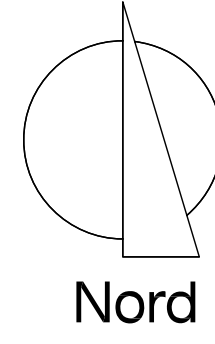


Legenda	
CONDOTTA GAS MP ESISTENTE	CONDOTTA GAS MP DI PROGETTO
CONDOTTA GAS BP ESISTENTE	CONDOTTA GAS BP DI PROGETTO
<ul style="list-style-type: none"> $\phi \leq 3" 20$ mbar $\phi < 3" 20$ mbar PE $\phi > 4" 20$ mbar $\phi > 4" 20$ mbar PE $\phi < 3" 40$ mbar $\phi < 3" 40$ mbar PE $\phi > 4" 40$ mbar $\phi > 4" 40$ mbar PE 	<ul style="list-style-type: none"> $\phi \leq 3" 20$ mbar $\phi < 3" 20$ mbar PE $\phi > 4" 20$ mbar $\phi > 4" 20$ mbar PE $\phi < 3" 40$ mbar $\phi < 3" 40$ mbar PE $\phi > 4" 40$ mbar $\phi > 4" 40$ mbar PE
CONDOTTA GAS MP IN FASE DI REALIZZAZIONE	CONDOTTA GAS BP IN FASE DI REALIZZAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> GR DA INSTALLARE VALVOLA DA POSARE RIDUZIONE DIAMETRO DA POSARE GIUNTO DIELETTICO DA POSARE TERMINALE 	<ul style="list-style-type: none"> GR ESISTENTE VALVOLA ESISTENTE RIDUZIONE DIAMETRO ESISTENTE GIUNTO DIELETTICO ESISTENTE CONDOTTA DA DISMETTERE



N.B.: Alla tubazione del gas dovrà essere riservato un tratto di strada di larghezza non inferiore a m. 1,20, per garantire una profondità di interramento di m. 0,90 ed una distanza dagli altri servizi di m. 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.

1

PIANO DI LOTTIZZAZIONE INDUSTRIALE
ARTIGIANALE E COMMERCIALE
"LOTTIZZAZIONE NUOVA TESI SYSTEM"

committente

NUOVA TESI SYSTEM s.r.l.

progettista

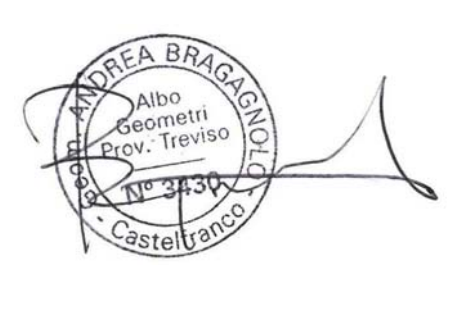
ING. SIMONI MAURO



collaboratori

GEOM. MASON DANIELE

GEOM. BRAGAGNOLO ANDREA



contenuto:

PLANIMETRIA RETE GAS METANO

Scala grafica:

Sc. 1:500

data:

23.09.2021

aggiornamento:

Tavola grafica n.

8

