



SCAVO - TM04		
PRIMA FASE		
A <sub>1</sub> [m²]	168,00	AREA BASE
A <sub>2</sub> [m²]	336,00	AREA SUPERIORE
H <sub>1</sub> [m]	3,50	ALTEZZA MEDIA
V <sub>1</sub> [m³]	878,50	VOLUME
SECONDA FASE		
A <sub>1</sub> [m²]	64,00	AREA BASE
A <sub>2</sub> [m²]	557,00	AREA SUPERIORE
H <sub>1</sub> [m]	11,00	ALTEZZA MEDIA
V <sub>2</sub> [m³]	3415,50	VOLUME

**ANAS S.p.A.**  
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 DPPL  
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO: **UNING**  
IL RESPONSABILE DEL SIA: **CA&M**  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ARKE**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ECOPLAN**  
PROTOCOLLO: DATA: **DOTT. GEOL. DANILIO GALLO** **ING. RENATO DEL PRETE**

**QC16**  
Q - CANTIERIZZAZIONE  
QC - FASI REALIZZATIVE PONTI E TOMBINI  
PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE  
TOMBINO TM04

CODICE PROGETTO: **BO00617** NOME FILE: **QC16 - TO022CANPL16\_A.dwg** REVISIONE: **A** SCALA: **1:200**

PROGETTO: **D 18/01** CODICE ELAB.: **T00CA02CANPL16**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2014			