

PARAPETTO METALLICO DI PROTEZIONE

CANALE TRAPEZIO DI RACCORDO

RIVESTIMENTO IN PIETRAME

SR=0,80M - L=10,00M

STRADELLO DI SERVIZIO 400

> IMPERMEABILIZZAZIONE E MASSETTO

> > SCATOLARE PREFABBRICATO

100X100 CM - L_{concio}=200 CM

CUNEI DI RINFIANCO IN MISTO CEMENTATO

ALLETTAMENTO IN CALCESTRUZZO MAGRO

SPESSORE = MIN. 10cm

PARAPETTO METALLICO DI PROTEZIONE

GEOTESSILE

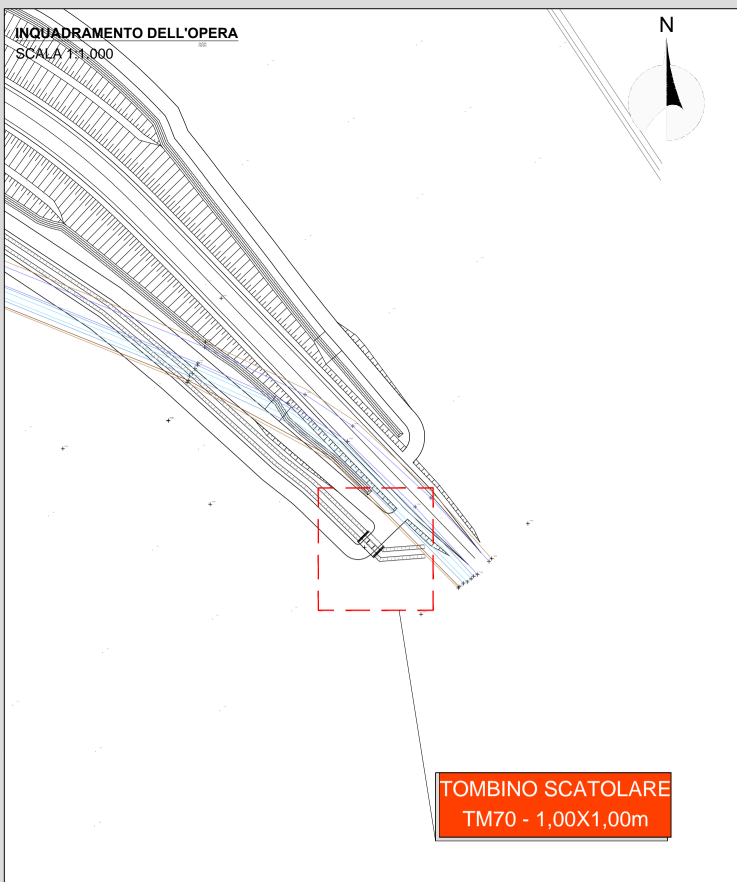
CANALE TRAPEZIO DI RACCORDO

RIVESTIMENTO IN PIETRAME SP=0,80M - L=10,00M

SCAVO - TM70					
A _B [m²]	35,40	AREA BASE			
A _s [m²]	92,64	AREA SUPERIORE			
H _M [m]	1,90	ALTEZZA MEDIA			
V _s [m³]	117,36	VOLUME			

RINTERRO - TM70							
A _B [m²]	35,40	AREA BASE					
A _s [m ²]	92,64	AREA SUPERIORE					
H _R [m]	1,90	ALTEZZA MEDIA					
V [m³]	117,36	VOLUME					
V _{MAGRO} [m³]	-2,43	VOLUME CLS MA GRO					
V _{FOND} [m³]	-9,73	VOLUME FONDAZIONE					
V _{MURI} [m³]	-7,04	VOLUME MURI D'A LA					
V _{TOMB+RINF.} [m³]	-39,60	VOLUME TOMBINO + RINFIA NCO					
V _R [m ³]	58,56	VOLUME					

<u>NOTE</u>	
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 È STATA STIMATA PARI A 1/1	



GEOREFERENZAZIONE MANUFATTO TM70				
VERTICE	X [m]	Y [m]		
1	1496618,95	5026556,64		
2	1496616,12	5026553,80		
3	1496620,42	5026549,50		
4	1496623.24	5026552.33		



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	ECOPL	$A N \mid \cdot \cdot \rangle$	E&G Engineering & Graphics S.r.l.	
STUDIO 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 Fi Ordine degli Arch. Torino e provincia n° A-9433	di Ordin Rom	oriele Incecchi e degli Ingg. di ia e provincia ° A-12102	
Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia	UNING Società designata: GA&M	SETAC Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA Va in peratora Pra and in 4 - 2	s.r.l. DOT	T. GEOL. LO 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° 177/1	Ing. Gioacchino An Ordine degli Ingg. i Bari e provincia n° 5970	di Ordine d Reg	ol. Danilo Gallo dei Geologi della gione Puglia n° 588	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DEL PRESTAZIONI SPECIALIS ORDINE INGEGINERI Ing. Valerio BAJETTI	STICHE DET Service Company of the	RISI)6)	IL COORDINATO SICUREZZA IN PROPERTY MAGGINER SEZ A Ing. Gianluca Ci	N FASE DI MONE CA CA LO 23821 *	
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE LCT - TM70 - TOMBINO SCATOLARE 100×100 ALLA PROGR. KM 0+403						
	PLANIMETRIA E PIANTA SCAVI					
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE LCU01-S30TM70STRD	I01_A.dwg	REVISIONE	SCALA:		
LO203 E 1801	CODICE S 3 0 TM	70STRD10	1 A	VARIE		
С						
В						

FEBBRAIO 2019 ING. GIUSEPPE ING. GAETANO ING. VALERIO CRISA' RANIERI BAJETTI

REDATTO

VERIFICATO APPROVATO

EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001

DESCRIZIONE