

LEGENDA RETE TECNOLOGICA GAS METANO	
	LINEA DISTRIBUZIONE GAS METANO ESISTENTE ø 4"
	NUOVA LINEA GAS METANO ø 4" 20mbars
	TERMINALE LINEA GAS METANO

NOTA BENE:
 Alla tubazione del gas dovrà essere riservato un tratto di strada di larghezza non inferiore a mt. 1,20 per garantire una profondità di ininteramento di mt. 0,90 ed una distanza dagli altri servizi di mt. 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.: il numero delle unità abitative è indicativo e calcolato in eccesso al fine di favorire gli Enti erogatori nel dimensionamento delle varie reti tecnologiche di progetto

Comune di Mogliano Veneto
 03 MAR. 2015
 Del. n. 2202
 Chi. n. 2202
 Esp. n. 2202

COMUNE DI MOGLIANO VENETO - PROVINCIA DI TREVISO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO C2.16

data: 20/02/2015

scale: 1:500

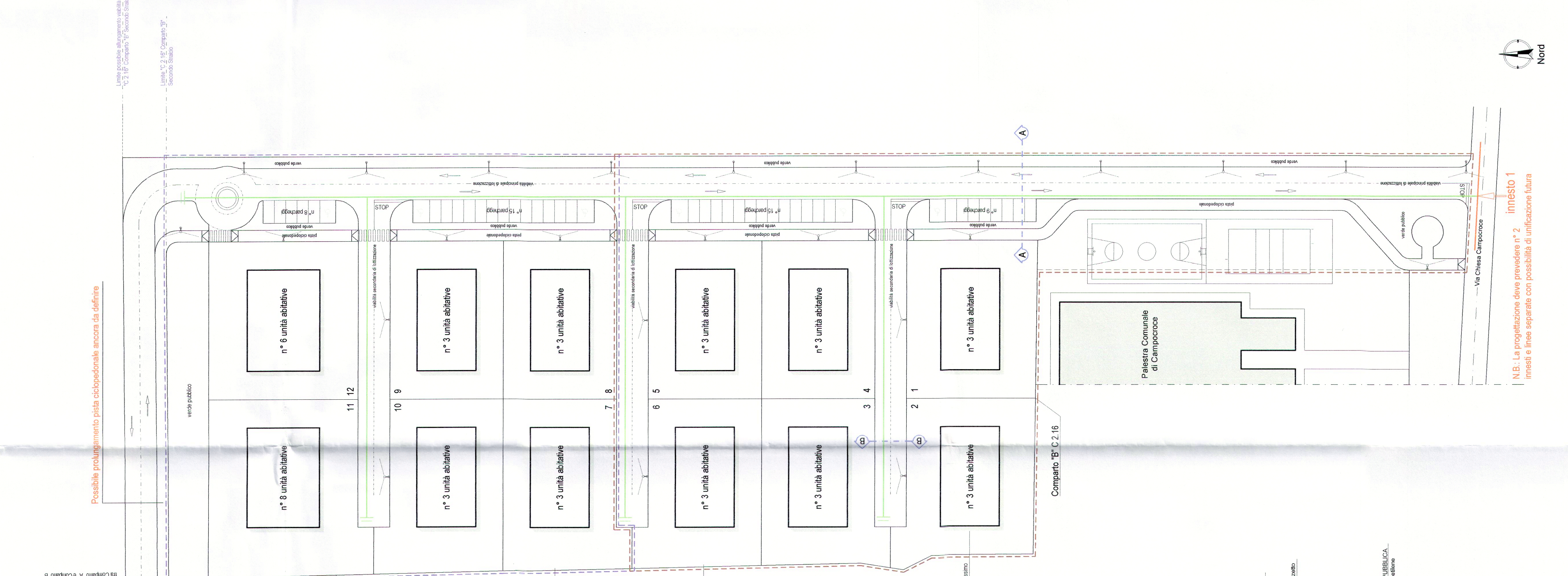
Schema rete gas metano

Società: Cremona Vision S.r.l. / Trevisan Clefide

Progetto: Cremona Vision S.r.l. / Trevisan Clefide

Architetto: Cremona Vision S.r.l. / Trevisan Clefide

8



Planimetria Ambito Comparto C2.16 scala 1:500

Sezione A-A (sezione di massima da concordarsi con gli Enti in fase esecutiva) scala 1:50

Sezione B-B (sezione di massima da concordarsi con gli Enti in fase esecutiva) scala 1:50