



GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM22		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495918,01	5028548,03
2	1495912,29	5028542,44
3	1495916,54	5028538,09
4	1495922,26	5028543,68

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER IL DISEGNO TIPOLOGICO DEL MANUFATTO	T00TM00STRDI04
PER L'ARMATURA DEL CONCIO PREFABBRICATO	T00TM00STRAR06
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO	T00TM00STRAR07

SCAVO - TM22		
A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	155,25	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,05	ALTEZZA MEDIA
V_S [m ³]	217,59	VOLUME

RINTERRO - TM22		
A_B [m ²]	63,72	AREA BASE
A_S [m ²]	155,25	AREA SUPERIORE
H_R [m]	2,05	ALTEZZA RINTERRO
V [m ³]	217,59	VOLUME
V_{MAGRO} [m ³]	-4,86	VOLUME CLS MAGRO
V_{FOND} [m ³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE
V_{MURI} [m ³]	-9,92	VOLUME MURI D'ALA
$V_{TOMB+RINF}$ [m ³]	-33,96	VOLUME TOMBINO + RINFIANCO
V_R [m ³]	149,39	VOLUME RINTERRO

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	
LA PENDENZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1	

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

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Dott. Ing. Paolo Piro Dott. Ing. Roberto Vaira	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Luigi Di Stefano Dott. Ing. Roberto Vaira	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Dott. Ing. Paolo Piro Dott. Ing. Roberto Vaira	EC E&C Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inceduto Dott. Ing. Paolo Piro Dott. Ing. Roberto Vaira
UNING Dott. Ing. Roberto Vaira Dott. Ing. Paolo Piro Dott. Ing. Roberto Vaira	SETAC Dott. Ing. Luigi Montersisi Dott. Ing. Roberto Vaira Dott. Ing. Paolo Piro	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Dott. Ing. Gianluca Cicciarello Dott. Ing. Roberto Vaira Dott. Ing. Paolo Piro	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Ing. Paolo Piro Dott. Ing. Roberto Vaira

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

LAS01
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRALLICHE
LAS - TM22 - TOMBINO SCATOLARE 100x100
PLANIMETRIA E PIANTE SCAVI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	LAS01-T00TM22STRDI01_B.dwg	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
			T00TM22STRDI01		

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO