



NOTA BENE:

Alla tubazione del gas dovrà essere riservato un tratto di strada di larghezza non inferiore a ml. 1.20 per garantire una profondità di interramento di ml. 0.90 ed una distanza dagli altri servizi di ml. 0.50.

Le tubazioni del gas metano, essendo soggette a verifiche periodiche con strumenti cerca fughe, non possono essere collocate nelle aree destinate a parcheggio poste ai lati delle sedi stradali.

NORME SULLA TUTELA E SICUREZZA:

Tutti gli interventi da eseguirsi dovranno essere eseguiti osservando scrupolosamente le disposizioni dei Decreti Ministeriali 24/11/1984 e 16/04/2008

\* N.B.: La presenta tavola verrà integrata con i pareri e le disposizioni dell'Ente preposto. Lo schema proposto è puramente indicativo.

Planimetria generale Ambito PUA C2.18 con individuazione aree da cedere  
scala 1:500



[ comune ]  
**PROVINCIA DI TREVISO**  
**COMUNE DI MOGLIANO VENETO**

[ committente ]  
 Sig. Donadel Filippo  
 Società Agricola Donadel e Marangon  
 Impresa Costruzioni Edili di Scantamburlo Marino & C. s.a.s  
 Immobiliare 2000 S.r.l.  
 S.I.L. S.p.a.

[ progetto ]  
**Piano Urbanistico Attuativo C2.18**  
**Frazione di Campocroce**

[ elaborato ]  
 Schema rete gas-metano

architetto Marton Sergio	Io Ditte
_____	_____
[ progettista ]	[ committente ]
_____	_____
[ terzo interessato ]	[ committente ]

**STUDIO D'ARCHITETTURA**  
**MARTON**

Via A. De Gasperi, 17 - 31022 Preganziol (TV)  
 tel. 0422 93367 fax 0422 630701  
 email pec: sergio.marton@archiwordipe.it  
 email ufficio: studiotecnico@studiomarton.it

[ data ]  
**18 aprile 2018**

[ scala ]  
**1:500**

[ tavola ]