

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO PER LA VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA E DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IN UN'AREA POSTA ALLA CONFLUENZA TRA I TORRENTI AGNA DELLE CONCHE E AGNA DI ACQUIPUTTOLI IN FRAZIONE FOGNANO NEL COMUNE DI MONTALE

ELENCO ELABORATI:

Relazioni

- R.01 — Relazione idrologica e idraulica

Allegati

- A.01 — Tabulati verifiche idrauliche stato attuale e stato di progetto
A.02 — Profili longitudinali e sezioni fluviali verifiche idrauliche stato attuale [scala varie]
A.03 — Profili longitudinali e sezioni fluviali verifiche idrauliche stato di progetto [scala varie]

Elaborati grafici

- T.01 — Planimetria modello idraulico stato attuale e stato di progetto [scala 1:1.000]
T.02 — Battenti idrometrici di esondazione e velocità di propagazione delle esondazioni $Tr = 30$ e $Tr = 200$ anni - stato attuale [scala 1:2.000]
T.03 — Aree inondabili, pericolosità idraulica ai sensi del 53/R e ai sensi del P.G.R.A. e magnitudo idraulica ai sensi L.R. 41/18 - stato attuale [scala 1:2.000]
T.04 — Planimetria area di intervento stato attuale [scala 1:250]
T.05 — Planimetria interventi [scala 1:250]
T.06 — Battenti idrometrici di esondazione e velocità di propagazione delle esondazioni $Tr = 30$ e $Tr = 200$ anni - stato di progetto [scala 1:2.000]
T.07 — Aree inondabili, pericolosità idraulica ai sensi del 53/R e ai sensi del P.G.R.A. e magnitudo idraulica ai sensi L.R. 41/18 - stato di progetto [scala 1:2.000]
T.08 — Sezioni trasversali di progetto stato sovrapposto [scala varie]