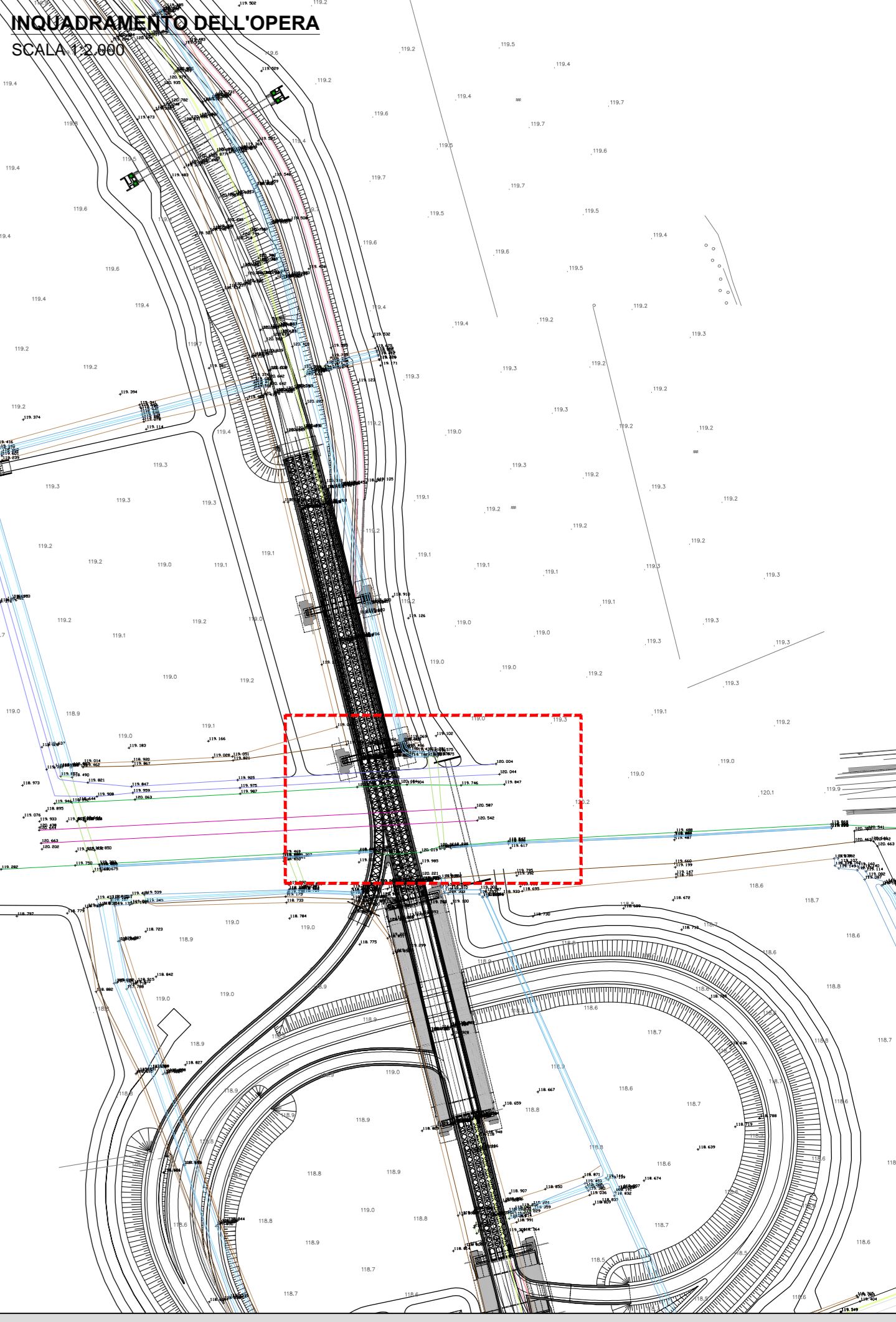


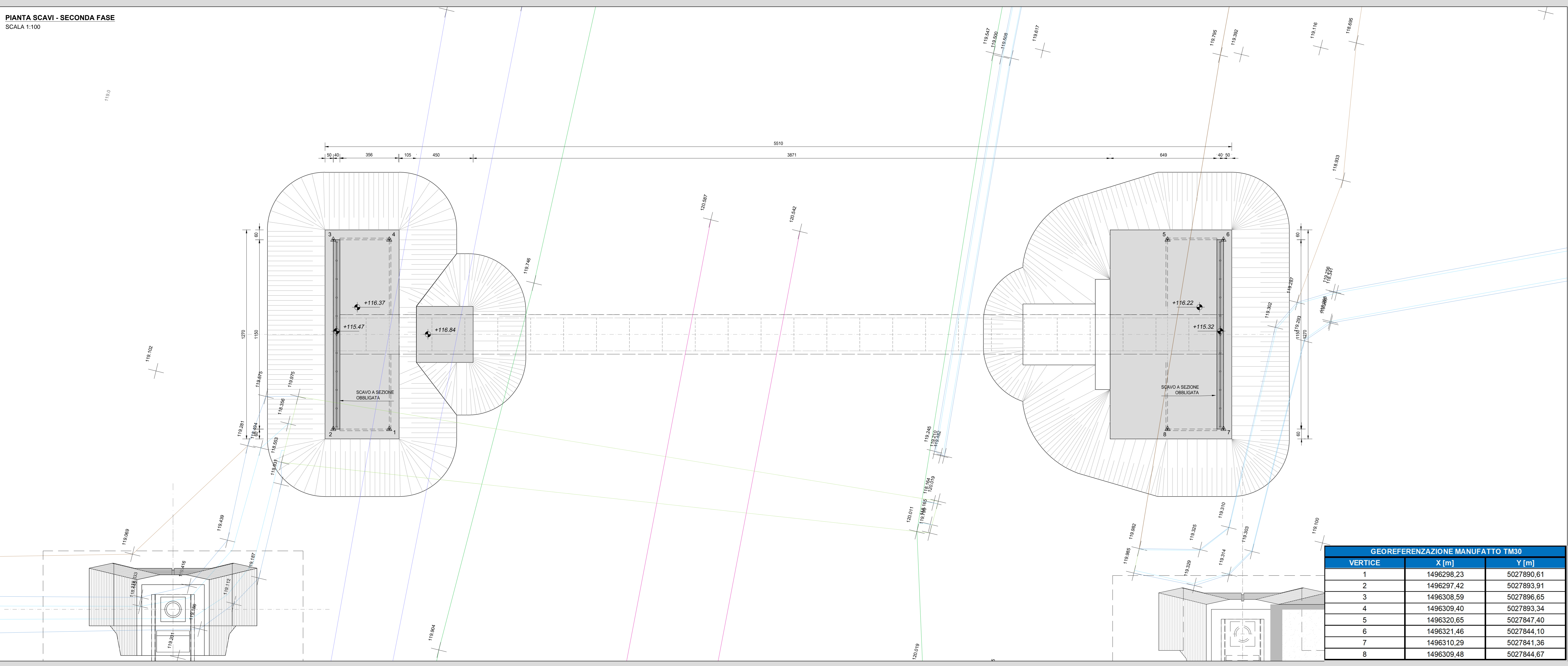
GEOREFERENZIAZIONE PIATEA DI VARO		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496314.70	5027854.89
2	1496317.20	5027850.97
3	1496317.39	5027850.20
4	1496311.08	5027848.65
5	1496310.89	5027849.43
6	1496311.30	5027854.06



SCAVO - TM30		
MANUFATTO A MONTE		
A _{in} [m²]	57,15	AREA BASE
A _{su} [m²]	199,86	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,50	ALTEZZA MEDIA
V _m [m³]	424,63	VOLUME
TOMBINO		
A _{in} [m²]	11,73	AREA BASE
A _{su} [m²]	52,08	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,20	ALTEZZA MEDIA
V _m [m³]	94,43	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{in} [m²]	93,86	AREA BASE
A _{su} [m²]	272,30	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,50	ALTEZZA MEDIA
V _m [m³]	613,70	VOLUME
PIATEA DI VARO		
A _{in} [m²]	22,31	AREA BASE
A _{su} [m²]	153,22	AREA SUPERIORE
H _m [m]	3,70	ALTEZZA MEDIA
V _m [m³]	288,60	VOLUME
V _{tot} [m³]	1421,26	VOLUME TOTALE

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01

NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE
LA PENDEZZA DELLE SCARPATE DI SCAVO E' STATA STIMATA PARI A 1/1



GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM30		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1496298.23	5027890.61
2	1496297.42	5027893.91
3	1496308.59	5027896.65
4	1496309.40	5027893.34
5	1496320.65	5027847.40
6	1496321.46	5027844.10
7	1496310.29	5027841.36
8	1496309.48	5027844.67



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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Dotti Ing. Giancarlo Frattini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini	EG Ing. Gaetano Esposito
UNING Ing. Marco Vanni	GA&M Prof. Ing. Marco Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montebelli	ARKE Ing. Giancarlo Frattini
DOT. GOL DOTT. GOL RINALDO GALLO	ING. GIUSEPPE CRESA Ing. Giuseppe Cresa	ING. GIUSEPPE CRESA Ing. Giuseppe Cresa	ING. VALERIO BAUETTI Ing. Valerio Bauetti

LBD08
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBD - TM30 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2000
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	LO203	EMISSIONE	E	1801	NOME FILE	LBD08-PO0TM30STRD05_B.dwg	REVISIONE	B	SCALA	VARIE
PROGETTO	LO203	EMISSIONE	E	1801	REVISIONE	B	SCALA	VARIE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO					
C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI					
B	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI					
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI					