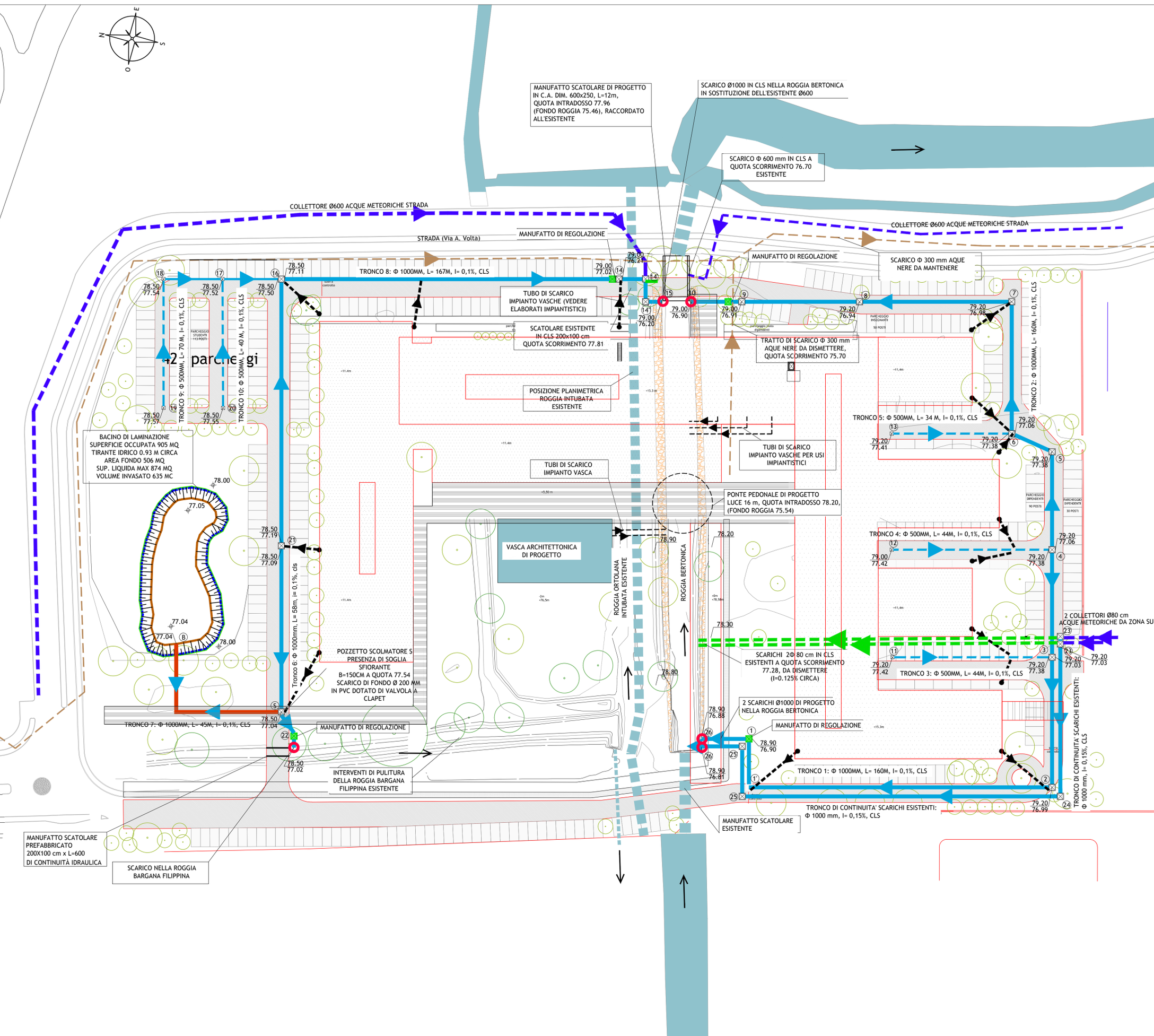
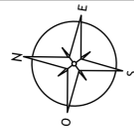


PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUE SUPERFICIALI

Scala 1:500



LEGENDA

- ROGGE E RETE SCOLANTE ESISTENTE A CIELO APERTO
- - - ROGGE E RETE SCOLANTE ESISTENTE INTUBATA
- TUBAZIONI CLS Ø100 CM, SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- - - TUBAZIONI CLS Ø50 CM
- TUBAZIONI CLS Ø100 CM PER IL CARICO DEL BACINO DI INVASO
- - - COLLETTORI ACQUE METEORICHE ESISTENTI DA MANTENERE
- - - COLLETTORI ACQUE METEORICHE ESISTENTI DA DISMETTERE
- - - COLLETTORI ACQUE NERE ESISTENTI
- - - TUBAZIONI DI SCARICO PLUVIALI ED IMPIANTI (PER DETTAGLI VEDERE ELABORATI SPECIFICI IMPIANTISTICI)
- NUOVI PUNTI DI SCARICO NEI CANALI
- ▶ VERSO DI DEFLUSSO
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE (VEDERE DETTAGLI IN ELABORATO SPECIFICO)
- NODI RETE IDRAULICA
- POZZETTI DISPEZIONE DIM. 150x150 cm
- POZZETTI DISPEZIONE DIM. 100x100 cm
- 78.50 QUOTA P.C. DI PROGETTO
- 77.02 QUOTA SCORRIMENTO DI PROGETTO
- RIVESTIMENTO SPONDALE IN PIETRE TIPO "REZZATO" O EQUIVALENTE
- BACINO DI LAMINAZIONE (SCAVO A CIELO APERTO RINVERDITO):
 - SUPERFICIE OCCUPATA
 - SUPERFICIE LIQUIDA MAX
 - SUPERFICIE DI FONDO

NOTE

- LE RETI IDRAULICHE ESISTENTI ED INTERFERENTI CON IL LOTTO DI INTERVENTO DOVRANNO ESSERE RIMOSSE PREVIA INTERCETTAZIONE E COLLEGAMENTO AI NUOVI COLLETTORI DI PROGETTO O RIFACIMENTO OVE PREVISTO
- PER I TRATTI DI ROGGIA ESISTENTI ALL'INTERNO DEL LOTTO E CHE SARANNO MANTENUTI, E' PREVISTO UN INTERVENTO DI RIPULITURA E RIPROFILATURA
- PER LA REALE POSIZIONE DI EDIFICI E VIABILITA' FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
- PER LE OPERE STRUTTURALI A PONTE VEDERE ELABORATI STRUTTURALI

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:		
CAPOGRUPPO:	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:	REVISIONI
Kuma & Associates Europe	Studio Pession Associato	# DATA DESCRIZIONE
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	KUMA & ASSOCIATES EUROPE	
Studio Pession Associato	Studio Pession Associato	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:	Archiloco Studio Associato	
Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe	FSM ingegneria	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:	Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe	

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

Arch. Peppino D'Andrea

TAVOLA N.	TIPOLOGIA ELABORATO	IL TECNICO REFERENTE
UNILO_AE_ID_C_17002	PLANIMETRIA GENERALE RETE ACQUE SUPERFICIALI	Arch. Cesare Merluzzi
SCALA	STATO DI PROGETTO	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
		Arch. Peppino D'Andrea
DATA		IL VERIFICATORE
12.01.2015		A.T.I. ICAQ SpA Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl
HOME FILE: UNILO_AE_ID_C_17002.pdf		DGPI_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