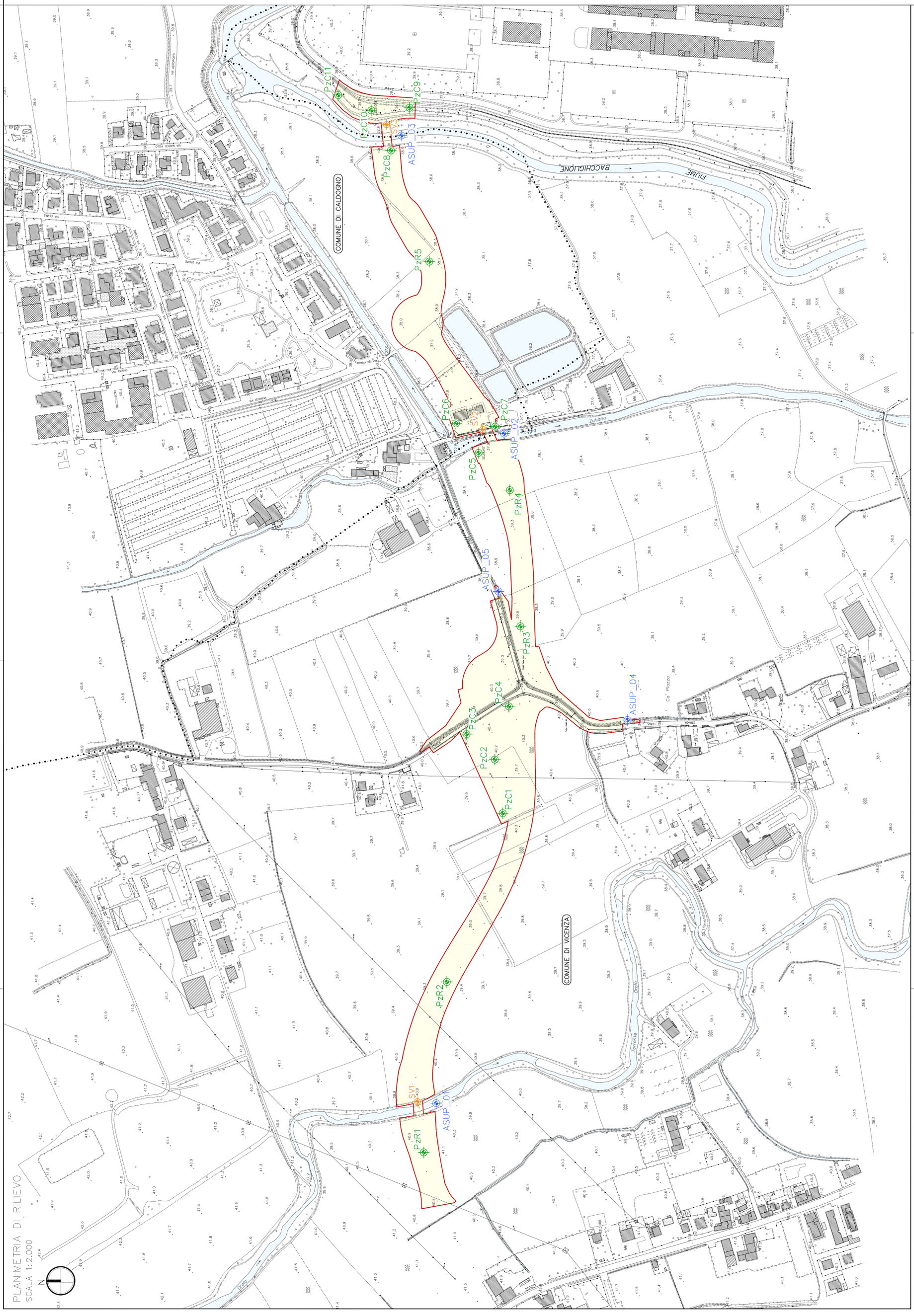
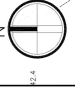


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:2.000



- LEGENDA:
- INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE IN PROGETTO
 - PzC1 POZZETTI IN AREE DI CANTIERE
 - PzR1 POZZETTI IN AREE DI RILEVATO
 - SV1 SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO PER I VADOTTI
 - ASUP_03 PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
 - SEDME DELL'INTERVENTO DI PROGETTO



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS POLICREO <small>Scienze e Tecnologie</small> Ing. Angelo Mario Cristoforo Ordine Ing. di Padova n. 1063 Ordine Ing. di Roma n. 55899		Ing. Paolo Vignati Ordine Ing. di Padova n. 8274 Ing. Pier Paolo Corchi Ordine Ing. di Padova n. 7514 Ordine Ing. di Roma n. 177
IL CEDENTE: ANAS - Gruppo ANAS Via S. Maria Maddalena, 1 37139 Vicenza (VI)		IL RESPONSABILE DEL SAL: Ing. Antonio Magagnoli Ordine Arch. di Padova n. 16143
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Gordinari		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Maria Mosari
PROTOCOLLO:		DATA:

ELABORATI GENERALI
Piano delle indagini ambientali
Planimetria con ubicazione dei pozzetti per la caratterizzazione
delle terre e dei punti di prelievo idrico (superficiale e sotterranea)

CODICE PROGETTO	DPVE08	NUM. FILE	TOEG000ENPU01_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1401	ELAB.	TOEG000ENPU01	A	12.000
REV.	C	EMISSIONE			
	B	DESCRIZIONE			
	A	DATA	01/09/2019	VERIFICATO	APPROVATO