

**LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO
 IDROGEOLOGICO NELL'AREA R.M.E. IN CORRISPONDENZA DELLA
 CONFLUENZA DEL TORRENTE CENISCHIA E DEL FIUME DORA RIPARIA NEL
 TRATTO CITTADINO DEL COMUNE DI SUSA (TO-E-1243)**

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

ELABORATI DESCRITTIVI

		Rev 00	Rev 01	Rev 02	Rev 03
1. RELAZIONE GENERALE	DRS 3.01	X			
2. RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE	DRS 3.02	X			
3. RELAZIONE GEOLOGICA ED INDAGINI GEOGNOSTICHE	DRS 3.03	X			
4. RELAZIONE GEOTECNICA	DRS 3.04	X			
5. CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI	DRS 3.05	X			
6. ELABORATO ECONOMICO					
6.1. Quadro economico, computo metrico estimativo e quadro di incidenza della manodopera	DRS 3.06	X			
6.2. Computo metrico	DRS 3.07	X			
7. PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO (*)					
7.1. Relazione tecnica	DRS 3.09	X			
7.2. Fascicolo dell'opera	DRS 3.10	X			
8. SCHEMA DI CONTRATTO, CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI	DRS 3.11	X			
9. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	DRS 3.12	X			
10. CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	DRS 3.13	X			

ELABORATI GRAFICI

	Scala:	Tavola:	Rev 00	Rev 01	Rev 02	Rev 03
1. COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO E GENERALE	indicata	DRS 3001	X			
2. DEFINIZIONE DEI PARAMETRI IDRAULICI						
2.1. Planimetria (1 di 2)	1:500	DRS 3002	X			
2.2. Planimetria (2 di 2)	1:500	DRS 3003	X			
2.3. Profilo longitudinale	1:1'000/1:100	DRS 3004	X			
2.4. Sezioni trasversali (1 di 2)	1:1'000/1:100	DRS 3005	X			
2.5. Sezioni trasversali (2 di 2)	1:1'000/1:100	DRS 3006	X			
3. PLANIMETRIA DI INSIEME DEGLI INTERVENTI	1:2'000	DRS 3007	X			
4. INTERVENTO "A"						
4.1. Planimetria di progetto	1:500	DRS 3008	X			
4.2. Sezioni trasversali e profilo longitudinale	indicata	DRS 3009	X			
4.3. Sezioni tipologiche degli interventi	indicata	DRS 3010	X			
4.4. Carpenteria e armatura muro di sostegno	indicata	DRS 3011				
5. INTERVENTO "B" E "C"						
5.1. Planimetria (1 di 2)	1:500	DRS 3012	X			
5.2. Planimetria (2 di 2)	1:500	DRS 3013	X			
5.3. Profilo longitudinale sponda destra	1:1'000/1:100	DRS 3014	X			
5.4. Sezioni trasversali (1 di 2)	1:200	DRS 3015	X			
5.5. Sezioni trasversali (2 di 2)	1:200	DRS 3016	X			
5.6. Sezioni tipologiche (1 di 2)	indicata	DRS 3017	X			
5.7. Sezioni tipologiche (2 di 2)	indicata	DRS 3018	X			
5.8. Carpenteria e armatura	indicata	DRS 3019	X			
6. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		DRS 3020	X			

(*) Elaborato di competenza dello Studio di Ingegneria Gatti ing. Giovanni

Descrizione delle revisioni:	Rev:	Data:
Prima emissione	00	09/15
	01	
	02	
	03	

"X"= Documento emesso/revisionato in occasione delle modifiche di cui all'indice a lato dell'elaborato e come sopra riportato