



BLU RETI GAS s.r.l.

COMUNE DI VEZZA D'OGGIO e VIONE
PROVINCIA DI BRESCIA

PROGETTO DEFINITIVO

Elab.

T.06

METANIZZAZIONE
COMUNI DI VEZZA D'OGGIO E VIONE
RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

Data

Dicembre 2020

Commessa n° : 07_2018

CUP n° :

Elenco Tavole

ELAB/ TAV	Descrizione	N° Tav	Descrizione
T.01	RELAZIONE TECNICA GENERALE	T.09	PRIME INDICAZIONI E MISURE FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
T.02	RELAZIONE IDRAULICA DIMENSIONAMENTO RETI E SCHEMI DI FLUSSO	T.10	PIANO DI MANUTENZIONE
T.03	STUDIO DI FATTIBILITÀ AMBIENTALE	T.11	ELENCO PREZZI UNITARI
T.04	RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	T.12	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
T.05	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, SISMICA, IDROLOGICA	T.13	QUADRO ECONOMICO
T.06	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	T.14	INCIDENZA MANODOPERA
T.07	RELAZIONE DI CANTIERE E GESTIONE DELLE MATERIE	T.15	CRONOPROGRAMMA
T.08	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	T.16	PIANO PARTICELLARE DELLE AREE

AGGIORNAMENTI		Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	0	Dicembre 2020	progetto definitivo	Ing. Landrini Girolamo	Ing. Landrini Girolamo	geom. Bonomi Loris
	1					
	2					
	3					

Committente

Progettazione



I Tecnici:
Ing. Landrini Girolamo

Ing. Bertoia Giorgio

**COMUNI DI VEZZA D'OGGIO E VIONE
PROVINCIA DI BRESCIA**

PROGETTO DEFINITIVO

-

**METANIZZAZIONE
COMUNI DI VEZZA D'OGGIO E VIONE**

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

Il progetto è relativo alla realizzazione della rete di Media e Bassa Pressione a servizio dei Comuni di Vezza D'Oglio e Vione.

L'opera in progetto si configura come "Opera pubblica e di interesse Pubblico".

L'intervento si suddivide in due parti importanti:

- Realizzazione delle reti di adduzione in Media Pressione e distribuzione in Bassa Pressione del gas metano per supportare, a regime, il trasporto e l'erogazione delle portate necessarie ad alimentare le utenze gas metano dei comuni di Vione e Vezza D'Oglio;
- Dimensionamento della rete di Media Pressione per un possibile futuro estendimento a servizio dei Comuni di Temù e Ponte di Legno.

Il progetto è relativo alla posa di canalizzazioni, e, pertanto, le eventuali interferenze sono da ricercare nel sottosuolo lungo il tracciato delle reti da posare.

Con questo documento ci si propone di ipotizzare le interferenze che si determineranno durante l'esecuzione dei lavori e di trovare le soluzioni più appropriate per la loro risoluzione.

In fase di progettazione esecutiva, attraverso una campagna di rilievi, si potrà ipotizzare la traccia dei sottoservizi esistenti, segnalandoli su un elaborato grafico dedicato.

Le segnalazioni essendo anche in nuclei di vecchia formazione e su stradine strette, saranno da interpretare con cautela.

Prima dell'esecuzione dei lavori la ditta dovrà prendere contatto con i gestori dei vari sottoservizi chiedendo l'individuazione delle linee tecnologiche e delle reti esistenti al fine di definire più precisamente la loro collocazione.

Gli interventi che si renderanno necessari per risolvere i casi di interferenza coi sottoservizi, dovranno essere eseguiti in conformità alle disposizioni dei relativi gestori.

Si segnalano, sin d'ora, i sottoservizi che si potranno intercettare in fase di esecuzione delle opere.

Lungo il tracciato di posa delle nuove condotte si rileva la presenza della rete di sottoservizi normalmente a servizio di un nucleo abitato quali:

- rete acquedotto;
- rete fognaria;
- rete elettrica;
- rete telefonica;
- rete trasmissione dati.

L'impresa esecutrice è tenuta, prima di dare inizio agli scavi, a interpellare il Comune e tutti i gestori di sottoservizi (telefonia, energia elettrica, telecomunicazioni, illuminazione pubblica ecc.) per ottenere il tracciamento dei relativi servizi interrati, per permettere l'ottimizzazione del tracciato della nuova tubazione ed evitare possibili disservizi.

Il superamento delle interferenze dovrà avvenire prendendo atto della loro esatta posizione sondando con piccoli scavi, eseguiti anche a mano.

Il relativo costo della ricerca appropriata dei sottoservizi esistenti è compresa nei prezzi unitari di progetto.