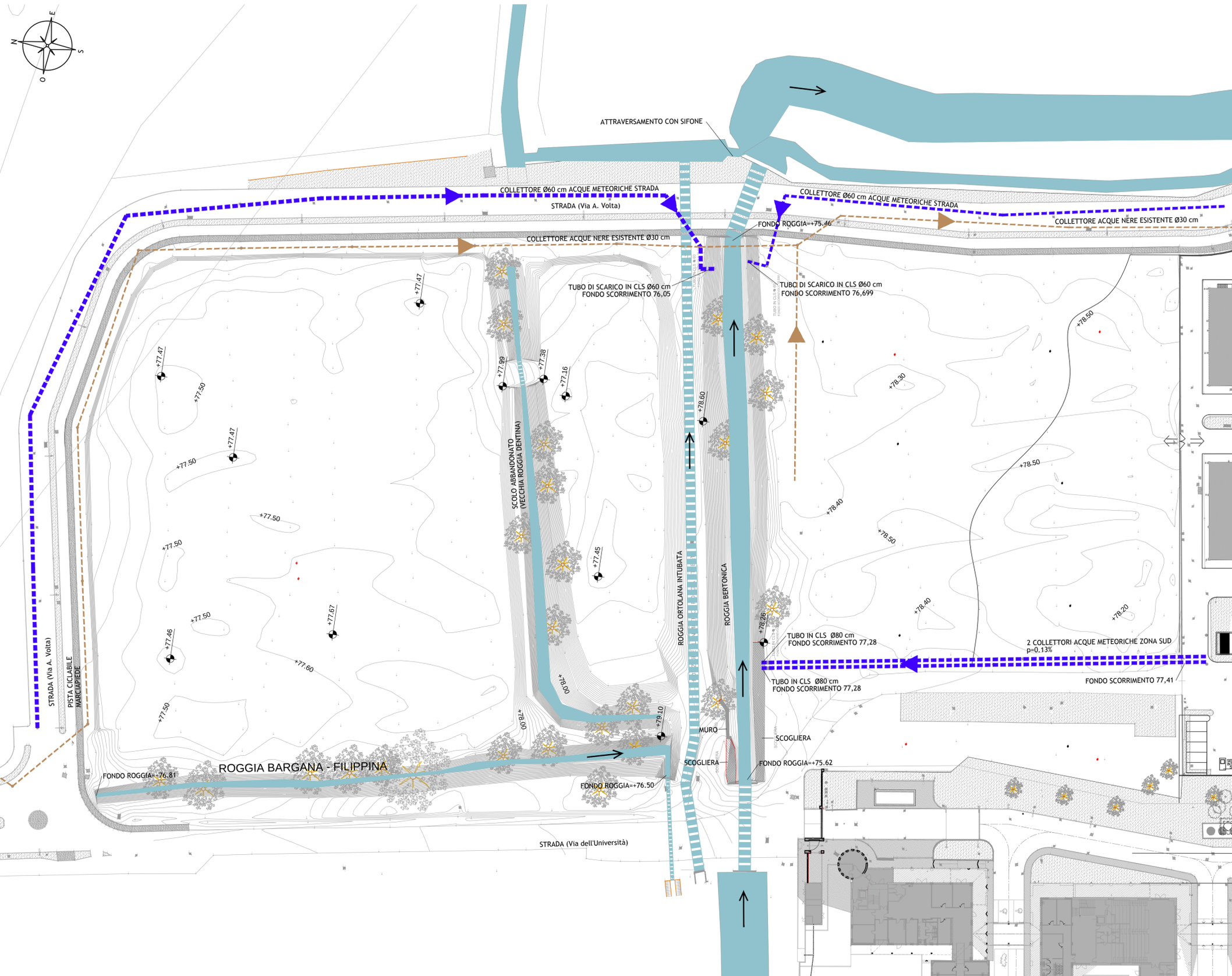


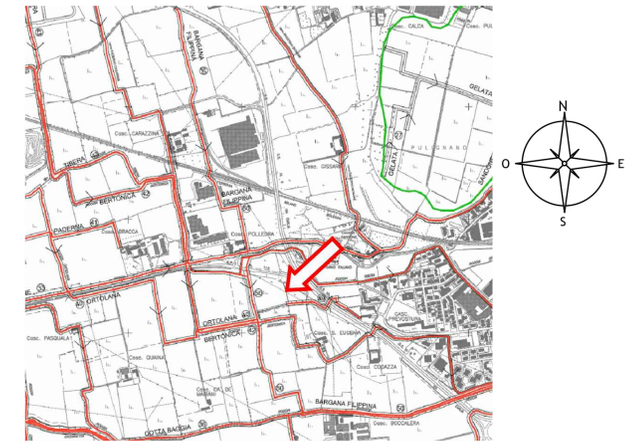
PLANIMETRIA STATO DI FATTO RETE ACQUE SUPERFICIALI
scala 1:500



Legenda

- ROGGE E RETE SCOLANTE A CIELO APERTO
- - - ROGGE E RETE SCOLANTE INTUBATA
- - - - - COLLETTORI ACQUE METEORICHE
- - - - - COLLETTORI ACQUE NERE
- +78.26 QUOTE ALTIMETRICHE STATO DI FATTO (RIFERITE AL RILIEVO)

PLANIMETRIA STATO DI FATTO RETE IDROGRAFICA GENERALE



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: G13H1400020001

CODICE IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	via dell'Università, 6 20900 - Lodi	FILE
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:	
CAPOGRUPPO: KUMA & ASSOCIATES EUROPE		Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		KUMA & ASSOCIATES EUROPE	
Studio Pession Associato		STUDIO PESSION ASSOCIATO	
Archiloco Studio Associato		ARCHILOCO	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		FSM ingegneria	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		STUDIO FORTE	

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL CAPO DIVISIONE
UNIQ_AE_ID_C_17001	PLANIMETRIA GENERALE RETE ACQUE SUPERFICIALI STATO DI FATTO	Arch. Peppino D'Andrea
SCALA		IL TECNICO REFERENTE
1:500		Arch. Cesare Merluzzi
DATA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
12.01.2015		Arch. Peppino D'Andrea
IL VERIFICATORE		A.T.I.
		ICAQ SpA
		Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
NOME FILE: UNIQ_AE_ID_C_17001.pdf		DRGPI_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