



SCAVO - TM02		
A ₁ [m ²]	230,00	AREA BASE
A ₂ [m ²]	588,00	AREA SUPERIORE
H ₁ [m]	3,30	ALTEZZA MEDIA
V ₁ [m ³]	1316,70	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: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO: prof. Silvio Maglio
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca Forni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. F. PUGLIA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi

PROTOCOLLO: DATA

DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

QC14
Q - CANTIERIZZAZIONE
QC - FASI REALIZZATIVE PONTI E TOMBINI
PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE
TOMBINO TM02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV. 00	067	D	1801	NOME FILE	QC14 - T00CA02CANPL14_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
						CODICE ELAB.	T00CA02CANPL14	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2011			
A	EMMISSIONE	APRILE 2009			