



SCAVO - TM06		
A ₁ [m]	254.00	AREA BASE
A ₂ [m]	742.00	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	4.10	ALTEZZA MEDIA
V ₁ [m ³]	2062.30	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 Ordine Ing. di Firenze n. 1387	STUDIO CORONA UNING Gruppo di Territorio s.r.l. GA&M SETAC Società di Ingegneria s.p.a. ARIKE s.p.a.
IL GEOLOGO: Prof. Silvio Magli Ordine Geol. di Lazio n. 639	ECOPLAN EE E&C s.p.a.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Lando Fiori Ordine Ingg. di Roma n. 11.1193	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PUGLIA	ING. RENATO DEL PRETE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO: DATA:	

QC18
Q - CANTIERIZZAZIONE
QC - FASI REALIZZATIVE PONTI E TOMBINI
PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE
TOMBINO TM06

CODICE PROGETTO: PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. B00067 D 1801	NOME FILE: QC18 - T00CA02CANPL18_A.dwg	REVISIONE: SCALA: A 1:200
CODICE ELAB.: T00CA02CANPL18		
C B A	EMISSIONE A SEGUITO DI TUTORIA ANAS GENNAIO 2021	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO