



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	T00TM12STRAR02

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM12ADX		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	15886737,79	51169930,22
2	15886734,77	51169932,84
3	15886810,09	51170019,74
4	15886813,11	51170017,12
5	15886853,24	51169982,35
6	15886856,26	51169979,73
7	15886780,94	51169892,82
8	15886777,92	51169895,44

SCAVO - TM12adx		
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	88,87	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	167,13	AREA SUPERIORE
H ₀ [m]	1,75	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	220,43	VOLUME
V _{ST} [m ³]	220,43	VOLUME TOTALE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Piazzale Varesini, 4 10121 TORINO	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 40021	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma e provincia n° 40403	EC E&C Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Coordinatore Ingegneri: GA&M. Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 40021	SETAC Coordinatore Ingegneri: SETAC S.p.A. Prof. Ing. Luigi Montersil Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 40021	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 40021	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Roma e provincia n° 40021

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO
Ing. Valerio BAJETTI
Dot. Geol. Giancarlo ALBERTINI
Ing. Gaetano RANIERI

LAS05

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAS - TM12ADX TOMBINO CIRCOLARE DN1500 AL KM 2+905
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LAS05-P00TM12STRDI02_A.dwg	LAS05-P00TM12STRDI02_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
M 3 2 4	E 18 0 1	GENNAIO 2019	ING. IMAURO DE CAROLIS
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. IMAURO DE CAROLIS
B			
C			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. IMAURO DE CAROLIS
B			
C			