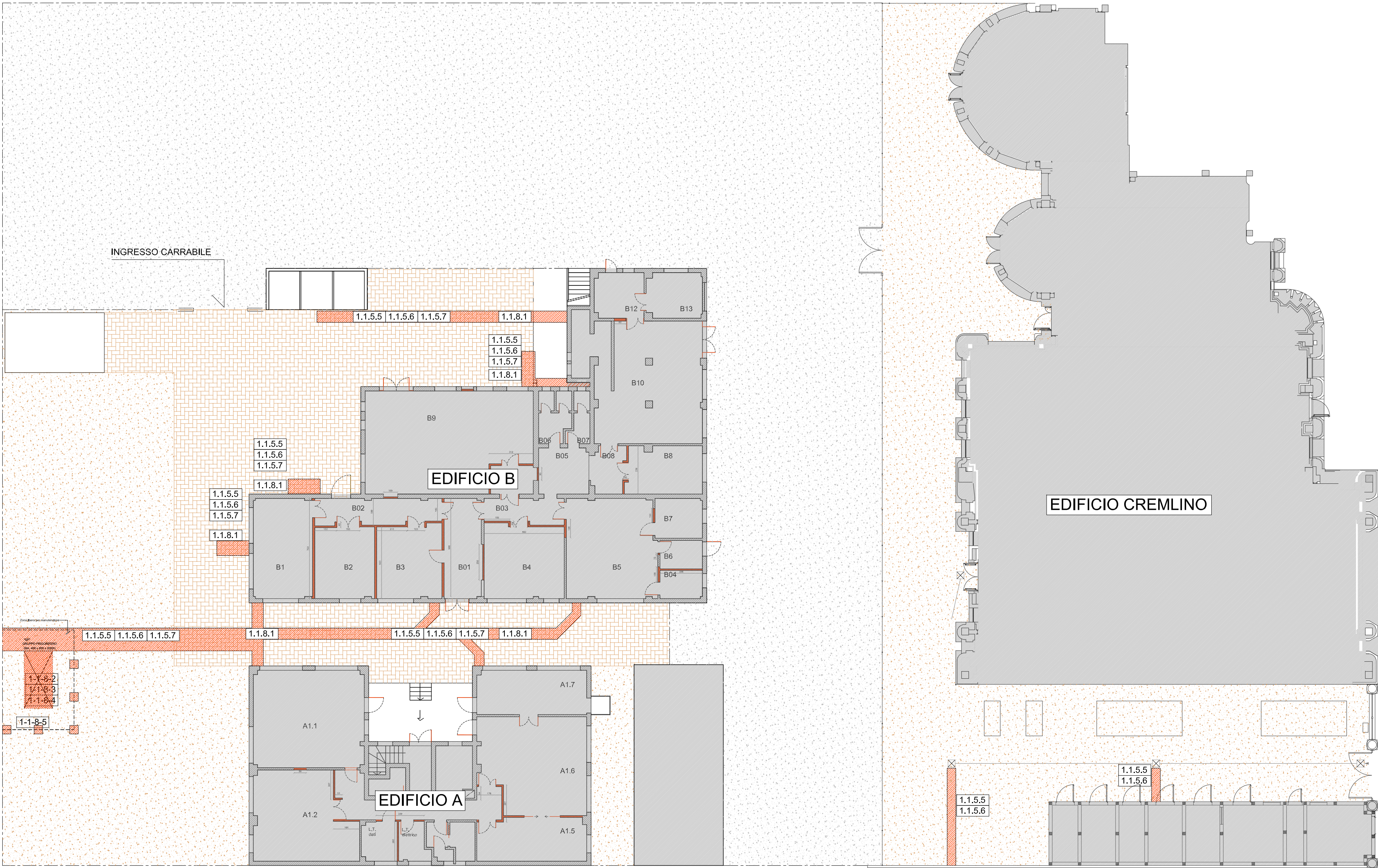


costruzioni



LEGENDA	
LAVORAZIONE	CODICE WBS
Revisione copertura	1.1.4.1
Massetto in calcestruzzo ad asciugamento rapido	1.1.5.1
Strato separatore in teli di polietilene	1.1.5.2
Vespaio areato con igloo	1.1.5.3
Rete elettrosaldata per soletta vespaio	1.1.5.4
Sottofondo pavimentazione esterna	1.1.5.5
Letto in sabbia per tubazioni	1.1.5.6
Rinfianco tubazioni e rampe d'accesso	1.1.5.7
Coperture tubazioni	1.1.6.1
Carter in lamiera a copertura tubazioni	1.1.6.2
Tubazioni in PEAD D75	1.1.7.1
Tubazioni in PEAD D110	1.1.7.2
Curve in PEAD D75	1.1.7.3
Braghe in PEAD D110	1.1.7.4
Riduzioni PEAD D110/75	1.1.7.5
Ispezioni in PEAD D110	1.1.7.6
Sifoni	1.1.7.7
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo 40x40	1.1.7.8
Griglie quadrate in ghisa	1.1.7.9
Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo 60x60	1.1.7.10
Canali prefabbricati	1.1.7.11
Immissione in fogna	1.1.7.12
Sistemazione pluviale	1.1.7.13
Posa pavimentazione in masselli autobloccanti	1.1.8.1
Calcestruzzo per basamento gruppo frigo	1.1.8.2
Ferro per basamento gruppo frigo	1.1.8.3
Casseformi per basamento gruppo frigo	1.1.8.4
Recinzione gruppo frigo	1.1.8.5
Cancello recinzione gruppo frigo	1.1.8.6
Verniciatura cancello	1.1.8.7
Protezione terreno	1.1.8.8



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 PLANIMETRIA SPAZI ESTERNI		Categoria Tavola OPERE CIVILI - ROSSI			
Codice Tavola PROGR. 26		REVISIONE OC08./		FASE /	
3					
2					
1		REVISIONE		14/04/10	
0		EMISSIONE		30/03/10	
REV.		DESCRIZIONE		DATA	
				REDDATTO	
				VERIFICATO	
				APPROVATO	

SCALA: 1:100

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: 1073x772

NOME FILE: 06-080C03_05_PROGETTO_ARCHITETTONICO.dwg

NOTE: