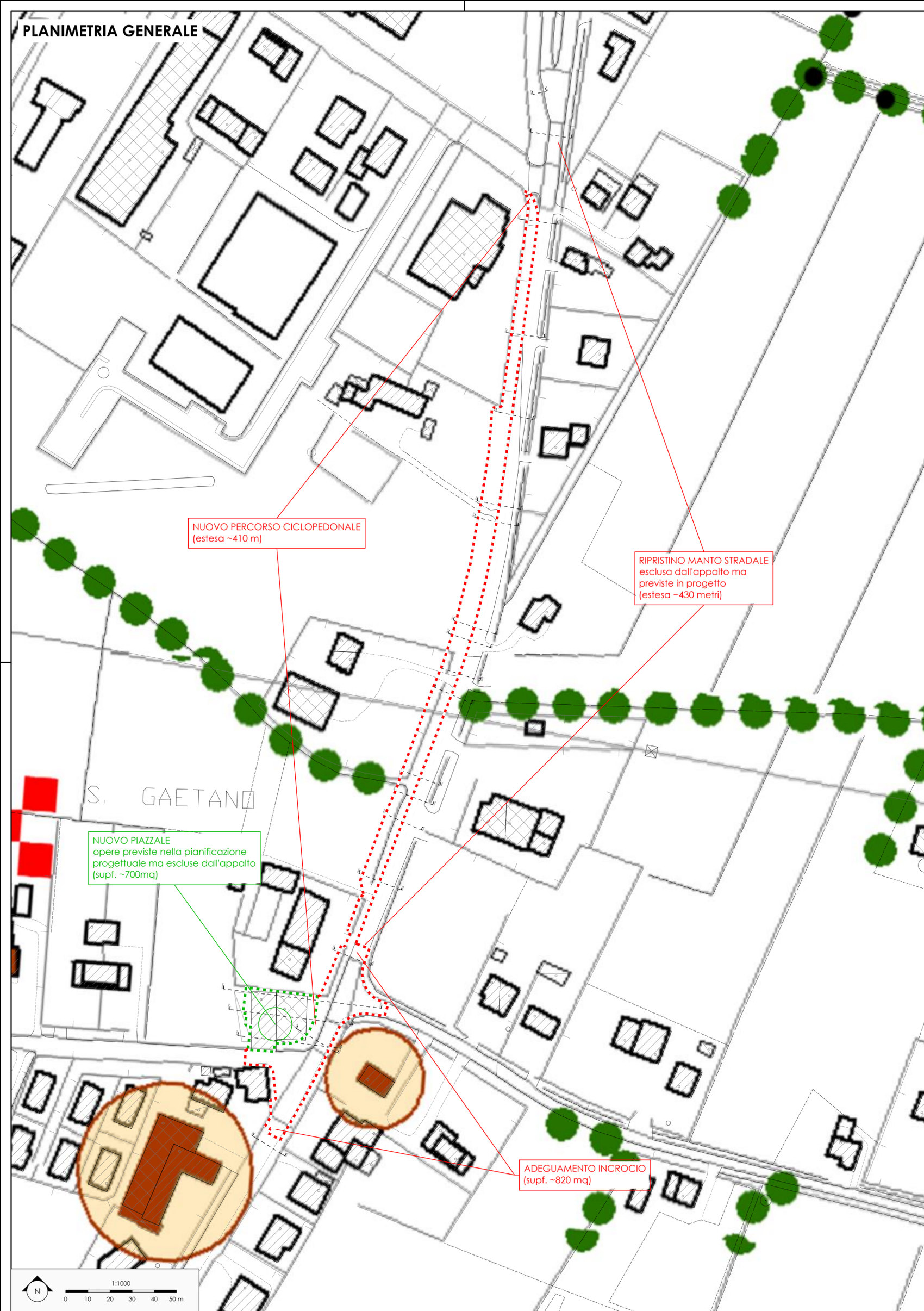


PLANIMETRIA GENERALE



NUOVO PERCORSO CICLOPEDONALE
(estesa ~410 m)

RIPRISTINO MANTO STRADALE
esclusa dall'appalto ma
previste in progetto
(estesa ~430 metri)

NUOVO PIAZZALE
opere previste nella pianificazione
progettuale ma escluse dall'appalto
(supf. ~700mq)

ADEGUAMENTO INCROCIO
(supf. ~820 mq)

LEGENDA		Norme Tecniche
	Confini comunali	
INVARIANTI DI NATURA PAESAGGISTICA		
	Contesti figurativi dei complessi monumentali	Art. 14
	Principali filari e siepi del paesaggio agrario	
	Arginature storiche	
INVARIANTI DI NATURA AMBIENTALE		
	Corsi d'acqua	Art. 15
	Aree boscate (bosco di latifoglie mesofile, bosco igrofilo e altri gruppi arborei)	
INVARIANTI DI NATURA AGRICOLO-PRODUTTIVA		
	Aree agricole a maggiore integrità poderal e territoriale	Art. 16
INVARIANTI DI NATURA STORICO-MONUMENTALE		
	Centri storici	Art. 17
	Beni storici, architettonici, culturali, con vincolo monumentale - D.Lgs 42/2004, art. 10, c. 3, lett.a)	
	Ville venete individuate nella pubblicazione dell'I.R.V.V.	
	Beni storici, architettonici, culturali	
	Strade e percorsi storici principali	
	Capitelli/Edicole votive	



CITTA' METROPOLITANA DI
VENEZIA

Area Mobilità
Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili
Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

realizzazione della pista ciclopedonale lungo la S.P.19
"Dolo-Camponogara" tra via Silvio Pellico in Comune di
Camponogara e via guardiana in Comune di Dolo
(tratto in Comune di Camponogara)

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO :
arch. Alberto Parolin
SUPPORTO AL RUP:
arch. Francesca Finco e geom. Bruno Ruffini

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO :
Comune di Camponogara (VE)
STRADA METROPOLITANA :
SP19 - SP17

PROGETTAZIONE :
ing. Andrea Tramonte
piazza Matteotti n.13 bis
30010 Campagna Lupia (VE)

TITOLO ELABORATO :
ELABORATI GRAFICI
SP19 - AMBITO 1 - nuovo percorso
ciclopedonale inserimento urbanistico
planimetria generale su PAT varianti

REV.	DESCRIZIONE	DATA
00	prima emissione	04-25
01	adeguamento progettuale	04-25

TAVOLA :
02.02.10
SCALA : 1 : 1'000