



Parma, 16/06/2023

Prot.: RT007482-2023-P

Spett.le **Tibet RE srl**
Via San Prospero, n°4
20121 Milano (MI)

E p.c. **Studio Geom. Massimo Fanfoni**
Via Spezia, n°71
43044 Collecchio (PR)

OGGETTO: Parere di conformità n°003/2023 rete idrica e gas metano
Comparto PUA NOC-P2 ubicato in via Pontetaro – Comune di Noceto

Facendo seguito alla Vs. richiesta, visto il progetto delle tavole 1A e 1G relativamente alle opere di urbanizzazione delle reti idrica e gas metano, con la presente si esprime:

PARERE FAVOREVOLE,

in merito alla conformità tecnica del progetto per la realizzazione:

- o della rete di distribuzione idrica e gas metano

Si ricorda che il presente progetto si intende approvato relativamente ai percorsi di massima; per procedere alla esecuzione delle opere dovrà essere presentata ad IRETI S.p.A. domanda di preventivo per l'esecuzione dei lavori. Si precisa inoltre che:

- tale parere ha validità di **24 mesi** dalla data del rilascio; decorso tale termine dovrà essere ripresentata alla scrivente nuova richiesta di parere di conformità o la conferma di quella rilasciata, alla luce di eventuali intervenute modifiche nelle reti ed impianti esistenti o nei fabbisogni.
- i preallacci acqua e gas ai singoli lotti sono stati progettati e verranno realizzati sulla base delle tavole presentate; ogni eventuale modifica che comporti il mancato utilizzo dei preallacci realizzati e quindi l'eliminazione dei tubi a servizio dei lotti verrà posta a carico del soggetto attuatore o di che per esso.

Per ulteriori informazioni s'invita a fare riferimento a:

- Sig. Massimo Carloni ☎ 348/2479988 E-mail: massimo.carloni@ireti.it

Distinti saluti.

Responsabile Progettazione Reti Gas e SII
Barbara Barani

Ingegneria Reti / Progettazione Reti Gas e SII / Carloni

IRETI S.p.A.

Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246

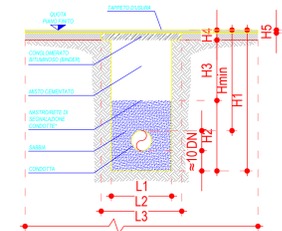
LEGENDA GAS

-  SPECIE 2
-  SPECIE 3
-  SPECIE 4
-  SPECIE 5
-  SPECIE 6
-  SPECIE 7
-  ALLACCIAMENTO UTENZA
-  DISMISSIONI
-  GUAINA
-  POLIFORA
-  TUBO DRENANTE
-  ETICHETTE
-  SOTTOSERV. INTERFERENTI

-  REMI
-  GRF IRI
-  DCP/REGOLATORI DI TAGLIO
-  GRMI GMI
-  RIDUTTORE DI UTENZA
-  ATTACCO CARRO BOMBOLAIO
-  COMPENSATORE
-  VALVOLA
-  VALVOLA CHIUSA
-  VALVOLA UTENZA
-  MISURATORE DI PORTATA
-  SCARICO RAPIDO
-  SIFONE
-  FINE CONDOTTA
-  SFIATO GUAINA
-  SFIATO RETE
-  CAMBIO ATTRIBUTI
-  IMPATTO
-  ATTRAVERSAMENTO
-  CAVALLOTTO
-  GIUNTO DIELETTRICO, INTERRATO
-  ALIMENTATORE
-  DISPERSORE VERTICALE
-  DISPERSORE ORIZZONTALE
-  ANODO GALVANICO
-  PUNTO DI MISURA
-  PUNTO TELECONTROLLATO

CONDOTTA REALIZZATA SU ASPALTO
(SCAVO SU STRADA COMUNALE)

Le misure riportate sono espresse in centimetri e decimetri interi.



MATERIALE		DIMENSIONI DELLA SEZIONE DI RIPRISTINO (cm)									
DN	TIPO	H1	H2	H3	H4	H5	Hmin	L1	L2	L3	
ACC50	DN=100	130	60	60	10	3	100	40	60	400	
ACC50	DN=150	130	60	60	10	3	100	50	70	400	
ACC50	DN=200	130	60	60	10	3	100	60	80	400	
ACC50	DN=250	130	60	60	10	3	100	70	90	400	
ACC50	DN=300	130	60	60	10	3	100	80	100	400	
ACC50	DN=350	130	60	60	10	3	100	90	110	400	
ACC50	DN=400	130	60	60	10	3	100	100	120	400	
ACC50	DN=450	130	60	60	10	3	100	110	130	400	
ACC50	DN=500	130	60	60	10	3	100	120	140	400	
ACC50	DN=550	130	60	60	10	3	100	130	150	400	
ACC50	DN=600	130	60	60	10	3	100	140	160	400	
ACC50	DN=650	130	60	60	10	3	100	150	170	400	
ACC50	DN=700	130	60	60	10	3	100	160	180	400	
ACC50	DN=750	130	60	60	10	3	100	170	190	400	
ACC50	DN=800	130	60	60	10	3	100	180	200	400	
ACC50	DN=850	130	60	60	10	3	100	190	210	400	
ACC50	DN=900	130	60	60	10	3	100	200	220	400	
ACC50	DN=950	130	60	60	10	3	100	210	230	400	
ACC50	DN=1000	130	60	60	10	3	100	220	240	400	

NOTE:
 1) - SU STRADA COMUNALE LA PROFONDITÀ DELLA TRINCEA PER IL PIPERINO DEVE ESSERE ALMENO DI 100 CM AL DI FUORI DELLA LINEA DI PAVIMENTO.
 2) - LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E DECIMETRI INTERI.

<p>ANDREA FANFONI ARCHITETTO</p> <p>Via Spadolini, 71 Colonnata - Parma MAIL: andrea.fanfoni@andreaanfoni.it PEC: andrea.fanfoni@pec.andreaanfoni.it TEL. 0521/272773 - 0521/602274 CF: P.0476882015719</p> <p>Albo n°1456 Parma</p>	<p>Progetto</p> <p>Comparto NOC-P2</p>	
	<p>Committente</p> <p>Tibet srl</p>	
<p>In collaborazione con</p> <p>massimo fanfoni geometra</p> <p>Via Spadolini, 71 Colonnata - Parma MAIL: massimo.fanfoni@maxfanfoni.it PEC: massimo.fanfoni@pec.maxfanfoni.it TEL. 0521/272773 - 0521/602274 CF: P.0476882015719</p> <p>Albo n°1837 Parma</p>	<p>Data</p> <p>Giugno 2023</p>	<p>Archivio</p> <p>2023_02</p>
	<p>Oggetto</p> <p>Rete Gasdotto</p>	
<p>Scala</p> <p>1:500</p>	<p>Timbro e Firma</p> 	
<p>Tavola n°</p> <p>1G</p>		

<p>IRETI</p> <p>IRETI S.p.A. Ingegneria e Realizzazioni Conformità n°003/2023</p>	<p>IRETI S.p.A. Ingegneria e Realizzazioni Massimo Carloni</p> <p><i>Massimo Carloni</i></p>
--	---

