

Costruzione di una condotta per la magliatura
delle reti di distribuzione gas in media pressione
dei Comuni di Carpi e Novi di Modena

Codice progetto 21-5102
PROGETTO ESECUTIVO

DB Cantieri 21-0009 Carpi - 21-0010 Novi di Modena

PROGETTO:

 **asretigas**
Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.asretigas.it - e-mail: info@asretigas.it

Il Presidente AS Retigas
(Ing. Riccardo Castori)



Data: Giugno 2021
Scala: 1:2000
Disegnatore: M. Foglia
Collaboratori: Ing. Federico Croveti

Descrizione
**Planimetria delle Interferenze con
Consorzio di Bonifica**

REVISIONE	DATA
Rev. 01	Dicembre 2020
Rev. 01	Giugno 2021

TAVOLA **7**

Legenda relativa al tracciato di progetto:

- Rete Gas in progetto acciaio DN 150
- Rete Gas in progetto acciaio DN 200

FOSSETTA DI GRUPPO
Attraversamento a cielo aperto
Condotta posata nello spessore del ponte.

CANALE DI GRUPPO
Attraversamento con tecnica
SPINGITUBO/PRESSOTRIVELLA
Distanza minima dal fondo ≥ 2.00 m

CANALE CECCONA II
Attraversamento con tecnica T.O.C.
Distanza minima dal fondo ≥ 2.00 m

CANALE CECCONA I
Attraversamento a cielo aperto
sotto alla tombinatura
Distanza minima da tombinatura: 0.50 m

Parallelismo **CANALE CECCONA I**
Distanza minima dalla condotta dal ciglio canale ≥ 5.00 m

FOSSETTA CAPPELLO
Attraversamento con tecnica T.O.C.
Distanza minima dal fondo ≥ 2.00 m

Parallelismo **ALLACCIANTE CANALE CECCONA**
Distanza minima dalla condotta dal ciglio canale ≥ 5.00 m

CAVO LAMA
Attraversamento con tecnica T.O.C.
Distanza minima dal fondo ≥ 2.00 m

FOSSETTA ROVERETO
Attraversamento con tecnica T.O.C.
Distanza minima dal fondo ≥ 2.00 m

Parallelismo **FOSSETTA ROVERETO**
Distanza minima dalla condotta dal ciglio canale ≥ 5.00 m