



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 Bari e provincia n° 400211	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Bari e provincia n° 40633	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 400102
UNING Società specializzata in: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	SETAC SISTEMI & ESPANSIONI Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersil Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	ARKE' INGENGERIA Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 400102	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Bari e provincia n° 400102
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUCONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM03STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	P00TM03STRAR02

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 TM03a

VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1586908,80	5115557,22
2	1586908,44	5115557,38
3	1586913,92	5115570,26
4	1586914,28	5115570,10
5	1586919,14	5115568,04
6	1586919,51	5115567,88
7	1586914,03	5115555,00
8	1586913,66	5115555,15

SCAVO - TM03a

TOMBINO		
A _{B2} [m²]	106,20	AREA BASE
A _{S2} [m²]	230,28	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	2,40	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m³]	394,29	VOLUME
V _{ST} [m³]	394,29	VOLUME TOTALE

LAB05 **L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**
LAB - TM03a TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+475 - CANALE ROSSI
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	LAB05-P00TM03STRDI02_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	1:100
PROG.	1801	PROG.	
ELAB.	P00TM03STRDI02	REVISIONE	A

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. LMAURO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
				ING. VALERIO BAJETTI