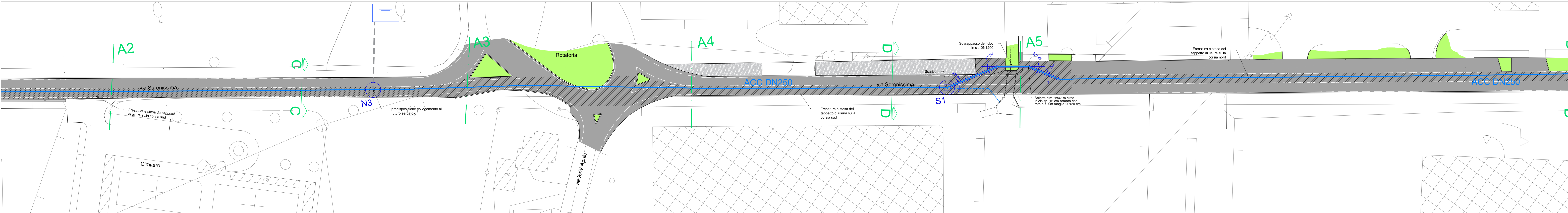
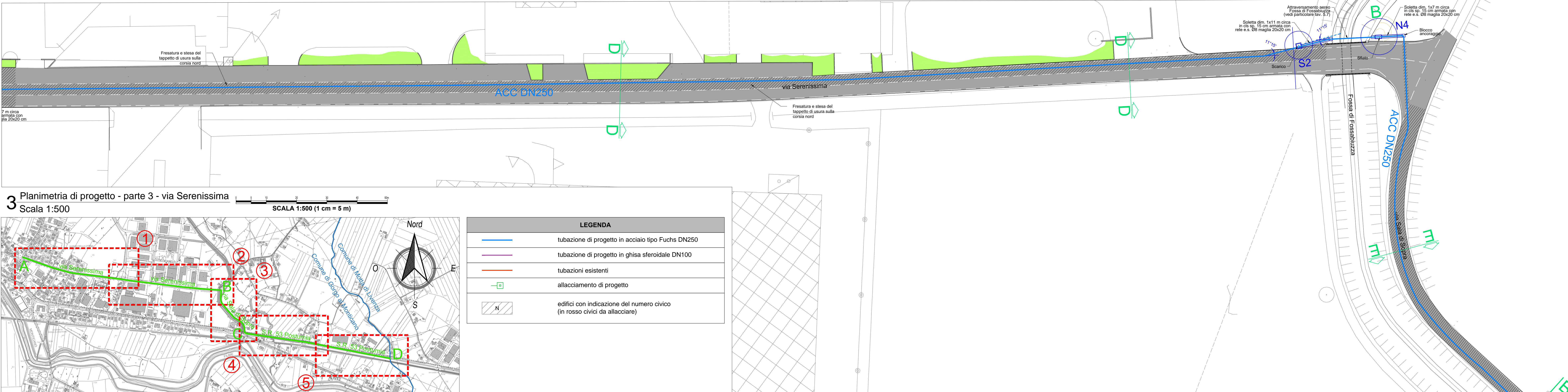


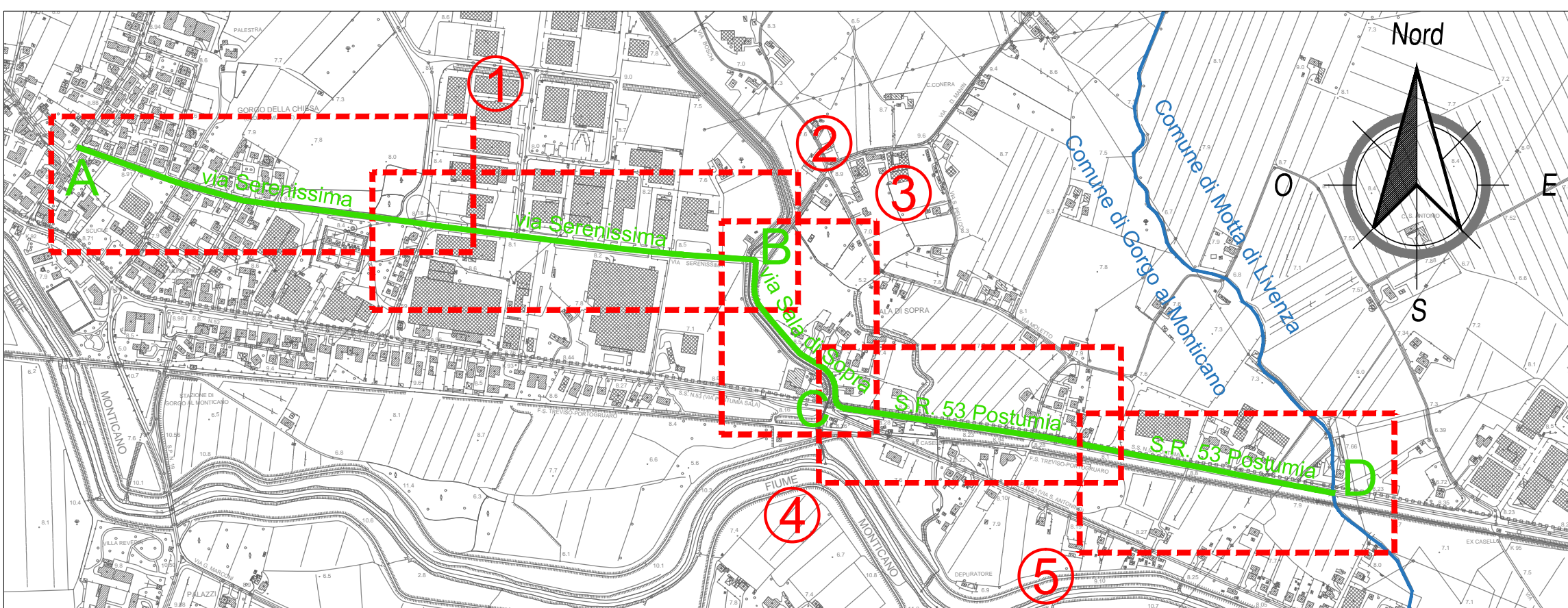
1 Planimetria di progetto - parte 1 - via Serenissima
Scala 1:500
SCALA 1:500 (1 cm = 5 m)



2 Planimetria di progetto - parte 2 - via Serenissima
Scala 1:500
SCALA 1:500 (1 cm = 5 m)



3 Planimetria di progetto - parte 3 - via Serenissima
Scala 1:500
SCALA 1:500 (1 cm = 5 m)



0 Keyplan
Scala 1:10.000
SCALA 1:10.000 (1 cm = 100 m)

LEGENDA	
	tubazione di progetto in acciaio tipo Fuchs DN250
	tubazione di progetto in ghisa sferoidale DN100
	tubazioni esistenti
	allacciamento di progetto
	edifici con indicazione del numero civico (in rosso civici da allacciare)



SOSTITUZIONE DI UN TRATTO DI CONDOTTA IDRICA DN175 TRA GORGO AL MONTICANO E MOTTA DI LIVENZA

PROGETTO DEFINITIVO

5.1	PLANIMETRIA DI PROGETTO VIA SERENISSIMA	
	codice elaborato GOR 09 A DE 5.1 PP1 REV. 00	scala 1:10.000, 1:500 data 28 giugno 2019
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (ing. Roberto Calegato)		 Albertin & Company <i>ingegneria</i> Società per Azioni - Via Cavour, 127 - 31045 Conegliano (TV) P. IVA e cod. fiscale: 0548102026 Tel. +39 0423 528571 Fax +39 0423 423252 e-mail: albertincompany@albertincompany.it e-mail: albertincompany@pec.it web: www.albertincompany.it
ATTUAZIONE E PROGETTAZIONE: UFFICIO PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE E DDLL		
IL DIRETTORE GENERALE (ing. Carlo Pesce)		
		GRUPPO DI LAVORO ing. Davide Lo Nigro ing. Paolo Bazzoli
IL PROGETTISTA (ing. Roberto Dal Moro)		