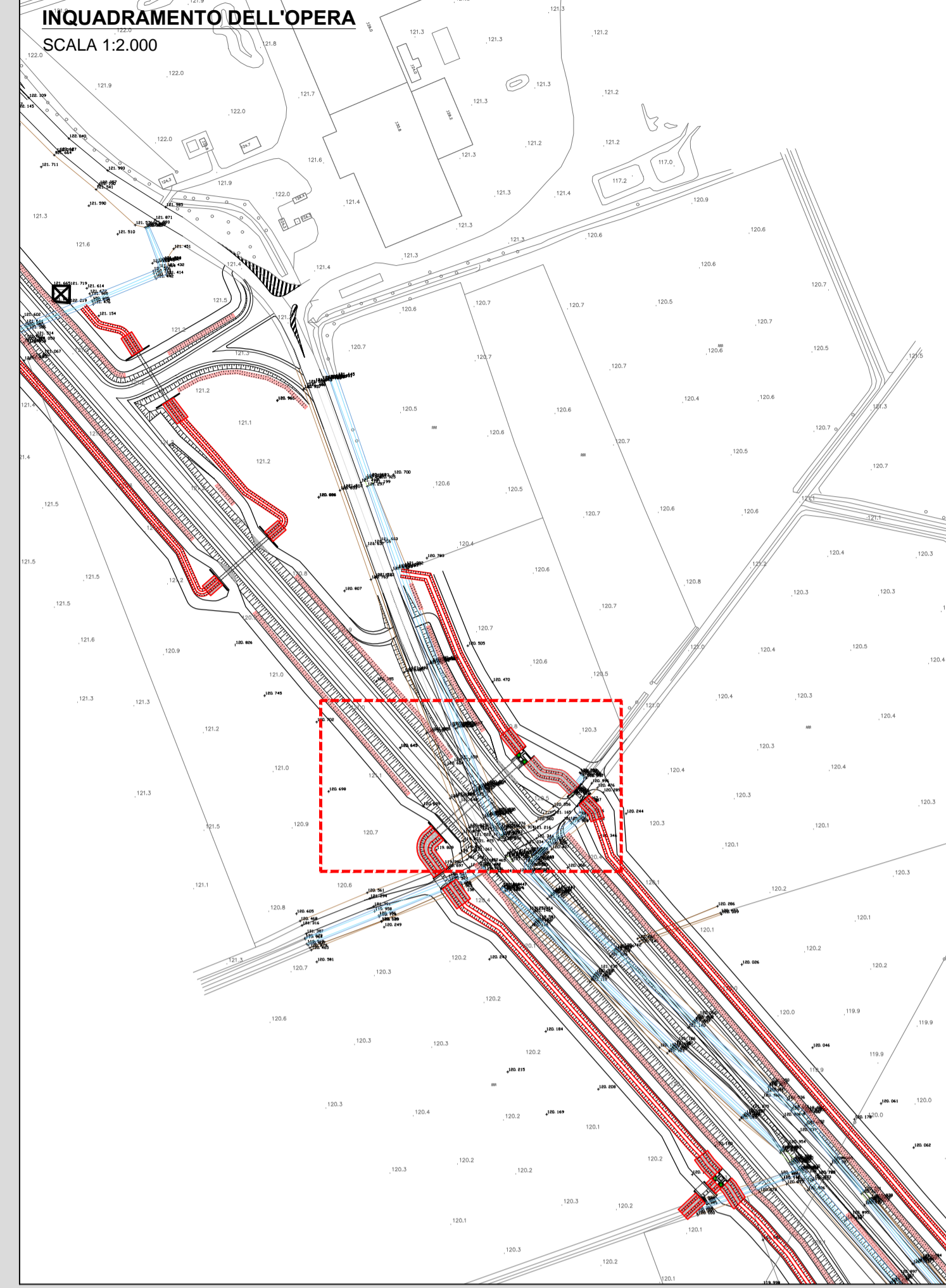
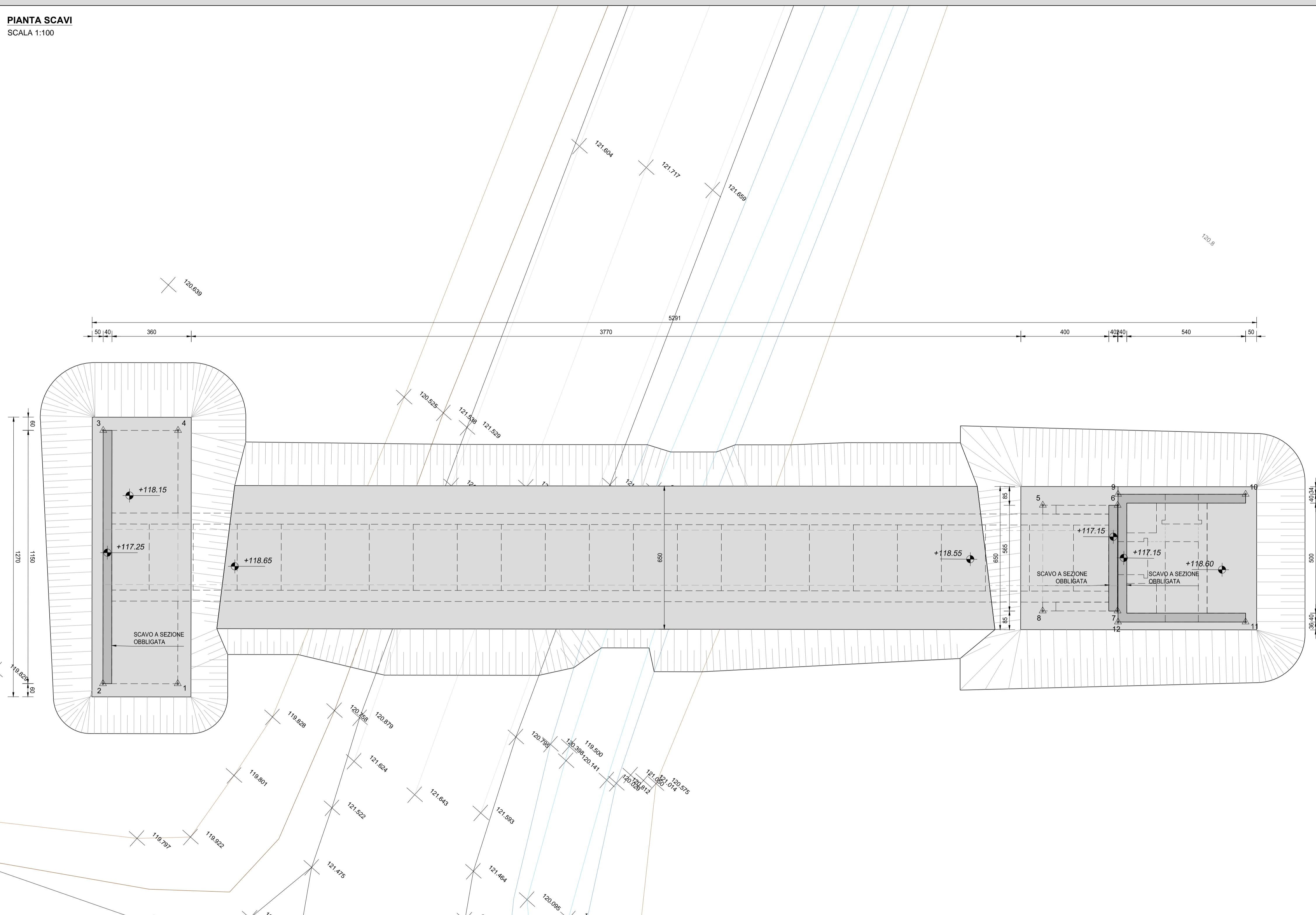


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico N° 6.002/11	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore degli Studi N° 6.002/11	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore degli Studi N° 6.002/11	GC 180 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Direttore degli Studi N° 6.002/11
UNING Consulenza Ingegneria GA&ML Prof. Ing. Massimo Ranieri Direttore degli Studi N° 6.002/11	SETAC Sistemi & Ambiente Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore degli Studi N° 6.002/11	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angarano Direttore degli Studi N° 6.002/11	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore degli Studi N° 6.002/11

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGO Ing. Luigi Montersì	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca Cicirello
--	---	---------------------------------------	--

LAB06

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAB-TM02 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+420 TRATTA C1

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO: LAB06-P00TM02STRDI03_B.dwg
REVISIONE: B
SCALA: 1:100

PROGETTO: L0203 E 1801
CODICE ELAB.: P00TM02STRDI03 B

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

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 TM02			
VERTICE	X [m]	Y [m]	
1	1495864.20	5028525.12	
2	1495861.65	5028522.87	
3	1495854.05	5028531.50	
4	1495856.60	5028533.75	
5	1495888.31	5028557.21	
6	1495890.86	5028559.46	
7	1495894.03	5028555.86	
8	1495891.48	5028553.61	
9	1495890.54	5028559.84	
10	1495894.89	5028563.68	
11	1495898.73	5028559.33	
12	1495894.38	5028555.49	

SCAVO - TM02		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	138,11	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,10	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	198,87	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	224,58	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	343,31	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	1,88	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	529,88	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B3} [m ²]	69,67	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	170,36	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	2,20	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	255,91	VOLUME
V _{ST} [m ³]	984,67	VOLUME TOTALE

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