



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	P00TM05STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM05STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM05STRAR03

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 TM05		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1587262,09	5115642,47
2	1587256,80	5115645,89
3	1587258,97	5115649,25
4	1587264,26	5115645,83
5	1587293,42	5115631,44
6	1587296,28	5115629,60
7	1587290,03	5115619,94
8	1587287,18	5115621,78

SCAVO - TM05		
MANUFATTO A MONTE		
$A_{B1}$ [m <sup>2</sup> ]	55,92	AREA BASE
$A_{S1}$ [m <sup>2</sup> ]	80,21	AREA SUPERIORE
$H_{M1}$ [m]	0,69	ALTEZZA MEDIA
$V_{S1}$ [m <sup>3</sup> ]	46,71	VOLUME
TOMBINO		
$A_{B2}$ [m <sup>2</sup> ]	124,83	AREA BASE
$A_{S2}$ [m <sup>2</sup> ]	103,90	AREA SUPERIORE
$H_{M2}$ [m]	0,61	ALTEZZA MEDIA
$V_{S2}$ [m <sup>3</sup> ]	69,67	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
$A_{B3}$ [m <sup>2</sup> ]	38,48	AREA BASE
$A_{S3}$ [m <sup>2</sup> ]	57,32	AREA SUPERIORE
$H_{M3}$ [m]	0,75	ALTEZZA MEDIA
$V_{S3}$ [m <sup>3</sup> ]	35,69	VOLUME
$V_{ST}$ [m <sup>3</sup> ]	152,07	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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Prova agli Art. 4 Tomo 1 (Decreto n° 40/2011)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 6073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Bari e provincia n° 84631	<b>EG</b> EGG Engineering & Design S.r.l.
<b>UNING</b> Coordinatore Ingegneri <b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	<b>SETAC</b> Ingegneria S.r.l. Trasporti e Infrastrutture Prof. Ing. Luigi Montarisi Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 4078	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Bari e provincia n° 152
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Geol. Giancarlo DANIELI	Ing. Gaetano RANIERI

<b>LAF08</b>		<b>L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE</b>	
		<b>LAF - TM05 TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+938</b>	
		<b>PIANTA SCAVI</b>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAF08-P00TM05STRDI03_A.dwg		
PROG. LN. PROG. N. PROG.			
M   3   2   4	E   1   8   0   1		
CODICE ELAB.	P   0   0   T   M   0   5   S   T   R   D   I   0   3	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			APPROVATO