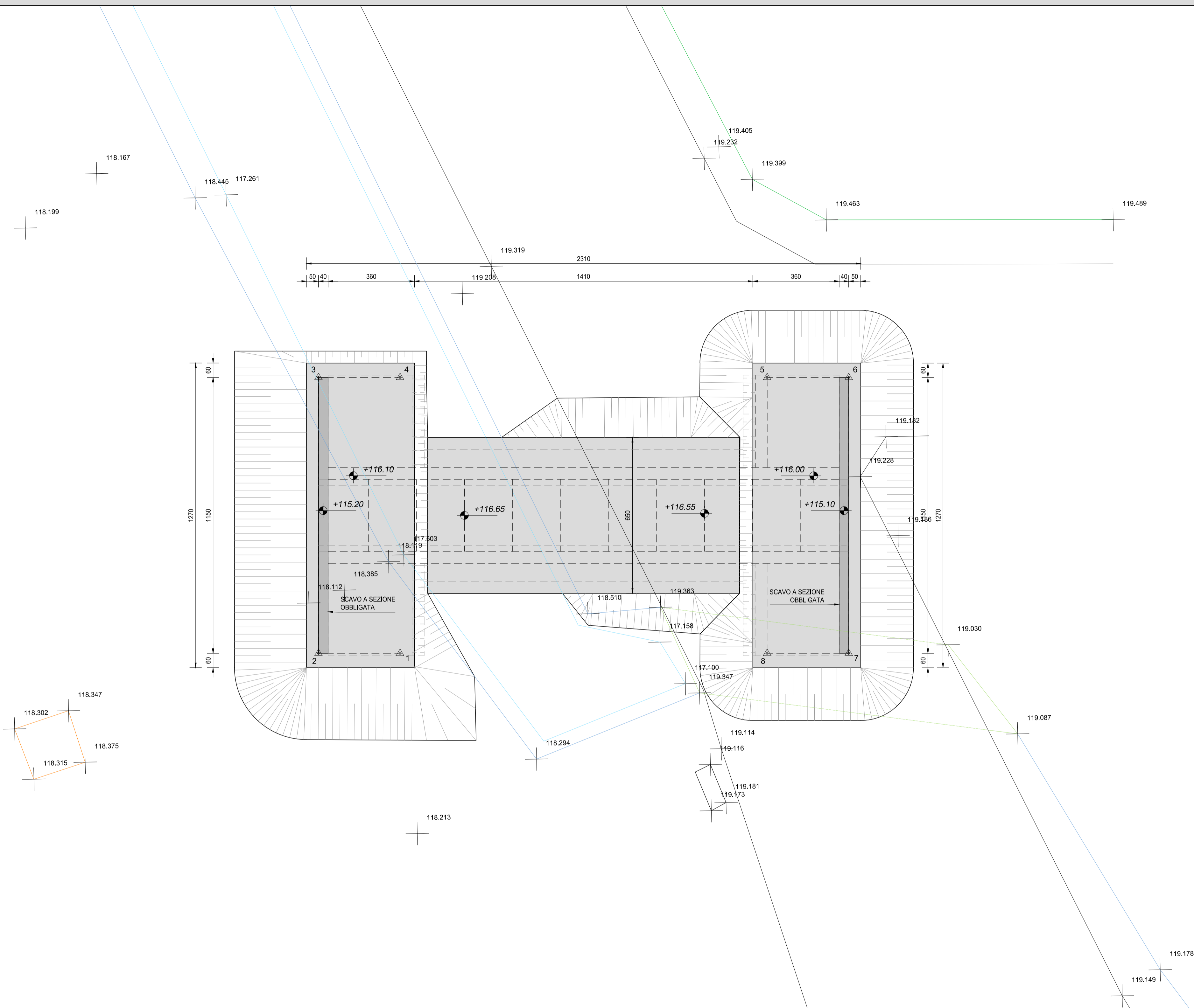
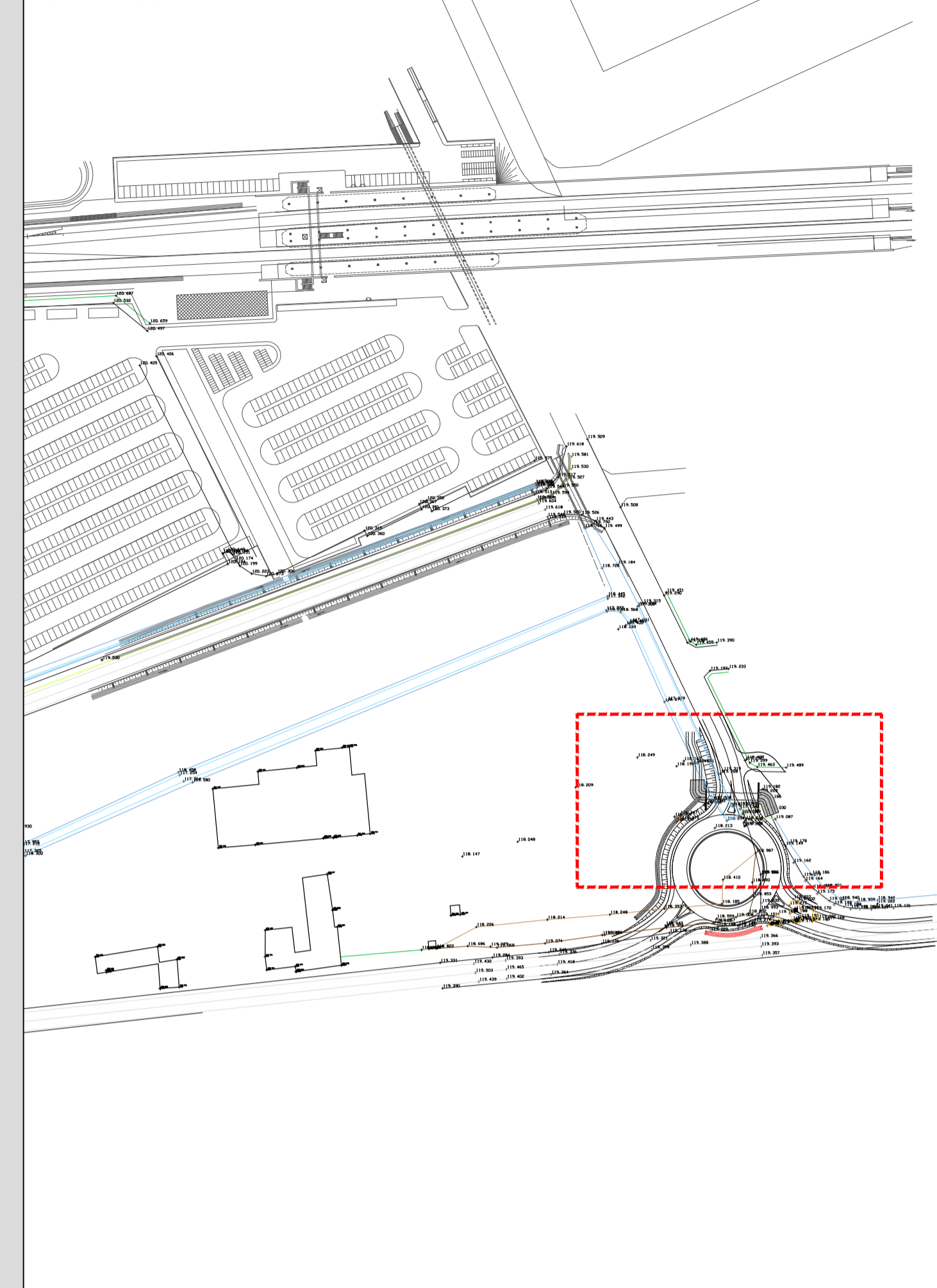


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRDI01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI02</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI03</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	<b>T00TM00STRAR01</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>T00TM00STRAR04</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>

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 È STATA STIMATA PARI A 1/1	

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM67		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496893,11	5027662,28
2	1496889,71	5027662,35
3	1496889,93	5027673,84
4	1496893,33	5027673,78
5	1496908,63	5027673,48
6	1496912,03	5027673,42
7	1496911,81	5027661,92
8	1496908,41	5027661,98

SCAVO - TM67		
MANUFATTO A MONTE		
$A_{B1}$ [m <sup>2</sup> ]	57,14	AREA BASE
$A_{S1}$ [m <sup>2</sup> ]	137,15	AREA SUPERIORE
$H_{M1}$ [m]	2,80	ALTEZZA MEDIA
$V_{S1}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>263,96</b>	<b>VOLUME</b>
TOMBINO		
$A_{B2}$ [m <sup>2</sup> ]	84,50	AREA BASE
$A_{S2}$ [m <sup>2</sup> ]	106,96	AREA SUPERIORE
$H_{M2}$ [m]	1,30	ALTEZZA MEDIA
$V_{S2}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>124,16</b>	<b>VOLUME</b>
MANUFATTO A VALLE		
$A_{B3}$ [m <sup>2</sup> ]	57,14	AREA BASE
$A_{S3}$ [m <sup>2</sup> ]	134,51	AREA SUPERIORE
$H_{M3}$ [m]	2,60	ALTEZZA MEDIA
$V_{S3}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>242,08</b>	<b>VOLUME</b>
$V_{ST}$ [m <sup>3</sup> ]	<b>630,20</b>	<b>VOLUME TOTALE</b>

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Viana Direttore Tecnico N° 4001/10	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore degli Studi N° 9073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Direttore degli Studi N° 6603	<b>EC</b> 180 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Direttore degli Studi N° 45102
<b>UNING</b> Consulenza e Progettazione Trasporti Ambiente Contratti Ing. Valerio Bajetti N° 1117	<b>SETAC</b> Sistemi e Tecnologie Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersisi N° 1117	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano N° 2003	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo N° 1117

**LCR04**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
**LCR - TM67- TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+035**  
**SV16 ROT FS - ACCESSO STRADA**

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LTV PROG. N. PROG.	LCR04-S16TM67STRDI03_A.dwg		
LO203 E 1801	CODICE ELAB. S16TM67STRCP01	A	1:100

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