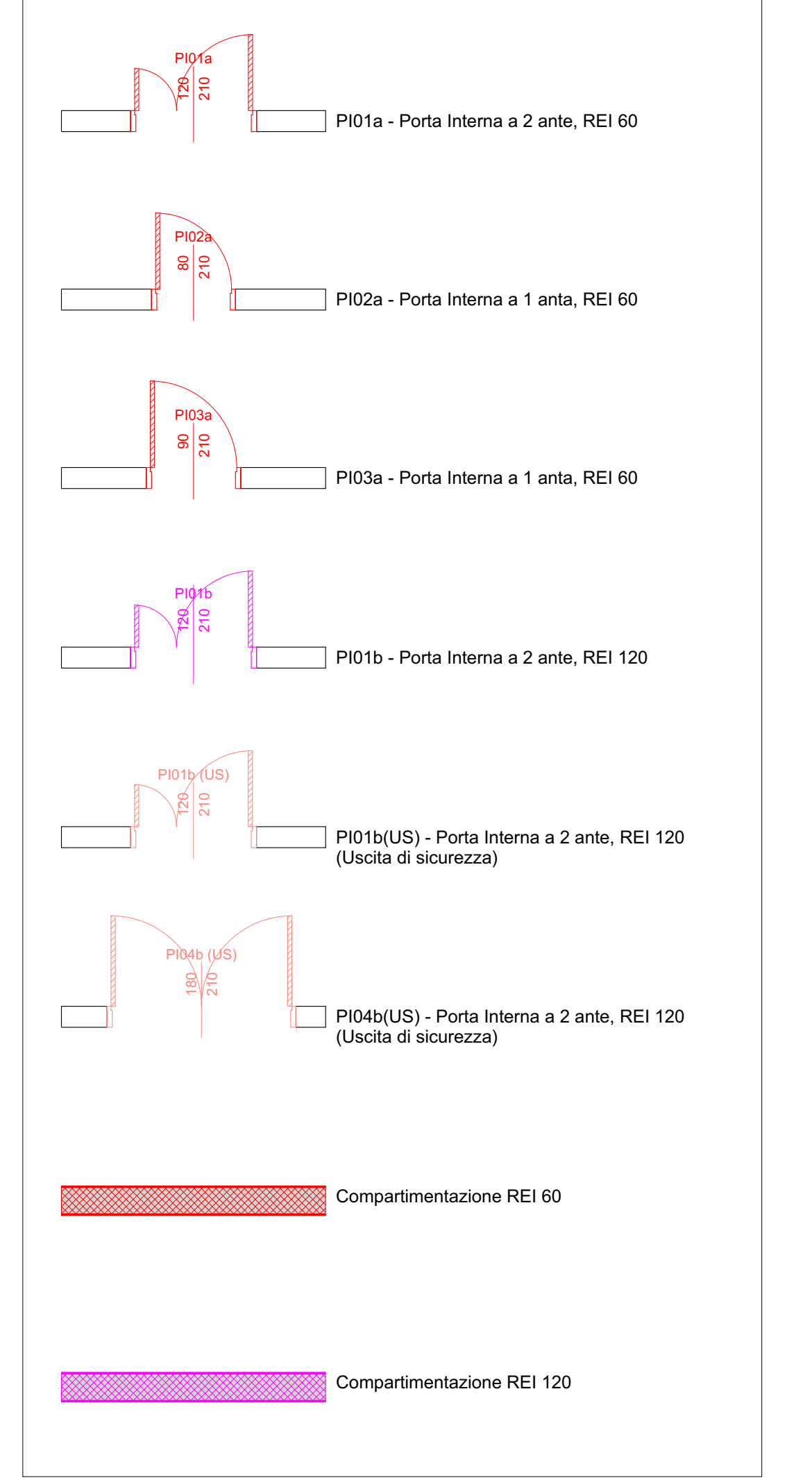
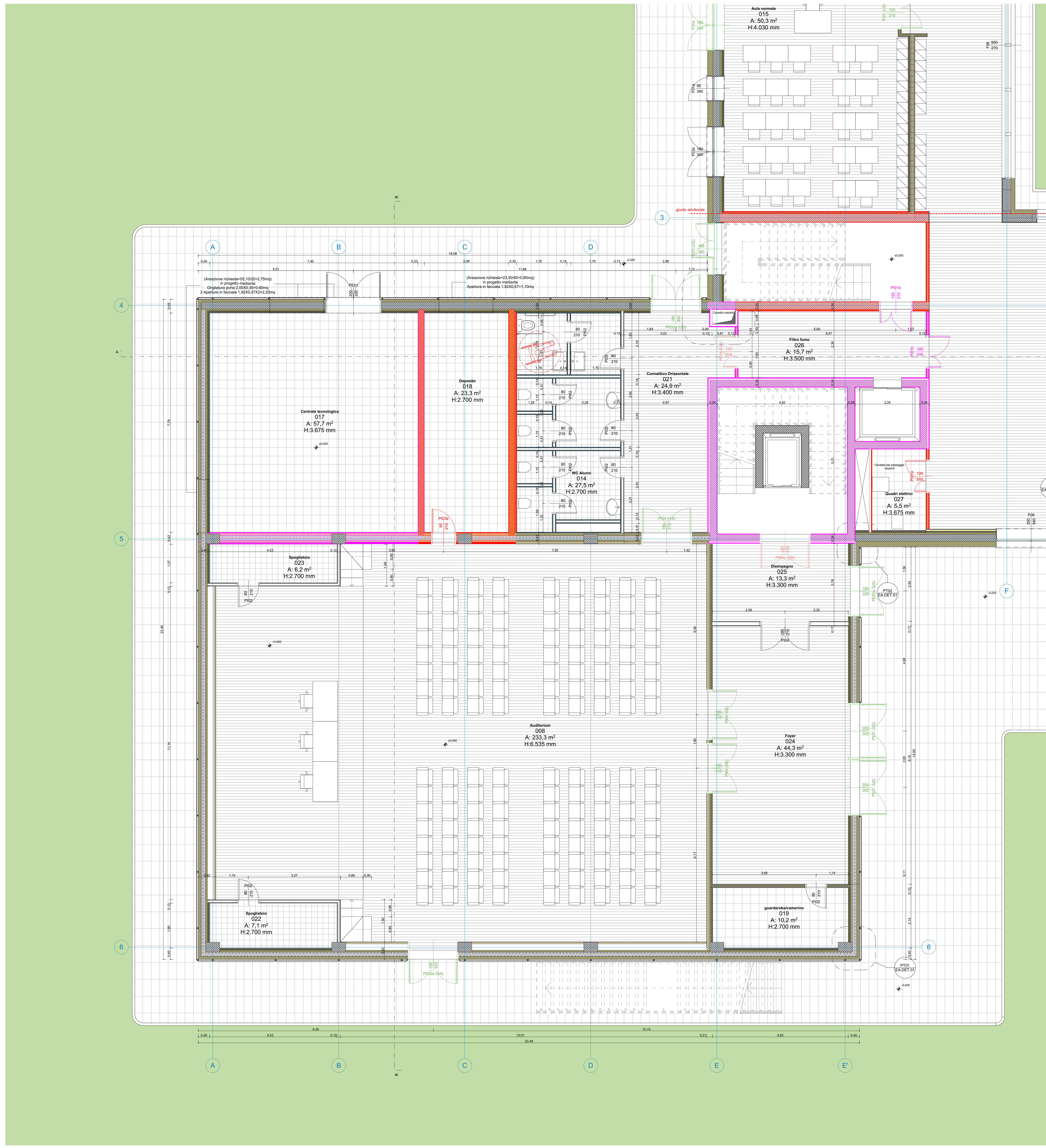


SERRAMENTI ESTERNI PIANO TERRA				
CDFO8-Elemento tecnico	Vista dal Lato Opposto al Lato delle Spallate	GNR01-Descrizione	SCR01-Resistenza al fuoco	SCR12-Uscita di sicurezza
F01a		Portafinestra 900x3400, 1 anta	-	NO
F01a		Portafinestra 900x3400, 1 anta	-	SI
F02a		Portafinestra 1800x3400, 2 ante	-	SI
F02a		Portafinestra 1800x3400, 2 ante	-	NO
F06		Vetrata patio 2700x6500, 6 ante	-	NO
F06a		Vetrata patio 2700x6500, 6 ante di cui 1 apribile	-	NO
F08		Finestra 2500x3400, 2 ante	-	NO

00 PORTE ESTERNE PIANO TERRA				
CDFO8-Elemento tecnico	Vista dal Lato Opposto al Lato delle Spallate	GNR01-Descrizione	SCR01-Resistenza al fuoco	SCR12-Uscita di sicurezza
PE01		Porta esterna 2000x3000, 2 ante	-	NO
PE01 (US)		Porta esterna 2000x3000, 2 ante, US	-	SI
PE02a (US)		Porta esterna 1800x3000, 2 ante, US	-	SI
PE03 (US)		Porta esterna 1800x3400, 2 ante + 1, US	-	SI
PE05		Porta esterna 1200x2100, 2 ante	-	NO
PE06 (US)		Porta esterna 1200x2100, 2 ante	-	SI
PE07 (US)		Porta esterna 1800x2100, 2 ante, US	-	SI

00 PORTE INTERNE PIANO TERRA				
CDFO8-Elemento tecnico	Vista dal Lato Opposto al Lato delle Spallate	GNR01-Descrizione	SCR01-Resistenza al fuoco	SCR12-Uscita di sicurezza
PI01 (US)		Porta interna 1200x2100, 2 ante, US	-	SI
PI01a		Porta interna 1200x2100, 2 ante, REI60	REI 60	NO
PI01b		Porta interna 1200x2100, 2 ante, REI120	REI 120	NO
PI01b (US)		Porta interna 1200x2100, 2 ante, US, REI120	REI 120	SI
PI02		Porta interna 800x2100, 1 anta	-	NO
PI02a		Porta interna 800x2100, 1 anta, REI60	REI 60	NO
PI03a		Porta interna 900x2100, 1 anta, REI60	REI 60	NO
PI04		Porta interna 1800x2100, 2 ante	-	NO
PI04 (US)		Porta interna 1800x2100, 2 ante, US	-	SI
PI04b (US)		Porta interna 1800x2100, 2 ante, US, REI120	REI 120	SI



N. Zona	Nome Zona	Area Misurata	ZONE			RAI	RAI minimo	RAI verificato
			Area Superficie delle Finestre	Altezza	RAI			
001	Atrio distributivo	181,67	368	34,15	-	-	-	
002	Ufficio presidenza	21,29	300	6,12	0,29	0,125	SI	
003	Biblioteca	9,93	300	3,06	0,31	0,125	SI	
004	Sala professori	34,28	300	9,18	0,27	0,125	SI	
005	WC Docenti	16,97	270	0,00	-	-	-	
006	WC Bidelli	11,17	270	3,06	-	-	-	
007	Sala colloqui	17,90	300	6,12	0,34	0,125	SI	
008	Auditorium	233,30	653	0,00	-	-	-	
009	Aula speciale	67,68	367	21,42	0,37	0,125	SI	
010	Aula normale	52,04	367	15,30	0,29	0,125	SI	
011	Aula speciale	65,35	367	21,42	0,33	0,125	SI	
012	Aula normale	50,62	403	15,30	0,30	0,125	SI	
013	WC Alunni	35,53	367	0,00	0,29	0,125	SI	
014	WC Alunni	27,52	270	0,00	-	-	-	
015	Aula normale	50,29	403	15,30	0,30	0,125	SI	
016	Disimpegno	19,05	300	0,00	-	-	-	
017	Centrale tecnologica	67,67	368	2,94	-	-	-	
018	Deposito	23,26	270	1,08	-	-	-	
019	guardaroba/camerino	10,19	270	0,00	-	-	-	
020	Connettivo orizzontale	137,73	270	76,95	-	-	-	
021	Connettivo orizzontale	24,91	340	0,00	-	-	-	
022	Spogliatoio	7,12	270	0,00	-	-	-	
023	Spogliatoio	6,22	270	0,00	-	-	-	
024	Foyer	44,28	330	0,00	-	-	-	
025	Disimpegno	13,33	330	0,00	-	-	-	
026	Filtro fumo	15,75	350	0,00	-	-	-	
027	Quadri elettrici	5,53	368	0,00	-	-	-	
028	Deposito	5,34	381	0,00	-	-	-	
029	Laboratorio Musica	62,64	403	15,30	0,29	0,125	SI	
030	Immondozzato	19,68	220	0,00	-	-	-	

COMUNE DI LISCLATE
Città metropolitana di Milano
APPALTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE, DIRETTIVA ESECUTIVA - COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
PER L'INTERVENTO DI NUOVA EDIFICAZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
DI VIA DANTE ALIGHIERI A LISCLATE
CIG. 6779873032. CUP I77814000360005

Responsabile Unico Procedimento: geom. Alberto Cavagna
Consulente scientifico: Politecnico di Milano, Dipartimento ABC
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Giuseppe Martino Di Giuda
GRUPPO DI LAVORO: Ph.D. Valentina Villa, Dott. Ing. Francesco Palazzi, Dott. Ing. Marco Schiavone
PROGETTISTI: CAPOGRUPPO: mythos
MANDANTI: JVA D.VisionArchitecture
GIOVANI PROFESSIONISTI: GEO ENGINEERING
MYTHOS S.C.A.R.L. via Trastevere n.61 00100 Roma (RM) +39 011 273 00 43 mythos@pec.mythos.pro
D.VISION ARCHITECTURE Via XXIV Maggio 18 20135 Torre (MI) T. +39 011 3913104 info@visionarch.it
GEOENGINEERING Corso Unione Sovietica 560 10135 Torino Ing. Andrea Frick Ing. Stefano Scaroni geoen@geoen.it

