



BLU RETI GAS s.r.l.

COMUNE DI VEZZA D'OGLIO e VIONE  
PROVINCIA DI BRESCIA

PROGETTO DEFINITIVO

METANIZZAZIONE  
COMUNI DI VEZZA D'OGLIO E VIONE

CRONOPROGRAMMA

Elab.

T.15

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  |

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

Committente

Progettazione



Ing. Landrini Girolamo

I Tecnici:

Ing. Bertoia Giorgio

FASE "1" – ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

- SOTTOFASE 1a) Posizionamento della baracca di cantiere, formazione di segnaletica di sicurezza, recinzione delle aree interessate dei lavori, posizionamento del cartello di cantiere

FASE "2" – REALIZZAZIONE FEEDER

- SOTTOFASE 2a) Esecuzione di sondaggi per la ricerca dei sottoservizi esistenti
- SOTTOFASE 2b) Taglio di asfalti le zone interessate dalla posa dei tubi
- SOTTOFASE 2c) Demolizione delle murature interessate dalla posa dei tubi
- SOTTOFASE 2d) Scavo in trincea per la posa dei tubi
- SOTTOFASE 2e) Posa di tubo
- SOTTOFASE 2f) Saldature e raccorderie varie per la tubazione
- SOTTOFASE 2g) Formazione dell'armadio incassato per il Gruppo di Riduzione Finale
- SOTTOFASE 2h) Ripristino della pavimentazione stradale in asfalto e/o dei terreni attraversati
- SOTTOFASE 2i) Ripristino delle murature demolite col passaggio della tubazione
- SOTTOFASE 2l) Sistemazione delle aree a verde interessate dallo scavo
- SOTTOFASE 2m) Realizzazione attraversamenti

FASE "3" – RETE DI DISTRIBUZIONE

- SOTTOFASE 2a) Esecuzione di sondaggi per la ricerca dei sottoservizi esistenti
- SOTTOFASE 2b) Taglio di asfalti e rimozione cubetti per le zone interessate dalla posa dei tubi
- SOTTOFASE 2c) Scavo in trincea per la posa dei tubi
- SOTTOFASE 2d) Posa di tubo
- SOTTOFASE 2e) Saldature e raccorderie varie per la tubazione
- SOTTOFASE 2f) Formazione dell'attraversamento sul torrente
- SOTTOFASE 2g) Ripristino della pavimentazione stradale in asfalto
- SOTTOFASE 2h) Ripristino della pavimentazione stradale in cemento
- SOTTOFASE 2i) Ripristino della pavimentazione stradale in cubetti

