



**IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CANALE PRINCIPALE ADDUTTORE VILLORESI NEI COMUNI DI SOMMA
LOMBARDO, VIZZOLA TICINO, ARCONATE, BUSTO GAROLFO E PARABIAGO.**

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati di testo

- 1 Relazione generale
- 2.1 Studio idraulico
- 2.2 Studio di inquadramento geologico
- 3.1 Relazione paesaggistica e studio di fattibilità ambientale
- 3.2 Studio per la Valutazione di Incidenza
- 4.1 Computo metrico estimativo e Quadro economico della spesa
- 4.2 Elenco prezzi unitari
- 5.1 Prime indicazioni e misure per la stesura dei piani di sicurezza
- 6 Relazione sulle procedure di esproprio, di servitù e di occupazione temporanea
- 7 Relazione sulle interferenze
- 9 Disciplinare descrittivo-prestazionale degli elementi tecnici

Elaborati grafici

- Tav. 1 Corografia – scala 1:50.000
- Tav. 1.1 Corografia dei lotti per la progettazione esecutiva – scala 1:50.000
- Tav. 2.1 Planimetria generale – tratto 1 – scala 1:10.000
- Tav. 2.2 Planimetria generale – tratti 2 e 3 – scala 1:10.000
- Tav. 3.1.1 Planimetria di progetto – tratto 1 – da sez. 2.1 a sez. 2.8 – scala 1:2.000
- Tav. 3.1.2 Planimetria di progetto – tratto 1 – da sez. 2.8 a sez. 2.19 – scala 1:2.000
- Tav. 3.2.1 Planimetria di progetto – tratto 2 – da sez. 3.1 a sez. 3.35 – scala 1:2.000
- Tav. 3.2.2 Planimetria di progetto – tratto 2 – da sez. 3.35 a sez. 3.39 – scala 1:2.000
- Tav. 3.3 Planimetria di progetto – tratto 3 – da sez. 4.0 a sez. 4.34 – scala 1:2.000
- Tav. 4.1 Profilo longitudinale – tratto 1 – scala 1:2.000/1:200
- Tav. 4.2 Profilo longitudinale – tratto 2 – scala 1:2.000/1:200
- Tav. 4.3 Profilo longitudinale – tratto 3 – scala 1:2.000/1:200
- Tav. 5.1.1 Sezioni trasversali di progetto – tratto 1 – da sez. 2.1 a sez. 2.8 – scala 1:100
- Tav. 5.1.2 Sezioni trasversali di progetto – tratto 1 – da sez. 2.9 a sez. 2.15 – scala 1:100
- Tav. 5.1.3 Sezioni trasversali di progetto – tratto 1 – da sez. 2.16 a sez. 2.20 – scala 1:100
- Tav. 5.2.1 Sezioni trasversali di progetto – tratto 2 – da sez. 3.1 a sez. 3.10 – scala 1:100
- Tav. 5.2.2 Sezioni trasversali di progetto – tratto 2 – da sez. 3.11 a sez. 3.20 – scala 1:100
- Tav. 5.2.3 Sezioni trasversali di progetto – tratto 2 – da sez. 3.21 a sez. 3.28 – scala 1:100
- Tav. 5.2.4 Sezioni trasversali di progetto – tratto 2 – da sez. 3.29 a sez. 3.36 – scala 1:100
- Tav. 5.2.5 Sezioni trasversali di progetto – tratto 2 – da sez. 3.37 a sez. 3.39 – scala 1:100
- Tav. 5.3.1 Sezioni trasversali di progetto – tratto 3 – da sez. 4.0 a sez. 4.7 – scala 1:100
- Tav. 5.3.2 Sezioni trasversali di progetto – tratto 3 – da sez. 4.8 a sez. 4.15 – scala 1:100
- Tav. 5.3.3 Sezioni trasversali di progetto – tratto 3 – da sez. 4.16 a sez. 4.23 – scala 1:100
- Tav. 5.3.4 Sezioni trasversali di progetto – tratto 3 – da sez. 4.24 a sez. 4.32 – scala 1:100
- Tav. 5.3.5 Sezioni trasversali di progetto – tratto 3 – da sez. 4.33 a sez. 4.34 – scala 1:100
- Tav. 6 Opere di inserimento paesaggistico – ambientale: planimetria e tipologie realizzative
- Tav. 7.1 Particolari costruttivi opere di rivestimento del canale: sponde
- Tav. 7.2 Particolari costruttivi opere di rivestimento del canale: fondo
- Tav. 7.3 Particolari costruttivi: manufatti tipo di attraversamento e di derivazione
- Tav. 7.4 Particolari costruttivi: restauro conservativo di porzione di sponda