

SEZIONE A-A

SCALA 1:50

	RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
	PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
	PER IL DISEGNO TIPOLOGICO DEL MANUFATTO	T00TM00STRDI04
	PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI PARAPETTI	T00TM00STRAR06
	PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO	T00TM00STRAR07

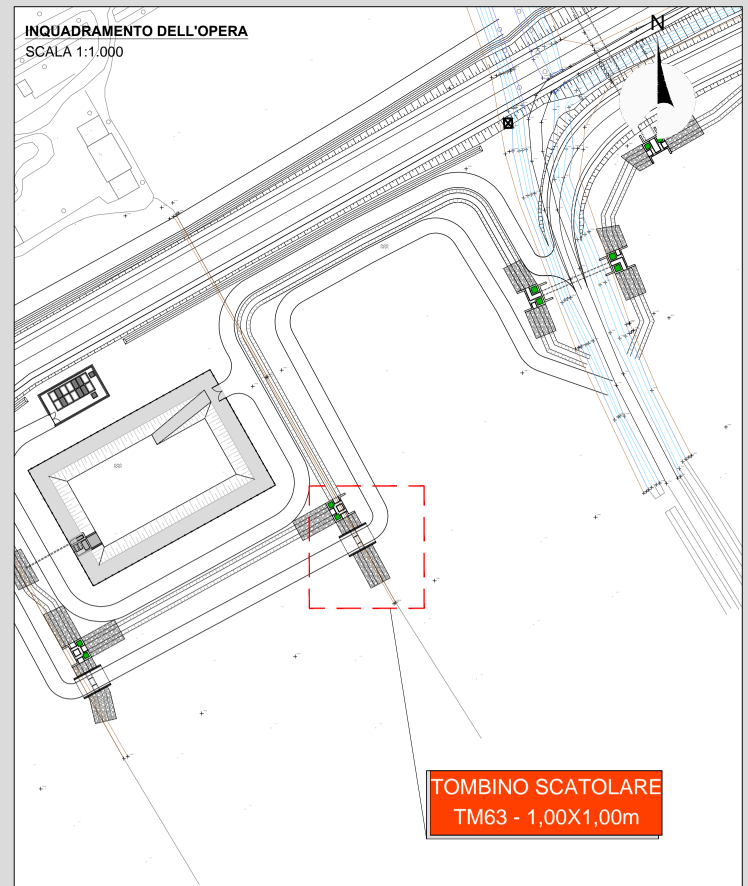
	A _B [m ²]	63,72	AREA BASE	
	A _s [m²]	123,21	AREA SUPERIORE	
	H _M [m]	1,60	ALTEZZA MEDIA	
	V _s [m³]	146,95	VOLUME	

RINTERRO - TM63					
A _B [m²]	63,72	AREA BASE			
A _s [m²]	123,21	AREA SUPERIORE			
H _R [m]	1,60	ALTEZZA RINTERRO			
V [m³]	146,95	VOLUME			
V _{MAGRO} [m³]	-4,86	VOLUME CLS MA GRO			
V _{FOND} [m³]	-19,46	VOLUME FONDAZIONE			
V _{MURI} [m³]	-7,04	VOLUME MURI D'A LA			
V _{TOMB+RINF.} [m³]	-26,72	VOLUME TOMBINO + RINFIA NCO			
V _R [m³]	88,88	VOLUME RINTERRO			

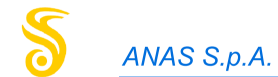
<u>NOTE</u>

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

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



GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO TM63				
VERTICE	X [m]	Y [m]		
1	1495627,05	5025993,53		
2	1495620,01	5025989,74		
3	1495622,89	5025984,38		
4	1495629,93	5025988,18		



DESCRIZIONE

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

		Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLA	A N conductable E&G En	gineering & Graphics S.r.l.
<u></u>	TUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n* A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Fr Ordine degli Arch. d Torino e provincia n° A-8433	li i	Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
_	Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Tonno e Provincia	UNING Società designata: GA&M.	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA : Va în peratore francii î. 4 - 7	s.r.l.	OOTT. GEOL. ANILO GALLO
	n* 4663 W)	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Ang Ordine degli Ingg. d Bari e provincia n° 5970		Geol. Danilo Gallo dine dei Geologi della Regione Puglia n° 588
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Out. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI		INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTIC ORDINE INGEGINERY INGEGINERY Ing. Valerio BAJETTI	CHE Section MONTE N° 610 N° 610	Pisio	SICUREZZ/ PROPESI GIAI CICIO SEZ. A ONNIE SOUTH	ATORE DELLA A IN FASE DI TAZIONE CONERCE RIELLO A BESCI A BES
LCN01 CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO203 E 1801		L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE LCN - TM63 - TOMBINO SCATOLARE 100x100 ALLA PROGR. KM 3+560 TRATTO 1				
		PLANIMETRIA E PIANTA SCAVI				
		NOME FILE LCN01-T00TM63STRDI01	_B.dwg	REVISIONE	SCALA:	
		CODICE T 0 0 TM6	3 STR D I 0	1 B	B VARIE	
С						
В	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001 EMISSIONE		CA FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISÀ	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
А			SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA'	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI

REDATTO VERIFICATO APPROVATO