

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE RETI IDRICHE
E DELLE RETI FOGNARIE
PER MESSA IN SICUREZZA STRADE
COMUNE DI COLOGNE
Progetto definitivo-esecutivo**

ELENCO ELABORATI

A1 – Relazione generale e Q.E.

A2 – Relazione idraulica

A3 – Relazione CAM

A4 – Documentazione Fotografica

A5 – Relazione geologica

B - Inquadramento cartografico ed analisi dei vincoli

C1 - Planimetria di Rilievo sc.1:1000

C2 - Planimetria di Rilievo Quadro A sc.1:250

C3 - Planimetria di Rilievo Quadro B sc.1:250

C4 - Planimetria di Rilievo Quadro C sc.1:250

D - Profili di Rilievo sc: 1:100/1.000

E1 - Planimetria di Progetto sc.1:1000

E2 - Planimetria di Progetto Quadro A sc.1:250

E3 - Planimetria di Progetto Quadro B sc.1:250

E4 - Planimetria di Progetto Quadro C sc.1:250

F - Profili di progetto sc: 1:100/1.000

G - Particolari costruttivi

H - Particellare di occupazione sc: 1:500

I - Elenco prezzi unitari

L - Analisi prezzi

M - Computo metrico estimativo

N - Cronoprogramma dei lavori

O - Quadro d'incidenza della manodopera

P - Capitolato speciale d'appalto - Capitolato tecnico

Q - Piano di manutenzione

Schema di contratto

PSC:

01PSC - Piano di Sicurezza e Coordinamento

02PSC - Diagramma di Gannt

03PSC - Analisi dei rischi

04PSC - Costi della sicurezza

05PSC - Fascicolo dell'opera

06PSC - Opere stradali

07PSC - Contenimento Covid

08PSC - Layout di cantiere - Inquadramento territoriale

09PSC - Layout di cantiere - Layout e documentazione fotografica con coni ottici

10PSC - Layout di cantiere - Schemi di cantiere e segnaletica

11PSC - Layout di cantiere - Schemi di cantiere stradale con segnaletica

Brescia, febbraio 2023

Il progettista

Dott. Ing. Sergio Savoldi

