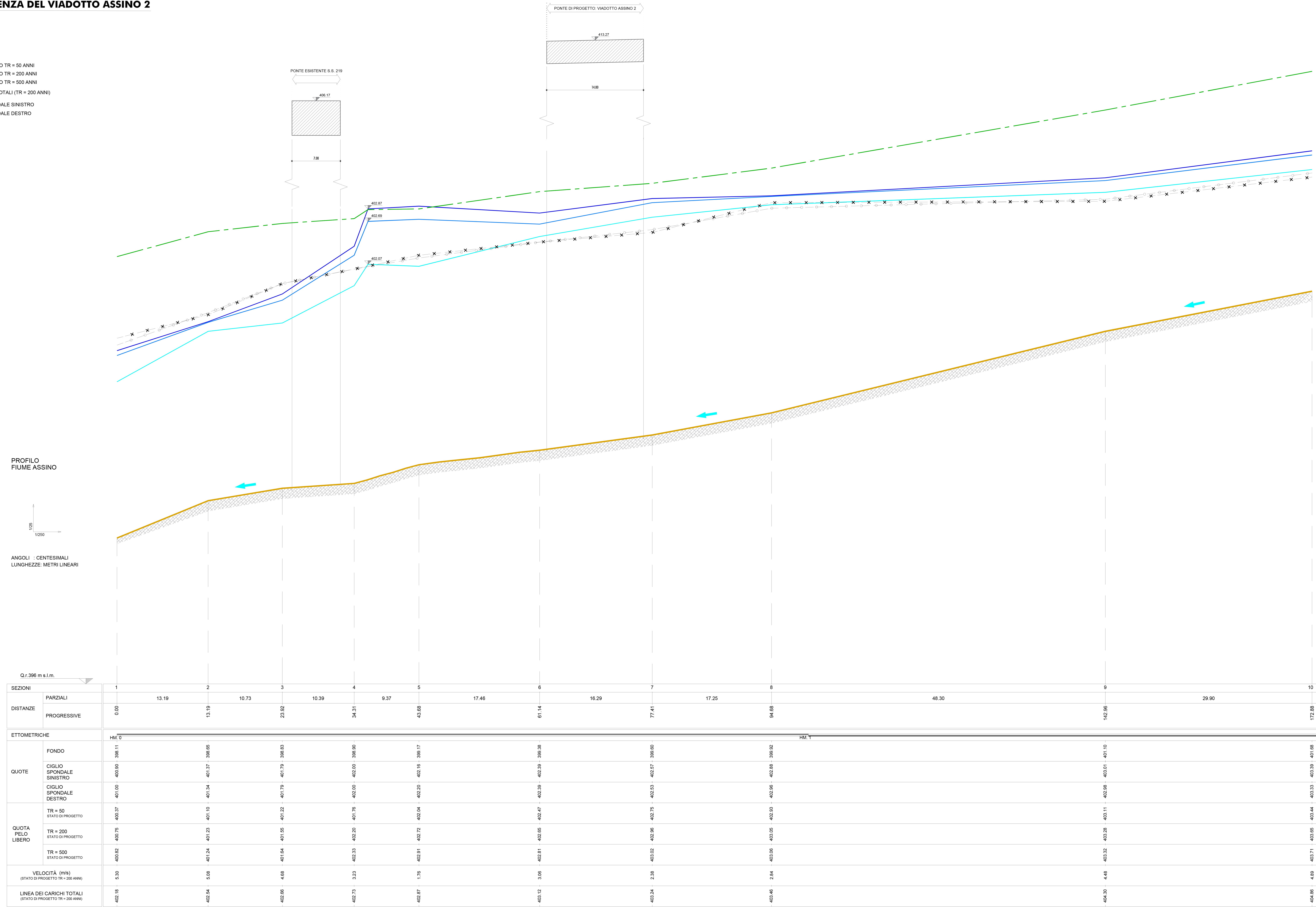


PARAMETRI IDRAULICI DI PROGETTO	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s	Q ₅₀ = 52.57 m ³ /s Q ₁₀₀ = 70.27 m ³ /s Q ₂₀₀ = 75.83 m ³ /s
PORTATA TR = 50 ANNI - Q ₅₀ (m ³ /s)	52.57	52.57	52.57	52.57	52.57	52.57	52.57	52.57	52.57	52.57
PORTATA TR = 200 ANNI - Q ₂₀₀ (m ³ /s)	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83
PORTATA TR = 500 ANNI - Q ₅₀₀ (m ³ /s)	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83	75.83
SCABREZZA ALVEO INCISO - K _{s,AL} (m ^{1/3} /s)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
SCABREZZA GOLENA - K _{s,G} (m ^{1/3} /s)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
PENDENZA FONDO ALVEO - P (%)	4.09	1.68	0.67	2.88	1.20	1.35	1.85	2.44	1.94	

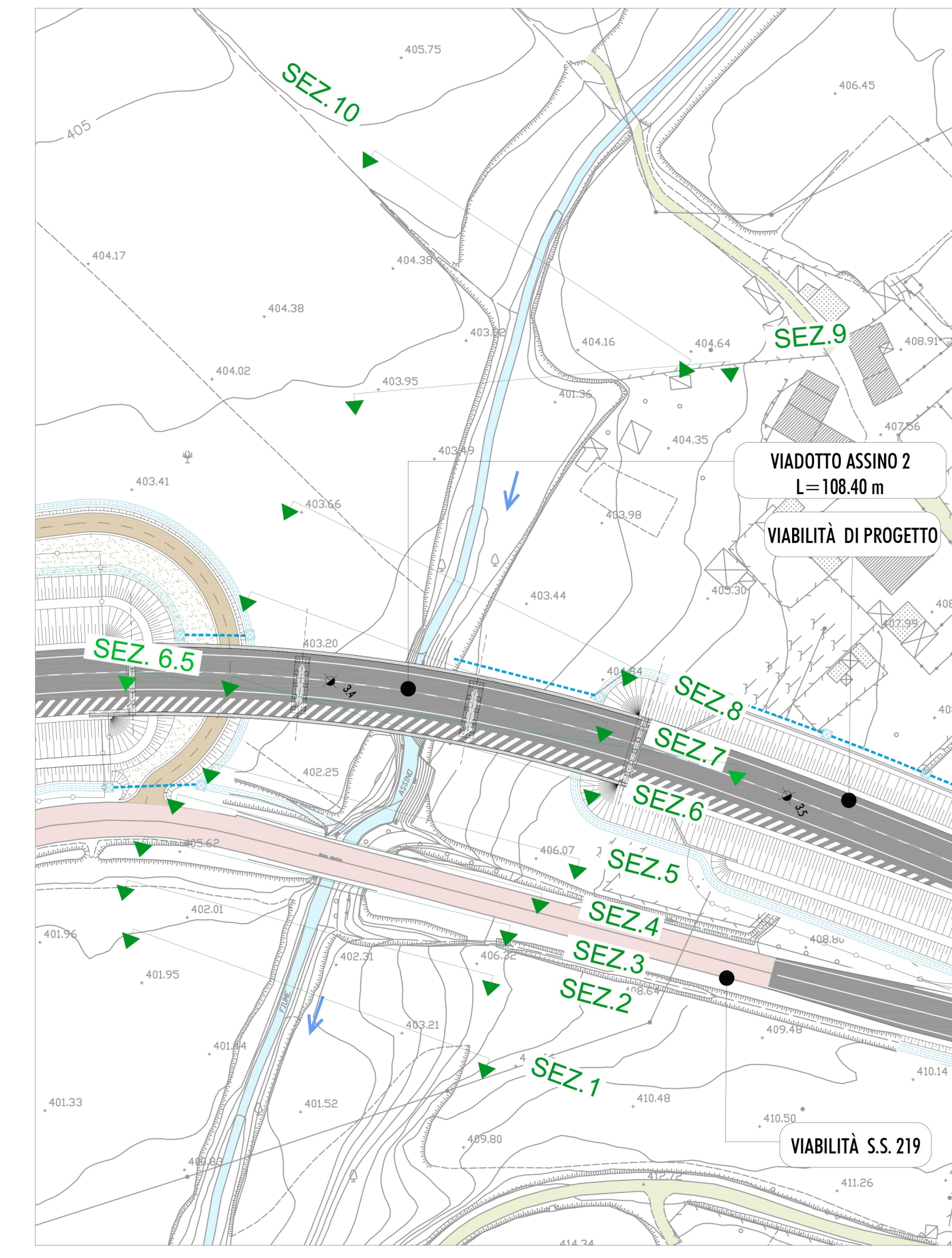
TORRENTE ASSINO: PROFILO IDRAULICO IN CORRISPONDENZA DEL VIADOTTO ASSINO 2

LEGENDA

- TALWEG
- LIVELLO PELO LIBERO TR = 50 ANNI
- LIVELLO PELO LIBERO TR = 200 ANNI
- LIVELLO PELO LIBERO TR = 500 ANNI
- - - LINEA DEI CARICHI TOTALI (TR = 200 ANNI)
- CIGLIO SPONDALE SINISTRO
- x - x - CIGLIO SPONDALE DESTRO



TORRENTE ASSINO: INQUADRAMENTO TRATTO INDAGATO IN CORRISPONDENZA DEL VIADOTTO ASSINO 2



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

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:

REGIONE UMBRIA

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO:
Ing. GIOVANNA CASSANI

GEOLOGIA:
Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINO

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE STRADALE, IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI:
Ing. FILIPPO VIARO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA:
Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

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

ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI:
Ing. SANDRO DE FEO

ACUSTICA:
Ing. GIOVANNI BRIANTI

SICUREZZA:
Ing. GIUSEPPE OLIVA

STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA E IDRAULICA INTERFERENZE IDROGRAFICHE

PROFILO IDRAULICO DEL TORRENTE ASSINO IN CORRISPONDENZA DEL VIADOTTO ASSINO 2

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE

CODICE PROGETTO: TO0ID00IDRFP05A.dwg

PROGETTO: DPPG05 E 1701

REVISIONE: A

SCALA: 1:250

ELAB.: TO0ID00IDRFP05

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