



SCAVO - TM03		
PRIMA FASE		
A <sub>1</sub> [m <sup>2</sup> ]	104,00	AREA BASE
A <sub>2</sub> [m <sup>2</sup> ]	265,00	AREA SUPERIORE
H <sub>1</sub> [m]	4,30	ALTEZZA MEDIA
V <sub>1</sub> [m <sup>3</sup> ]	793,35	VOLUME
SECONDA FASE		
A <sub>1</sub> [m <sup>2</sup> ]	70,00	AREA BASE
A <sub>2</sub> [m <sup>2</sup> ]	238,00	AREA SUPERIORE
H <sub>1</sub> [m]	5,50	ALTEZZA MEDIA
V <sub>2</sub> [m <sup>3</sup> ]	984,50	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 DPPL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO: **UNING**  
gen. Senna Roberto  
Codice del relatore: 1152

IL RESPONSABILE DEL SIA: **CA&M**  
Ing. Luca Foschi  
Codice del relatore: 6.6.7198

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ARKE**  
gen. E. PASZLA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ECOPLAN**  
Ing. Anna Maria Rossi

PROTOCOLLO DATA DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**QC15**  
QC - CANTIERIZZAZIONE  
QC - FASI REALIZZATIVE PONTI E TOMBINI  
PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE  
TOMBINO TM03

CODICE PROGETTO: NOME FILE: REVISIONE: SCALA:  
PROGETTO: QC15 - TOC02CANPL15\_A.dwg  
BO0067 D 1801 CODICE ELAB: T00CA02CANPL15 A 1:200

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