



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

REGIONE DEL VENETO

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

COMUNE DI ISTRANA  
COMUNE DI VEDELAGO

REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA NEI COMUNI DI  
ISTRANA E VEDELAGO  
REALIZZAZIONE DELLE OPERE PRESSO IL CAPOLUOGO  
DI ISTRANA - LOTTO 1

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Elaborato**

**00.00**

**Elenco Elaborati**

**PROGETTAZIONE:**



INGEGNERI ASSOCIATI  
Via G. Ferraris, n. 14A  
30175 - Marghera - (VE)

Ing. Alberto Giovannini

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV



**COLLABORAZIONE:**

Alto Trevigiano Servizi Srl  
Via Schiavonesca Priula, 86  
31044 - Montebelluna (TV)  
Tel. 0423-2928 Fax: 0423292929

Ing. Roberto Durigon  
Ing. Filippo Guerra  
Ing. Enrico Visentin

Data:

**Gennaio 2021**

Aggiornato:

**Aprile 2021**

Codice Piano d'Ambito

**260894006**

**260894007**

Codice Commessa:

**IF1609100**



## ELENCO ELABORATI PROGETTO: Realizzazione opere fognarie presso il capoluogo di Istrana - Lotto 1

| CODIFICA ELABORATI PROGETTO |                     |                |                   |            |           |            | Descrizione   | SCALA GRAFICA |
|-----------------------------|---------------------|----------------|-------------------|------------|-----------|------------|---|---------------|
| ID PROGETTO                 | STATO               | PROGR. ELAB.   | PROGR. SOTTOELAB. | TIPO ELAB. | REVISIONE | ESTENSIONE |   |               |
| ELABORATI DESCRITTIVI       |                     |                |                   |            |           |            |   |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 0 . 0 0 . | EE . R . 0 1 . | xls               |            |           |            | Elenco elaborati  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 A . 0 0 . | RE . R . 0 1 . | doc               |            |           |            | Relazione generale  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 B . 0 0 . | RI . R . 0 1 . | doc               |            |           |            | Relazione idraulica   |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 C . 0 0 . | RA . R . 0 1 . | doc               |            |           |            | Studio di fattibilità ambientale  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 D . 0 0 . | RS . R . 0 1 . | doc               |            |           |            | Calcoli preliminari delle strutture   |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 E . 0 0 . | CS . R . 0 1 . | doc               |            |           |            | Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici               |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 F . 0 0 . | CM . R . 0 1 . | pdf               |            |           |            | Computo metrico estimativo  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 G . 0 0 . | EP . R . 0 1 . | pdf               |            |           |            | Elenco prezzi   |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 H . 0 0 . | AP . R . 0 1 . | pdf               |            |           |            | Analisi dei prezzi  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 I . 0 0 . | QE . R . 0 1 . | xls               |            |           |            | Quadro economico  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 J . 0 0 . | CR . R . 0 1 . | pdf               |            |           |            | Cronoprogramma  |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 K . 0 0 . | PS . R . 0 1 . | doc               |            |           |            | Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC |               |
| ELABORATI TECNICI           |                     |                |                   |            |           |            |   |               |
| ID1709                      | . D . 0 0 1 . 0 0 . | CO . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Corografia  | 1:10.000      |
| ID1709                      | . D . 0 0 2 . 0 0 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Stato di fatto - Planimetria di inquadramento                                 | 1:2.000       |
| ID1709                      | . D . 0 0 3 . 0 1 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Stato di fatto - Planimetria di dettaglio - Tav 1di4                          | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 3 . 0 2 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Stato di fatto - Planimetria di dettaglio - Tav 2di4                          | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 3 . 0 3 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Stato di fatto - Planimetria di dettaglio - Tav 3di4                          | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 3 . 0 4 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Stato di fatto - Planimetria di dettaglio - Tav 4di4                          | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 4 . 0 0 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Planimetria di inquadramento                                | 1:2.000       |
| ID1709                      | . D . 0 0 5 . 0 1 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Planimetria di dettaglio - Tav 1di4                         | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 5 . 0 2 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Planimetria di dettaglio - Tav 2di4                         | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 5 . 0 3 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Planimetria di dettaglio - Tav 3di4                         | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 5 . 0 4 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Planimetria di dettaglio - Tav 4di4                         | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 6 . 0 1 . | PR . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Profili longitudinali - Profilo 1                           | 1:100-1:1000  |
| ID1709                      | . D . 0 0 6 . 0 2 . | PR . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Profili longitudinali - Profili 2-3-4-5-6-7-8-9-10          | 1:100-1:1000  |
| ID1709                      | . D . 0 0 7 . 0 0 . | PC . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acque nere - Impianto di sollevamento P10 - P15 - Piante e sezioni       | 1:100         |
| ID1709                      | . D . 0 0 8 . 0 0 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acquedotto - Planimetria di inquadramento                                | 1:2.000       |
| ID1709                      | . D . 0 0 9 . 0 1 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acquedotto - Planimetria di dettaglio -Tav. 1di 3                        | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 9 . 0 2 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acquedotto - Planimetria di dettaglio -Tav. 2di 3                        | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 0 9 . 0 3 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Rete acquedotto - Planimetria di dettaglio -Tav. 3di 3                        | 1:500         |
| ID1709                      | . D . 0 1 0 . 0 0 . | PC . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Sezioni tipologiche di scavo e posa e particolari costruttivi                 | varie         |
| ID1709                      | . D . 0 1 1 . 0 0 . | PL . R . 0 1 . | dwg               |            |           |            | Cantierizzazione e viabilità  | varie         |