

**AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO: INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE
FLUVIALE NEI TERRITORI DI INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO**

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati descrittivi

R01	Relazione generale
R02	Relazione idrologico-idraulica
R02.1	Relazione idrologico-idraulica - Integrazioni
R03	Relazione strutturale
R04	Relazione geologica-geotecnica
R05	Studio di impatto ambientale
R06	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
R07	Piano particellare di esproprio
R08	Elenco dei prezzi unitari
R09	Computo metrico estimativo
R10	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
R11	Quadro economico con l'indicazione dei costi della sicurezza
R12	Sintesi non tecnica
R13	Piano di sicurezza e coordinamento - Relazione illustrativa
R14	Piano di sicurezza e coordinamento - Fascicolo tecnico
R15	Capitolato Speciale d'Appalto
R16	Schema di contratto
R17	Cronoprogramma dei lavori

Elaborati grafici

T01	Corografia
T02	Rilievo topografico e DTM - monte
T03	Rilievo topografico e DTM - valle
T04	Aree allagabili scenario A - monte
T05	Aree allagabili scenario A - valle
T06	Aree allagabili scenario B - monte
T07	Aree allagabili scenario B - valle
T08	Aree allagabili scenario C - monte
T09	Aree allagabili scenario C - valle
T10	Sezioni di calcolo con indicazione dei livelli di piena
T11	Profili idrici di piena (Scenari A-B-C)
T12	Planimetria generale di progetto

T13	Stralcio 1 - planimetria di progetto
T14	Stralcio 1 - sezioni e profilo di progetto
T15	Stralcio 2 - planimetria di progetto
T16	Stralcio 2 - sezioni e profilo di progetto
T17	Stralcio 3 - planimetria di progetto
T18	Stralcio 3 - sezioni e profilo di progetto
T19	Stralcio 4 - planimetria di progetto
T20	Stralcio 4 - sezioni e profilo di progetto
T21	Pianta e prospetto dell'organo di regolazione delle portate di piena
T22	Particolari costruttivi e sezioni tipo
T23	Carpenteria metallica impalcato e paratoie
T24	Carpenteria e armature spalle e pila centrale
T25	Fondazioni e palificate
T26	PSC - Layout di cantiere - Stralcio 1
T27	PSC - Layout di cantiere - Stralcio 2
T28	PSC - Layout di cantiere - Stralcio 3
T29	PSC - Layout di cantiere - Stralcio 4
T30	Battenti idrici – Scenario A – Stato attuale – Monte
T31	Battenti idrici – Scenario A – Stato attuale – Valle
T32	Battenti idrici – Scenario B – Portate attuali con intervento di laminazione di Inverigo – Monte
T33	Battenti idrici – Scenario B – Portate attuali con intervento di laminazione di Inverigo – Valle
T34	Battenti idrici – Scenario B_bis – Portate attuali conseguenti alla nuova gestione del Cavo Diotti e laminazione di Inverigo – Monte
T35	Battenti idrici – Scenario B_bis – Portate attuali conseguenti alla nuova gestione del Cavo Diotti e laminazione di Inverigo – Valle
T36	Battenti Idrici – Scenario C – Portate di progetto P.A.I. con intervento di laminazione di Inverigo – Monte
T37	Battenti Idrici – Scenario C – Portate di progetto P.A.I. con intervento di laminazione di Inverigo – Valle
T38	Battenti idrici – Scenario D – Benefici dell'opera di regolazione di Inverigo su portate parossistiche dei sottobacini a valle di Merone (CO) – Monte
T39	Battenti idrici – Scenario D – Benefici dell'opera di regolazione di Inverigo su portate parossistiche dei sottobacini a valle di Merone (CO) – Valle
T40	Velocità di deflusso – Scenario A – Stato attuale – Monte
T41	Velocità di deflusso – Scenario A – Stato attuale – Monte
T42	Velocità di deflusso – Scenario B – Portate attuali con intervento di laminazione di Inverigo – Monte
T43	Velocità di deflusso – Scenario B – Portate attuali con intervento di laminazione di Inverigo – Valle
T44	Velocità di deflusso – Scenario B_bis – Portate attuali conseguenti alla nuova gestione del Cavo Diotti e laminazione di Inverigo – Monte
T45	Velocità di deflusso – Scenario B_bis – Portate attuali conseguenti alla nuova gestione del Cavo Diotti e laminazione di Inverigo – Valle
T46	Velocità di deflusso – Scenario C – Portate di progetto P.A.I. con intervento di laminazione di Inverigo – Monte
T47	Velocità di deflusso – Scenario C – Portate di progetto P.A.I. con intervento di laminazione di Inverigo – Valle
T48	Velocità di deflusso – Scenario D – Benefici dell'opera di regolazione di Inverigo su portate parossistiche dei sottobacini a valle di Merone (CO) – Monte
T49	Velocità di deflusso – Scenario D – Benefici dell'opera di regolazione di Inverigo su portate parossistiche dei sottobacini a valle di Merone (CO) – Valle