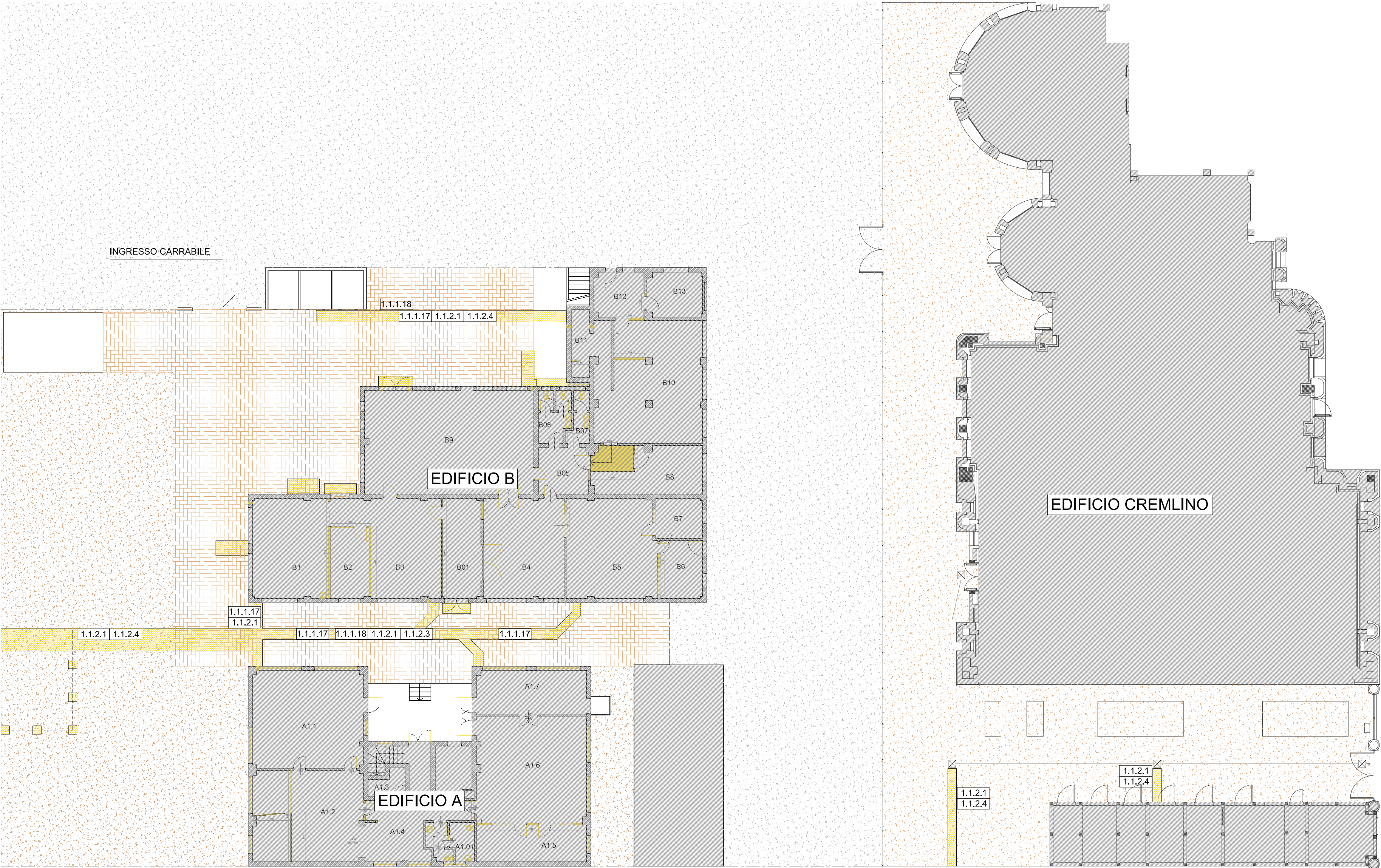


demolizioni



PLANMETRIA SPAZI ESTERNI - DEMOLIZIONI E RIMOZIONI    scala 1:200

LEGENDA	
LAVORAZIONE	CODICE WBS
Rimozione porte e infissi interni ed esterni in legno e vetro	1.1.1.1
Rimozione dei cassonetti coprirullo	1.1.1.3
Rimozione di avvolgibili	1.1.1.4
Rimozione di infissi in metallo	1.1.1.5
Demolizione tavolati in forati	1.1.1.6
Demolizioni pareti interne in metallo e vetro	1.1.1.7
Demolizioni muratura in mattoni pieni	1.1.1.8
Demolizioni muratura in breccia (fori per espulsioni cappe)	1.1.1.9
Rimozione controsoffitto in materiale plastico	1.1.1.10
Rimozione pavimenti in linoleum	1.1.1.11
Rimozione pavimenti in piastrelle	1.1.1.12
Rimozione zoccolini	1.1.1.14
Rimozione rivestimenti in piastrelle	1.1.1.15
Rimozione sanitari	1.1.1.16
Rimozione pavimentazione estrena in masselli autobloccanti	1.1.1.17
Demolizioni calcestruzzo con escavatore	1.1.1.18
Demolizioni calcestruzzo con escavatore per ogni cm oltre 8	1.1.1.19
Demolizione calcestruzzo	1.1.1.20
Foro su solaio per passaggio canali in copertura	1.1.1.21
Scrostamento intonaco ammalorato	1.1.1.22
Tracce su pavimenti	1.1.1.23
Fori per fissaggio putrelle	1.1.1.24
Demolizioni e rimozioni vari, arredi etc...	1.1.1.25
Rimozione impianti elettrici	1.1.1.26
Rimozione impianti meccanici	1.1.1.27
Scavi per tubazioni a sezione	1.1.2.1
Reinterro con mezzo	1.1.2.3
Reinterro a mano	1.1.2.4



POLITECNICO DI MILANO  
Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O  
PHONE: +39 02 2399.1    www.polimi.it

Campus: COLOMBO    Edificio N\*: A e B  
via Pascoli n°70/3 - MILANO

Struttura:  
Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

Codice Lavoro:  
1227\_10

Oggetto:  
Realizzazione nuova sede I.I.T.

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: ing. Gianluca Noto  
Responsabile della Progettazione: arch. Antonella Piccarreta  
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni  
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
PLANIMETRIA SPAZI ESTERNI		OPERE CIVILI - Gialli			
Codice Tavola		SCALA: 1:200	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: 1073x772	
PROGR.		REVISIONE	FASE	NOME FILE: 06-080C03_05_PROGETTO_ARCHITETTONICO.dwg	
25	OC07./	/	/	NOTE:	
3					
2					
1	REVISIONE	14/04/10	A.P.	A.P.	G.N.
0	EMISSIONE	30/03/10	A.P.	A.P.	G.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO