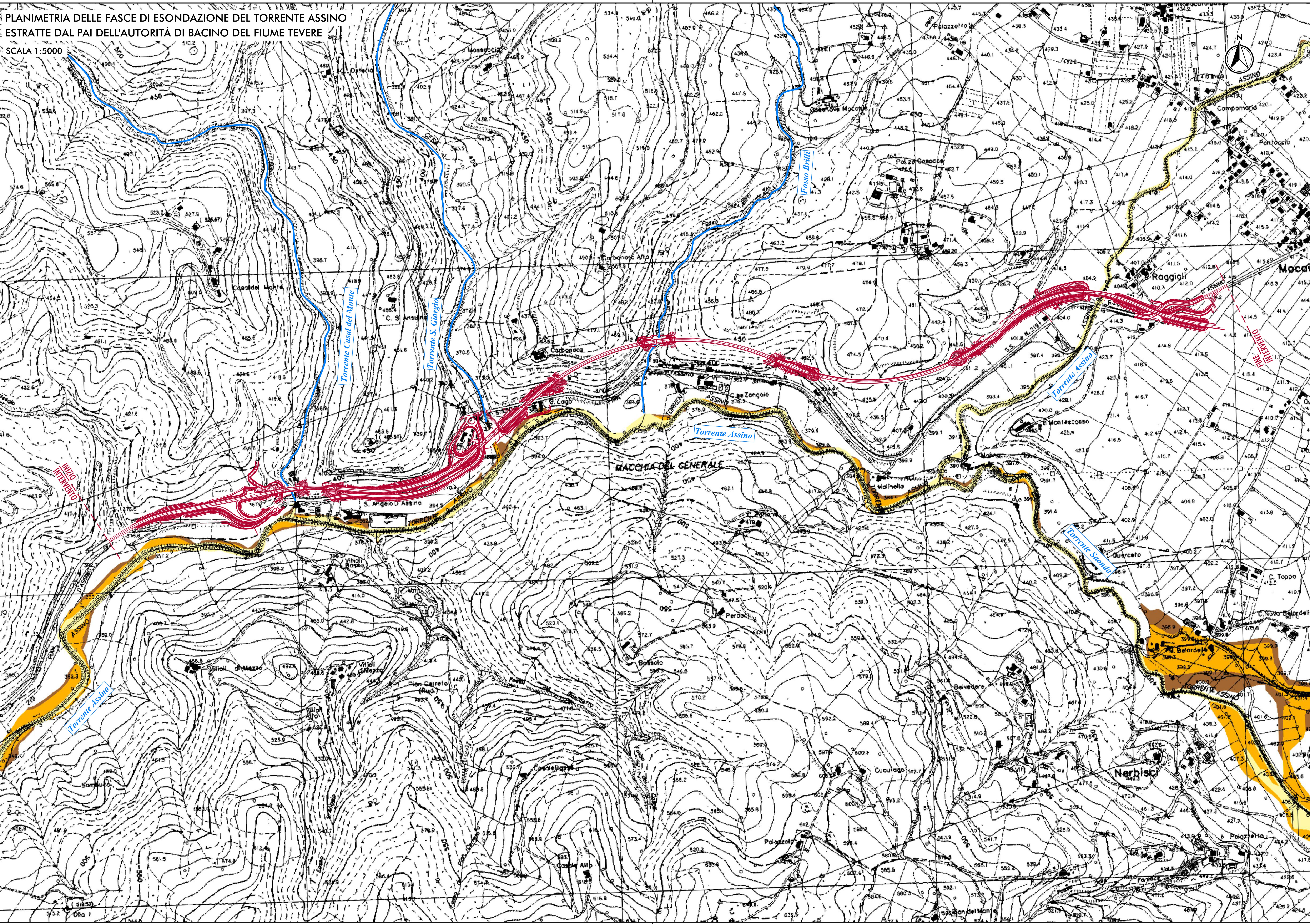
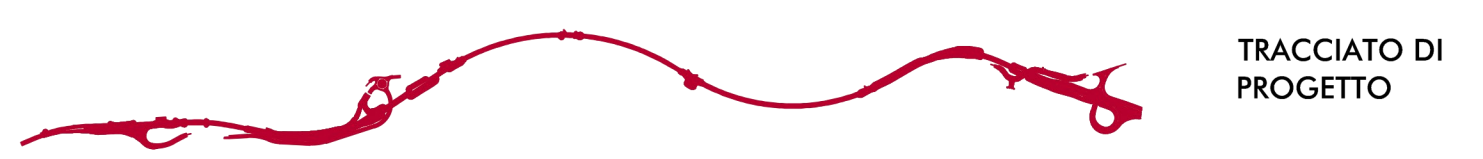


PLANIMETRIA DELLE FASCE DI ESONDAZIONE DEL TORRENTE ASSINO
ESTRATE DAL PAI DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME TEVERE

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.

Sanas

REGIONE UMBRIA

STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:

COLLINI
LAVORI S.p.A.

DOTT. ING. PROGETTAZIONE:
CASSANI GIOVANNI
S.p.A. - Settore
Progettazione e
gestione di
infrastrutture
e servizi
pubblici
C.A. 20097
S. VITALE
MILANO

DOTT. ING. FILIPPO VIARO
S.p.A. - Settore
Progettazione e
gestione di
infrastrutture
e servizi
pubblici
C.A. 20097
S. VITALE
MILANO

RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE VARE PRESTAZIONI SPECIFICHE
Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. PIER PAOLO CODIGNIA

PROGETTAZIONE STRADALE
IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
Ing. FILIPPO VIARO

GEOLOGIA
Dott. ssa Geol. FIORENZA PENNINO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE
PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
Aut. SERGIO BECCARELLI

ROCKSOIL S.p.A.

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPECTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI
Ing. SANDRO DE FEO
TKP Lumley project engineering srl

ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

ACUSTICA
Ing. GIOVANNI BRIANTI
POLICREO srl

SICUREZZA
Ing. GIUSEPPE OLIVA
OLIVA & ASSOCIATI

POLICREO

PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
Dott. Geol. CARLO CALEFFI
INGEO srl

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A.SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPPG05 E 1701	TO0ID00IDRPL01A.dwg	A	1:5000
PROGETTO	ELABORAZIONE	ELABORAZIONE	ELABORAZIONE
UV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
DPPG05 E 1701	TO0ID00IDRPL01		

A	EMISSIONE	11/12/2017	RONCORONI	VIARO	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO