



SCAVO - TM04		
PRIMA FASE		
A ₁ [m²]	168,00	AREA BASE
A ₂ [m²]	336,00	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	3,50	ALTEZZA MEDIA
V ₁ [m³]	878,50	VOLUME
SECONDA FASE		
A ₁ [m²]	64,00	AREA BASE
A ₂ [m²]	557,00	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	11,00	ALTEZZA MEDIA
V ₂ [m³]	3415,50	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: gen. Saverio Bignardi
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca Foschi
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PASZLA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO: QC16-100CA02CANPL16_A.dwg NOME FILE: QC16-100CA02CANPL16_A.dwg REVISIONE: A SCALA: 1:200

PROGETTO: BO0067 LIV. PROG. D N. PROG. 1801 CODICE ELAB. T00CA02CANPL16

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