



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCO	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

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 TM19		
VERTICE	X (m)	Y (m)
1	1590370.41	5117950.05
2	1590371.61	5117945.61
3	1590367.18	5117944.40
4	1590365.97	5117948.84
5	1590360.73	5117969.19
6	1590359.68	5117973.05
7	1590363.54	5117974.10
8	1590364.59	5117970.24

SCAVO - TM19		
MANUFATTO A MONTE		
A _{sup} [m ²]	31.36	AREA BASE
A _{inf} [m ²]	931.45	AREA SUPERIORE
H _{med} [m]	20.42	ALTEZZA MEDIA
V _{tot} [m ³]	7714.97	VOLUME
TOMBINO		
A _{sup} [m ²]	64.63	AREA BASE
A _{inf} [m ²]	571.78	AREA SUPERIORE
H _{med} [m]	13.10	ALTEZZA MEDIA
V _{tot} [m ³]	3618.41	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{sup} [m ²]	25.00	AREA BASE
A _{inf} [m ²]	283.78	AREA SUPERIORE
H _{med} [m]	8.92	ALTEZZA MEDIA
V _{tot} [m ³]	1168.55	VOLUME
V _{tot} [m ³]	12501.93	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 DEL PRETO	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAILETTI	ING. RENATO DEL PRETO	ING. VALERIO BAILETTI	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. SERENA VARRA	ING. LUIGI MORETTI	ING. GIOVANNI ARGENTINI	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. VALERIO BAILETTI	ING. LUIGI MORETTI	ING. GIOVANNI ARGENTINI	ING. GIUSEPPE BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. VALERIO BAILETTI**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI STRUTTURATIVE: **ING. VALERIO BAILETTI**

GEOLOGO: **ING. GIUSEPPE BIANCHI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIUSEPPE BIANCHI**

LBL07

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBL - TM19 TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 4+885

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LVL PROJ. N. PROJ. M1324 E 1801	LBL07-P00TM19STRDI03_A.dwg	A	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
B			
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2018	ING. LUIGI MORETTI
			ING. FABRIZIO BAILETTI
			ING. VALERIO BAILETTI