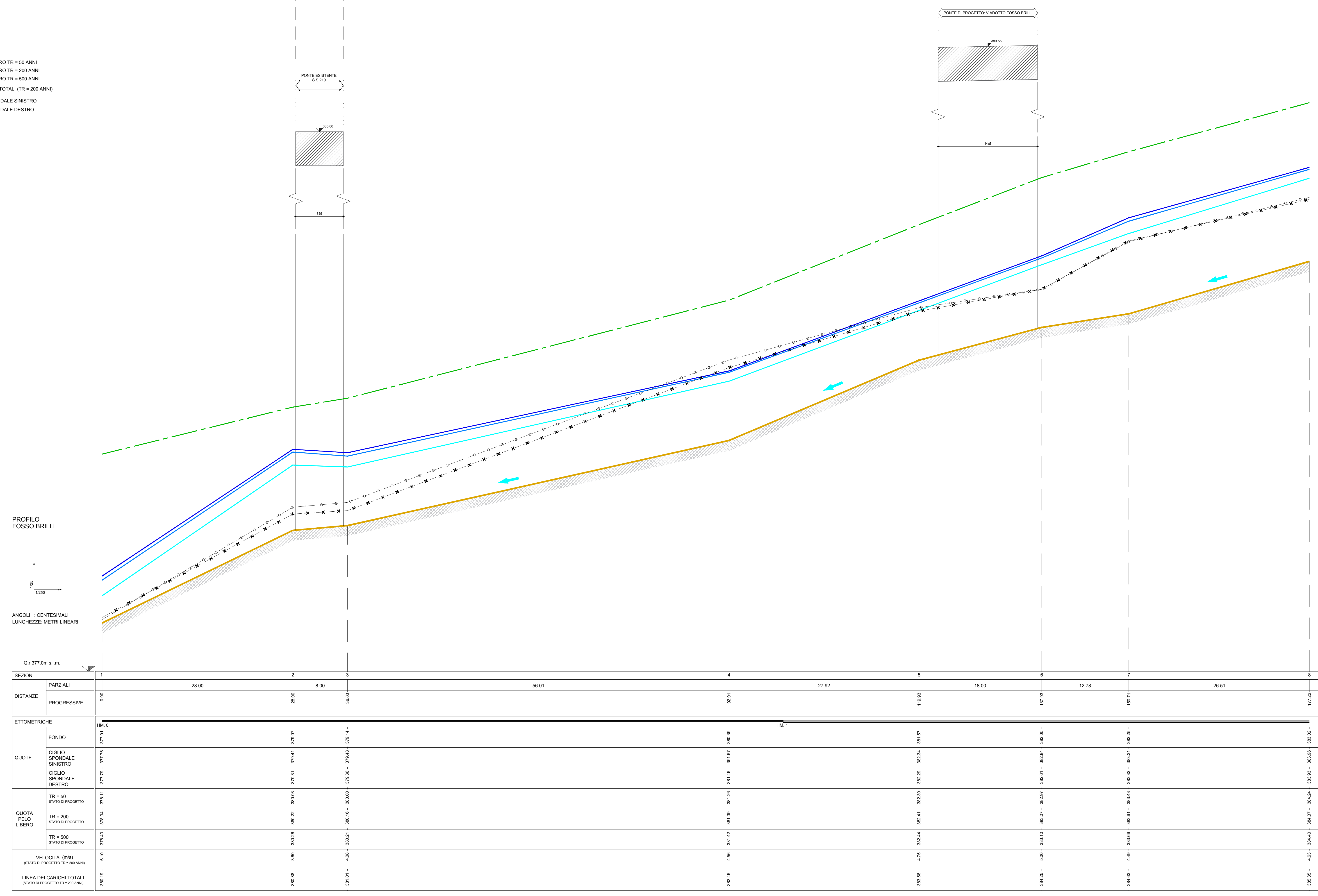


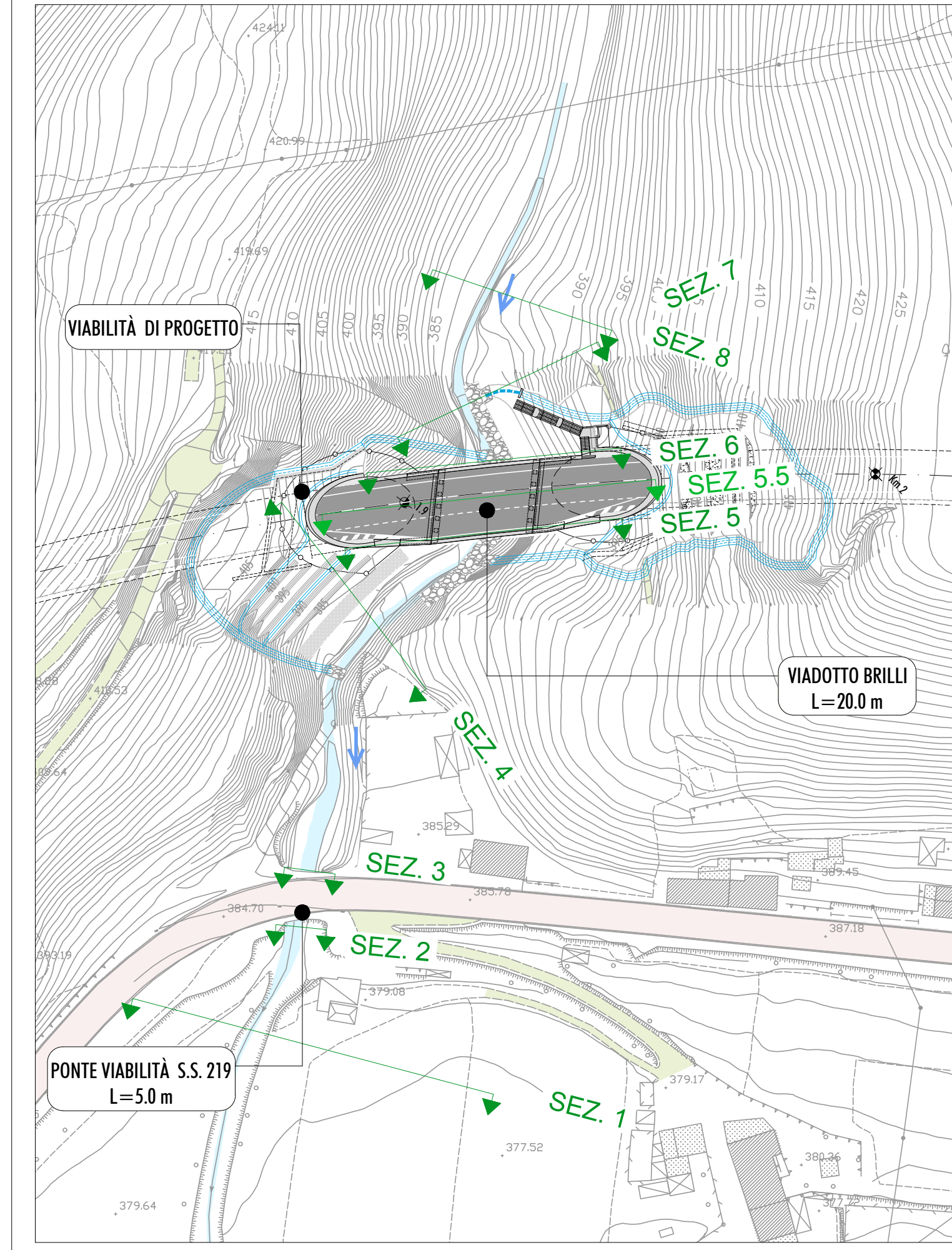
PARAMETRI IDRAULICI DI PROGETTO	PORTATA TR =50 ANNI - $Q_{50}$ (m <sup>3</sup> /s)	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{50} = 14.18$ m <sup>3</sup> /s
	PORTATA TR =200 ANNI - $Q_{200}$ (m <sup>3</sup> /s)	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{200} = 18.95$ m <sup>3</sup> /s
	PORTATA TR =500 ANNI - $Q_{500}$ (m <sup>3</sup> /s)	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s	$Q_{500} = 20.45$ m <sup>3</sup> /s
	SCABREZZA ALVEO INCISO - $K_{s,A}$ (m <sup>2</sup> /s)	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,A} = 0.031$ m <sup>2</sup> /s
	SCABREZZA AREA INONDATA - $K_{s,G}$ (m <sup>2</sup> /s)	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s	$K_{s,G} = 0.041$ m <sup>2</sup> /s
PENDENZA FONDO ALVEO - P (%)	P = 7.36 %	P = 0.88 %	P = 2.23 %	P = 4.23 %	P = 2.67 %	P = 1.56 %	P = 2.90 %	

**FOSSO BRILLI: PROFILO IDRAULICO**

- LEGENDA**
- TALVEG
  - 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
  - CIGLIO SPONDALE DESTRO



**FOSSO BRILLI: INQUADRAMENTO TRATTO INDAGATO**



**Sanas** REGIONE UMBRIA

**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: **COLLINI LAVORI S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **ING. FIER PAOLO CORCHIA** (STRUTTURALE), **ING. FILIPPO VIARO** (IDRAULICA), **ING. SERGIO BECCARELLI** (PAESAGGISTICA), **ING. GIOVANNI BRIANTI** (ACUSTICA), **ING. GIUSEPPE OLIVA** (SICUREZZA)

CONSENSULENZE SPECIALISTICHE: **ING. FIER PAOLO CORCHIA** (STRUTTURALE), **ING. FILIPPO VIARO** (IDRAULICA), **ING. SERGIO BECCARELLI** (PAESAGGISTICA), **ING. GIOVANNI BRIANTI** (ACUSTICA), **ING. GIUSEPPE OLIVA** (SICUREZZA)

STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA E IDRAULICA INTERFERENZE IDROGRAFICHE PROFILO IDRAULICO DEL FOSSO BRILLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. A. DEVITOFRANCESCHI**

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
TO0ID00IDRFPO4	TO0ID00IDRFPO4B.dwg	B	1:250 1:25
PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	
DPPG05	E	1701	
CODICE ELAB.	TO0ID00IDRFPO4		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	20/06/2019	RONCORONI	VIARO	CASSANI
A	EMISSIONE PER PROCEDURE	11/12/2017	RONCORONI	VIARO	CASSANI