



SCAVO - TM07		
A <sub>1</sub> [m]	330,00	AREA BASE
A <sub>2</sub> [m]	766,00	AREA SUPERIORE
H <sub>1</sub> [m]	3,50	ALTEZZA MEDIA
V <sub>1</sub> [m <sup>3</sup> ]	1900,50	VOLUME

**sanas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Attilio Scalmanti Collaboratore di Professione n. 1087	<b>STUDIO CORONA</b> Consorzio <b>UNING</b> Consorzio <b>GA&amp;M</b> Consorzio <b>SETAC</b> Società <b>ARIKE</b> Società <b>ECOPLAN</b> Società <b>GE</b> Società
IL GEOLOGO: prof. Silvio Maglio Ordine degli Ingegneri n. 639	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Lando Fiori Distanza Anni di Esperienza n. 1080	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PIRELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO: DATA:	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**QC19**  
Q - CANTIERIZZAZIONE  
QC - FASI REALIZZATIVE PONTI E TOBINI  
PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE  
TOBINO TM07

CODICE PROGETTO: PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE: QC19 - 100CA02CANPL19_A.dwg CODICE ELAB.: T00CA02CANPL19	REVISIONE: A	SCALA: 1:200
C B A	EMISSIONE A SEGUITO DI TUTORIA ANAS	GENNAIO 2021	REDATTO VERIFICATO APPROVATO