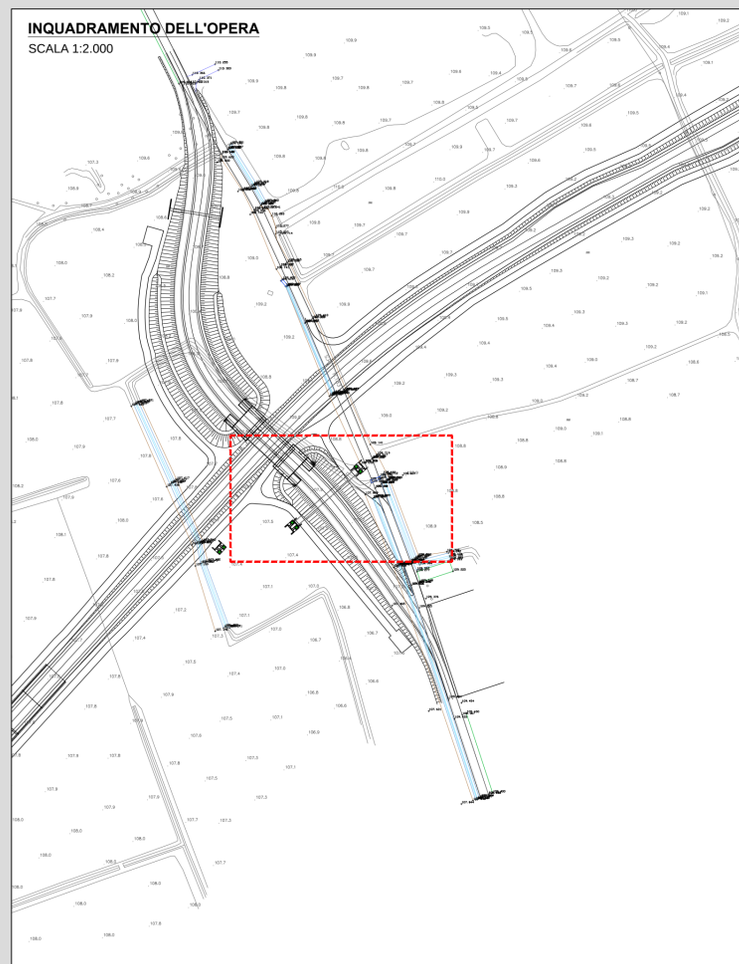


SCAVO - TM45		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	72,86	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	154,36	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	2,25	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	249,95	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	246,95	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	360,81	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	1,65	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	498,44	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m ²]	72,86	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	141,28	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	1,95	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	205,14	VOLUME
V _{ST} [m ³]	953,53	VOLUME TOTALE

GEOREFRENZIAZIONE MANUFATTO TM45		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1493663,57	5024885,28
2	1493659,76	5024889,65
3	1493664,13	5024893,47
4	1493664,47	5024893,10
5	1493667,03	5024895,34
6	1493670,19	5024891,72
7	1493667,63	5024889,49
8	1493667,94	5024889,10
9	1493696,62	5024921,19
10	1493699,18	5024923,43
11	1493698,87	5024923,82
12	1493703,23	5024927,63
13	1493707,05	5024923,27
14	1493702,68	5024919,45
15	1493702,34	5024919,81
16	1493699,78	5024917,58



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	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	T00TM00STRAR05

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

 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Bergamo n. 1077 Part. e p. 02/11	ING. RENATO DEL PRETE Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Bergamo n. 6033 Part. e p. 02/11	ECOPLAN ING. GIOACCHINO ANGERANO Ordine degli Ingeg. di Bergamo n. 1117 Part. e p. 02/11	EC ING. GABRIELE INOCCHI Ordine degli Ingeg. di Bergamo n. 1077 Part. e p. 02/11
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRELLO

LBT08

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBT - TM45 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+250 ASSE 33

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LBT08-P33TM45STRDI03_B.dwg			
PROGETTO L0203 E 1801	CODICE ELAB. P33TM45STRDI03	B	1:100

C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C188001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
				EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
				DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO