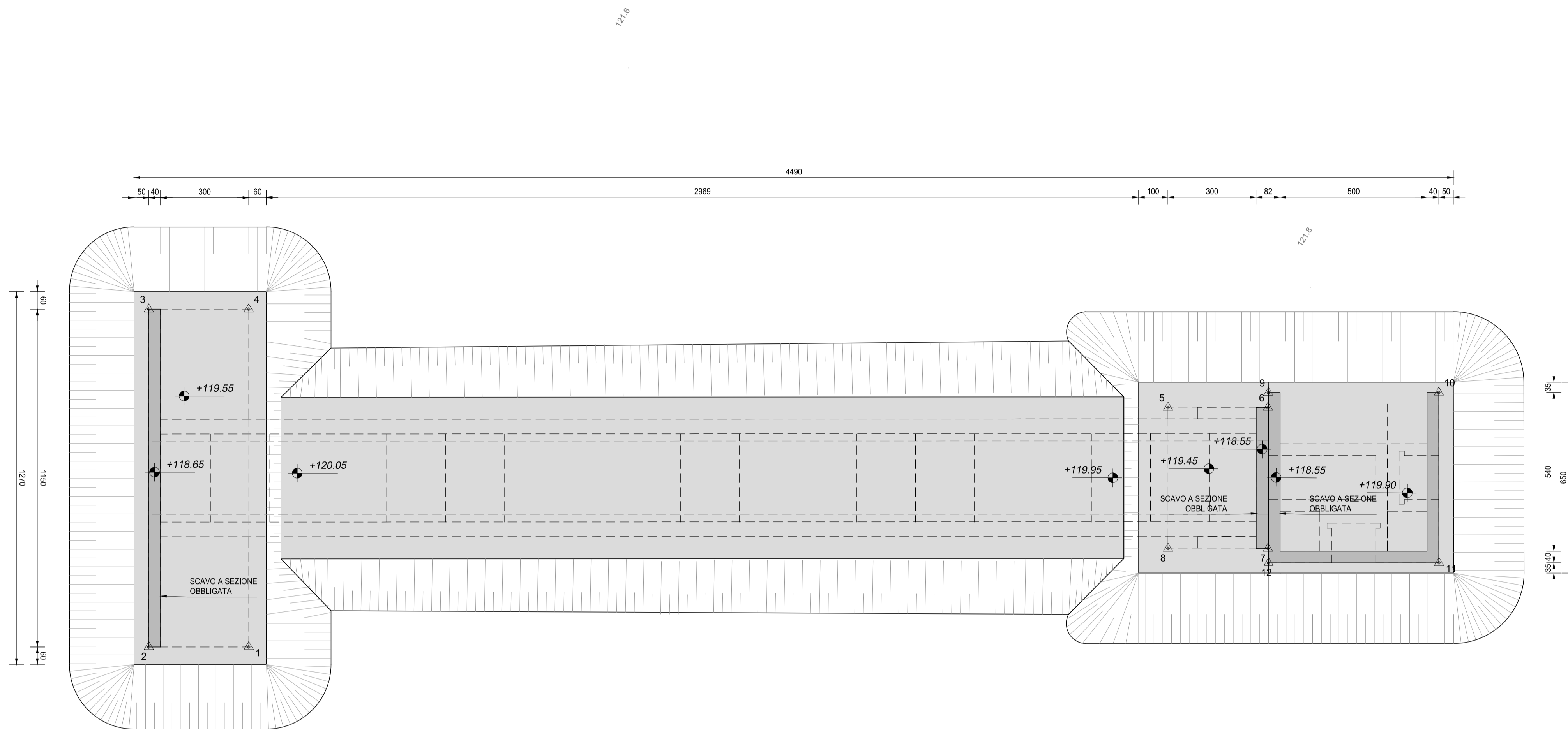
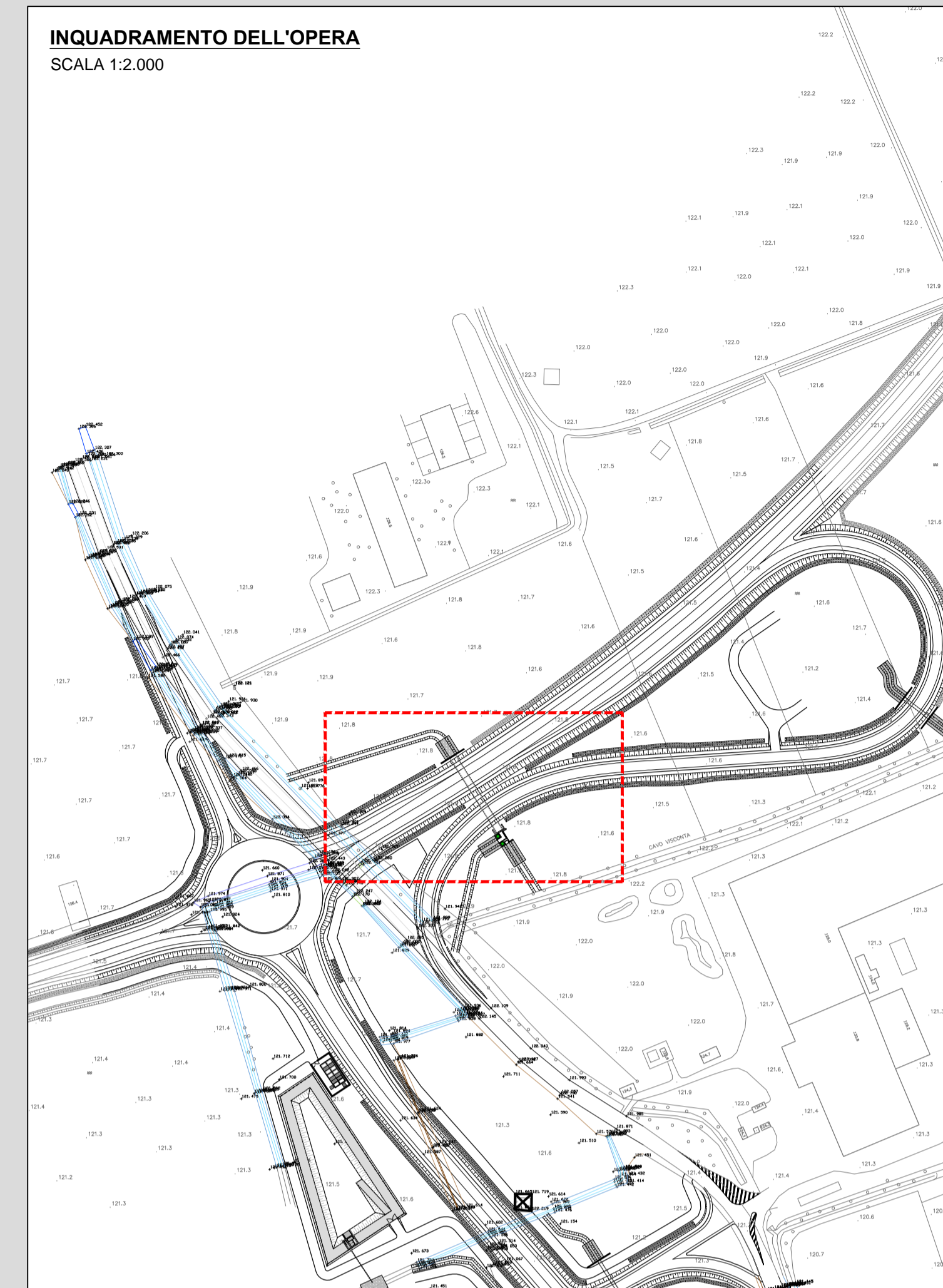


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



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 TM53		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1495667,31	5028936,25
2	1495665,49	5028939,13
3	1495675,23	5028945,25
4	1495677,04	5028942,38
5	1495690,87	5028914,11
6	1495692,68	5028911,23
7	1495688,61	5028908,67
8	1495686,80	5028911,55
9	1495693,11	5028911,48
10	1495696,21	5028906,58
11	1495691,30	5028903,48
12	1495688,21	5028908,39

SCAVO - TM53		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	57,15	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	135,75	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	2,20	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	206,05	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	157,77	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	255,32	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	2,30	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	470,57	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m ²]	66,67	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	158,68	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	2,40	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	262,56	VOLUME
V _{ST} [m ³]	939,19	VOLUME TOTALE



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 Valsecchi Direttore Tecnico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Architect	GC 1880 Engineering & Grafica S.r.l.
UNING Ing. Valerio Bajetti Direttore Tecnico	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersisi Esperto in Sicurezza	ARKE Ing. Giocchino Argenarolo Esperto in Sicurezza	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Esperto in Sicurezza
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi Montersisi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca Cicchello

LCG06	L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LCG - TM53 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 1+200 COLLEGAMENTO EST	
PIANTA SCAVI	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO LVI PROG. N. PROG.	LCG06-S05TM53STRDI03_B.dwg
REVISIONE	SCALA:
ELAB. L0203 E 1801	B 1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO