

PLANIMETRIA SCAVI E RILEVATO DI PRECARICA
 LOTTO 3 - EDIFICIO A - EDIFICIO B
 Scala 1:250

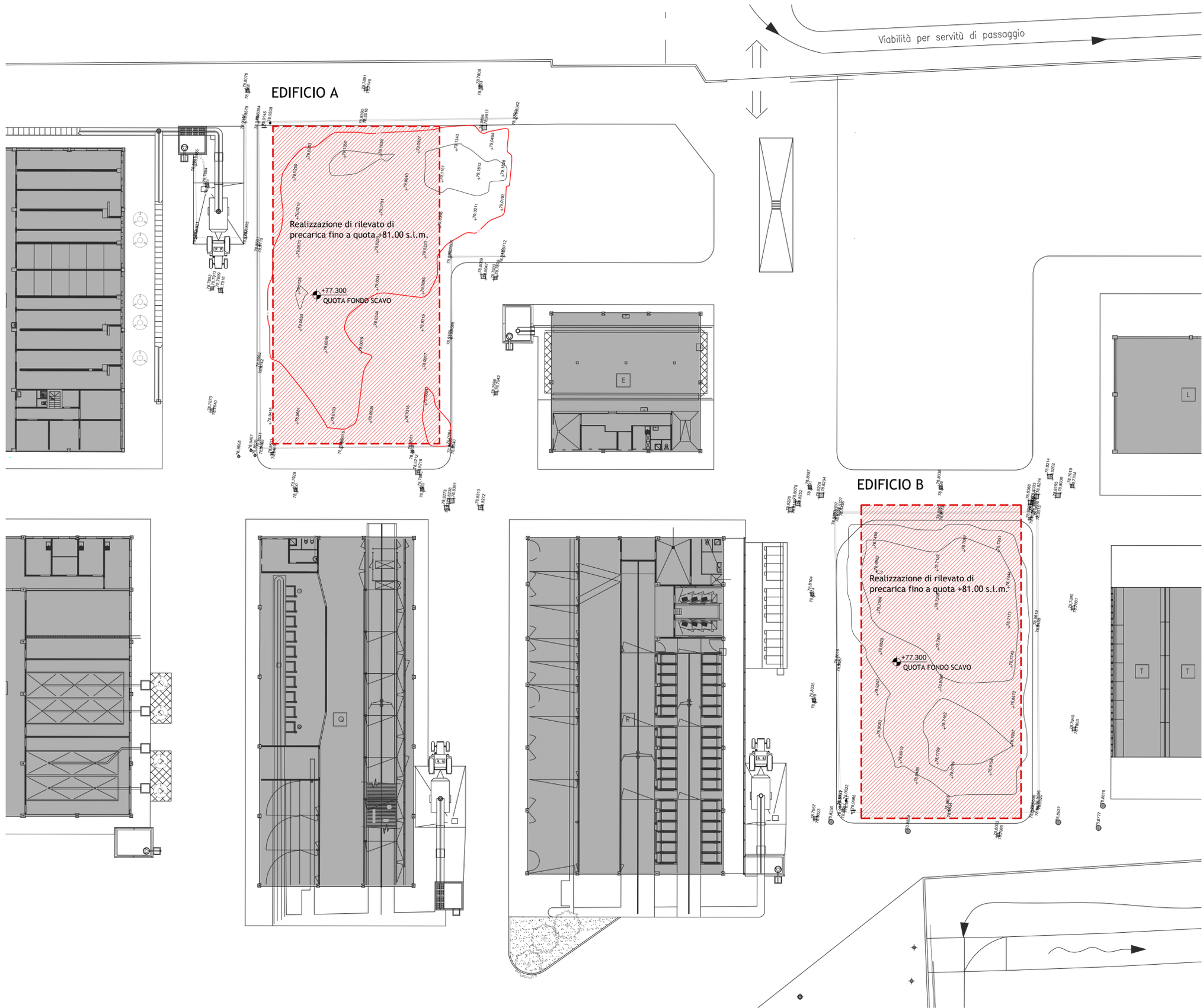
Legenda opere di fondazione



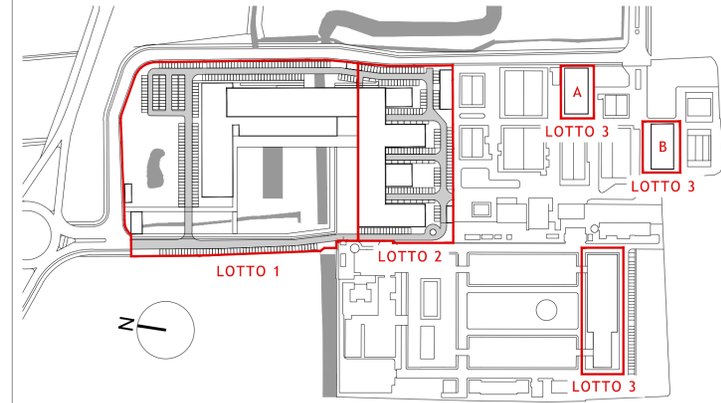
Perimetro di scavo fondazioni

+77.4716 Quote stato di fatto

+77.300 Quote fondo scavo



KEY - PLAN



La quota ±0.000 coincide con la quota assoluta +78.800 s.l.m.

NOTA PRECARICA:

Prevedere sul sedime di fondazione degli edifici del lotto 3 un rilevato di terreno di precarica di altezza minima 2 m (fino a quota +81.00 s.l.m.) realizzato per strati di spessore 30 cm rullati e ben compattati. Mantenere il rilevato di precarica per almeno 6 mesi, la rimozione potrà avvenire dopo l'esaurimento dei cedimenti verticali. Monitorare i cedimenti del rilevato mediante installazione di assimetri a piastra (almeno 2 per ogni edificio).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
 DIVISIONE PROGETTAZIONE E GESTIONE
 DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE



POLO DELL'UNIVERSITÀ IN LODI
 DESTINATO AI CORSI DI LAUREA DELLA FACOLTÀ DI
 MEDICINA VETERINARIA
 Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali

(codifica opera: 030 04NC)
 CODICE CIG: 5676539C29
 CODICE CUP: G13H14000020001

CODICE IDENTIFICATIVO		INDIRIZZO		FILE	
		via dell'Università, 6 20900 - Lodi			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:				REVISIONI	
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE - Kuma and Associates Europe rue Maréchal Lyautey 15, 75010 - Paris, France T +33 (0)1 44 88 94 90 F +33 1 4246 2355 maria-chlara@kkaa.co.jp www.kkaa.co.jp				RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO: Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: - Kuma and Associates Europe - Studio Pession Associato corso Galileo Ferraris 40, 10129 - Torino, Italia T +39 011 599354 F +39 011 501900 segreteria@pession.it www.studio-pession.com				STUDIO PESSION ASSOCIATO ARCHITETTURA - ARCHITETTURA ASSOCIATI	
- Archiloco Studio Associato via Paolo Sacchi 40, 10128 - Torino, Italia T +39 011 5684000 F +39 011 5088602 progettati@archiloco.it www.archiloco.it				ARCHILOCO architetti & design	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: - FSM Ingegneria Spa via Belvedere 8/10, 30035 - Mirano (VE), Italia T +39 041 5785711 F +39 041 4359933 fsm@fsm-ingegneria.com www.fsmingegneria.com				DOTT. ING. ALESSANDRO BONAVENTURA STUDIO TECNICO FORTE frazione Castelrotto 10/A, 12050 - Guarene (CN), Italia T: +39 0173 611453 F: +39 0173 611453 segreteria@ing-forte.191.it www.forteingegneria.com	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI: - Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe				STUDIO TECNICO FORTE	
PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI					
TAVOLA N.		TIPOLOGIA ELABORATO			
UNILO_AE_S_L3_16001		PLANIMETRIA SCAVI - LOTTO 3 - EDIFICIO A - EDIFICIO B			
SCALA		IL TECNICO REFERENTE			
1:250		Arch. Peppino D'Andrea			
DATA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			
12.01.2015		Arch. Peppino D'Andrea			
NOME FILE: UNILO_AE_S_L3_16001.pdf		IL VERIFICATORE			
		A.T.I. ICAQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl			
		DPR/M_CarProg_Rev_2_20130924			

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO CHE SE NE RISERVA LA TUTELA A TERMINI DI LEGGE