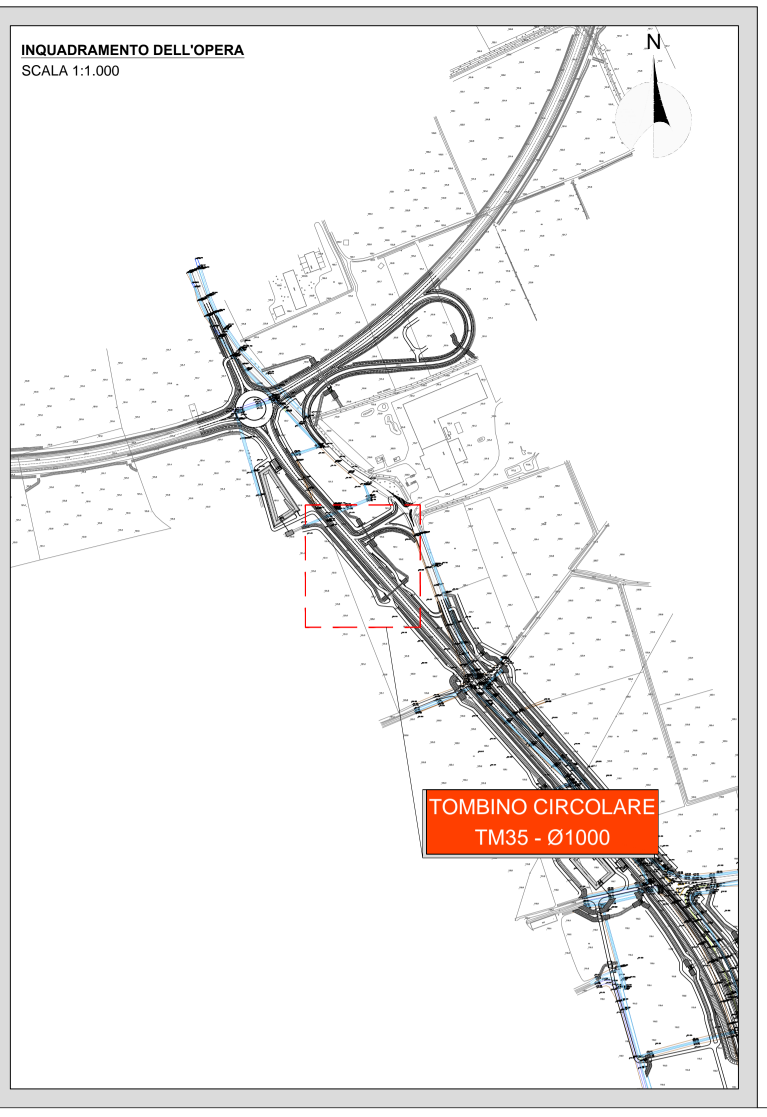


RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI				
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01			
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	T00TM00STRDI01			
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02			
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 SBOCCO	T00TM00STRAR04			
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05			

<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 TM35				
VERTICE	X [m]	Y [m]		
1	1496438,38	5027093,12		
2	1496438,17	5027093,47		
3	1496428,36	5027087,48		
4	1496428,56	5027087,14		
5	1496440,70	5027067,24		
6	1496440,90	5027066,90		
7	1496450,72	5027072,89		
8	1496450,51	5027073,23		

	SCAVO - TM35						
	MANUFATTO A MONTE						
A _{B1} [m ²]	55,06	AREA BASE					
A _{S1} [m ²]	132,82	AREA SUPERIORE					
H _{M1} [m]	2,12	ALTEZZA MEDIA					
V _{s1} [m³]	193,20	VOLUME					
	TOMBINO						
A _{B2} [m ²]	52,06	AREA BASE					
A _{S2} [m ²]	98,10	AREA SUPERIORE					
H _{M2} [m]	1,67	ALTEZZA MEDIA					
V _{s2} [m ³]	123,37	VOLUME					
	MANUFATTO A VALLE						
A _{B3} [m ²]	55,06	AREA BASE					
A _{S3} [m ²]	134,50	AREA SUPERIORE					
H _{MB} [m]	2,16	ALTEZZA MEDIA					
V _{s3} [m³]	198,44	VOLUME					
V _{ST} [m ³]	515,01	VOLUME TOTALE					





ANAS S.p.A.

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	Sandare lade E&G E	E&G Engineering & Graphics S.r.I. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degit Ingg, di Roma e provincia n° A-12102	
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 Fra Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433			
Ing. Renato Vaira (Ordine deal⊩inga. di	UNING Società designate: GA&M	SETAC Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA \$ Via Inspersione finisions (1.4 - 7.2)	.r.l.	DOTT. GEOL. ANILO GALLO	
[°] Torino a Provincia 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, di Bari e provincia n° 5970		Geol. Danilo Gallo ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ORDINE ORDIN				A IN FASE DI GLAZIONE GEORGE NLUCA N	
	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE					
LBI04	LBI - TM35 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+393 RAMPA EF SV11					
	PIANTA SCAVI					
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE LBI04-S11TM35STRDI03_A.dwg		REVISIONE	SCALA:		
LO203 E 1801	CODICE S 1 1 TM	3 5 STRD10:	3 A	1:100		
C					1	

VERIFICATO APPROVATO

EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA FEBBRAIO ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001 2019