

PROGETTO DEFINITIVO "RIASSETTO IDROGEOLOGICO E MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI PRESENTI IN VAL TORREGGIO

ELENCO DEGLI ATTI

PARTE 1

Num.	Titolo
RELAZIONI	
<i>Relazioni generali e tavole annesse</i>	
A 01.00	Relazione generale e descrittiva
A 02.01	Relazione sullo stato dei luoghi, analisi dei rischi attuali e residu
A 02.02	Planimetria scala 1:2.000 - Perimetrazione aree a rischio ex lex 267/98 - Stato di fatto
A 02.03	Planimetria scala 1:2.000 - Perimetrazione aree a rischio ex lex 267/98 - Situazione post operam
A 03.00	Relazione descrittiva delle opere
<i>Relazioni tecniche specialistiche e tavole annesse</i>	
B 01.00	Relazione idrologica
B 02.00	Relazione idraulica
B 03.01	Relazione geologica e geomorfologica
B 03.02	Planimetria scala 1:10.000 carta geologica e geomorfologica
B 04.00	Relazione idrogeologica
B 05.01	Relazione geotecnica e verifiche di stabilità dei versant
B 05.02	Planimetria 1:2.000 - Carta dei dissesti stato attuale ed evoluzione potenziale
B 05.03	Planimetria 1:2.000 - Ubicazione indagini geognostiche e geofisiche
B 05.04	Sezioni geotecniche
B 05.05	Analisi condizioni di stabilità frana "A" - Sezione A.1
B 05.06	Analisi condizioni di stabilità frana "A" - Sezione A.3
B 05.07	Analisi condizioni di stabilità frana "B" - Sezione B.1
B 06.00	Relazione sul trasporto solido
<i>Piano di monitoraggio e piano di manutenzione e gestione</i>	
C 01.00	Piano di monitoraggio efficacia interventi
C 02.00	Piano di manutenzione e gestione bacino Torreggio
<i>Calcoli preliminari delle strutture e degli impianti</i>	
D 01.00	Relazione di calcolo preliminare delle strutture
<i>Piano particellare di esproprio</i>	
E 01.00	Piano particellare di esproprio: relazione e tabelle
E 02.00	Piano Particellare di esproprio: Planimetria 1:2'000 - Terreni interessati da esproprio o servitù di cantiere
<i>Disciplinare descrittivo e prestazionale</i>	
F 01.00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnic
<i>Elaborati economici</i>	
H 01.00	Quadro economico
H 02.00	Computo metrico estimativo
<i>Impostazione del cantiere e piano cava</i>	
I 01.00	Relazione impostazione cantiere, piano cava
I 02.00	Planimetria 1:2.000 - Area di cantiere e cava
<i>Indicazioni per piani di sicurezza ed evacuazione</i>	
L 01.00	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza
L 02.00	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di evacuazione dell'area di cantiere

PARTE 2

Num.	Titolo
ELABORATI GRAFICI	
<i>Tavole generali</i>	
T 01.00	Corografia 1:30.000 Bacino torrente Mallero
T 02.00	Planimetria 1:10.000 - Bacino Torreggio ed area in studio
T 03.01/3	Planimetria stato di fatto - scala 1:1.000 (Volo 11 ottobre 2001)
T 03.04	Planimetria scala 1:2.000 - Confronto situazione pre 1987 - volo 2001
T 03.05	Planimetria scala 1:2.000 - Confronto situazione 1987 - volo 2001
T 03.06	Planimetria scala 1:2.000 - Confronto situazione 1990 - volo 2001 (fondo valle)
T 03.07	Planimetria scala 1:2.000 - Confronto situazione 1990 - volo 2001 (versanti)
T 04.00	Planimetria 1:2.000 opere in progetto
<i>Opere in alveo</i>	
T 05.01/3	Opere in alveo: planimetria e profilo scala 1:1.000
T 06.01	Opere in alveo: sezioni scala 1:2.000 (versanti)
T 06.02.1/2	Opere in alveo: sezioni scala 1:500 (alveo e sponde)
T 07.00	Opere in alveo: particolari costruttivi
<i>Opere di sistemazione dei versanti</i>	
T 08.00	Regimazione acque superficiali e sistemazioni ingegneria naturalistica zona versante basso frana "A" e "Av" - planimetria e particolari costruttiv
T 09.00	Regimazione acque superficiali e sistemazioni ingegneria naturalistica corpo frana "B" - planimetria e particolari costruttivi
T 10.00	Regimazione acque profonde drenaggi frane A e B - planimetria e particolari costruttivi
T 11.00	Sistemazione zona bassa corpo frana "B" - planimetria sezioni e particolari costruttivi
<i>Cava Masoni</i>	
T 12.00	Cava di prestito Masoni (pianta, sezioni)
<i>T.Arcogliasco</i>	
T 13.00	Sistemazione torrente Arcogliasco - planimetria profilo e particolari costruttivi
<i>Frana D</i>	
T 14.00	Sistemazioni nicchie residue frana D - Alpe Son - planimetria sezioni e particolari costruttivi
<i>Opere di sistemazione e ripristino</i>	
T 15.00	Opere varie di mitigazione e ripristino