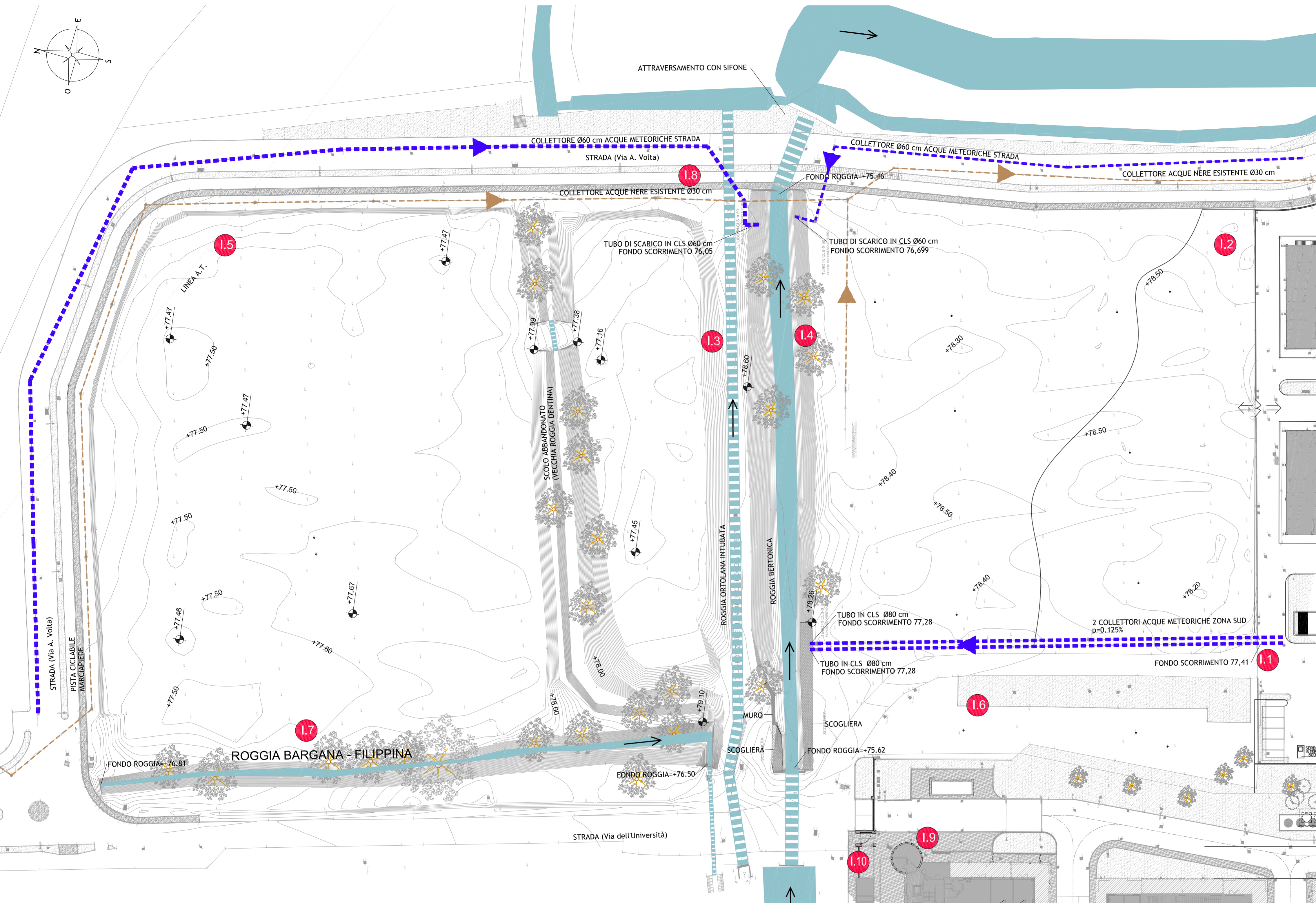
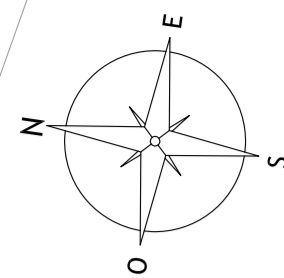


PLANIMETRIA GENERALE DELLE INTERFERENZE

scala 1:500



Legenda

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

TABELLA INTERFERENZE

Interferenza	Risoluzione interferenza
I.1 Collettori acque meteoriche ovest da centro zootecnico	Intercettazione e spostamento con nuovo collettore di by-pass ad ovest
I.2 Collettore acque meteoriche est da centro zootecnico	Mantenimento collettori esistenti
I.3 Roggia Ortolana intubata	Edifici posizionati a distanza minima di 2.5 m
I.4 Roggia Bertonica	Edifici posizionati a distanza minima di 4 m da ciglio scarpa-verticalmente garantire 5 m di luce libera
I.5 Linea A.T.	Edifici posizionati a distanza minima di 10 m
I.6 Area parcheggio ospedale e strada accesso a centro zootecnico	Revisione viabilità e spostamento strada di accesso a centro zootecnico all'angolo sud-ovest
I.7 Roggia Bargana Filippina	Tombotto in corrispondenza strada di accesso e passaggi pedonali
I.8 Collettore acque meteoriche est da strada	Spostamento scarico per collettamento congiunto alle acque laminate dalla strada di lottizzazione
I.9 Punto rete telefonica	Allacciamento alla rete telefonica e trasmissione dati esistente
I.10 Punto rete elettrica e acquedotto	Allacciamento alla rete elettrica M.T. e all'acquedotto esistente



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	RUMA & ASSOCIATES EUROPE	RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO:
	Kuma and Associates Europe	Studio Pession Associato
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:		
	RUMA & ASSOCIATES EUROPE	
	Kuma and Associates Europe	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA:		
	F&M Ingegneria SpA	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI:		
	Studio Tecnico Forte Ing. Giuseppe	

PROGETTO PER APPROVAZIONE ENTI

TAVOLA N. UNILO_AE_A_C_3008

SCALA 1:500

DATA 12.01.2015

TIPOLOGIA ELABORATO PLANIMETRIA GENERALE CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE CON IPOTESI DI RISOLUZIONE (Art. 19 del D.P.R. 207/2010)

REVISIONI

n°	DATA	DESCRIZIONE

IL CAPO DIVISIONE Arch. Peppino D'Andrea

IL TECNICO REFERENTE Arch. Cesare Merluzzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Peppino D'Andrea

IL VERIFICATORE A.T.I. ICAQ SpA
Progetto Costruzione Qualità - PCQ srl

NOME FILE: Opere_(vedi mod. DPGPLI_0).doc "Istruzioni operative" parag. archiviazione informatizzata dei documenti) DPGPLI_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