

## Errichtung des Speicherbeckens „CODES“

### Ausführungsprojekt

- A** Technischer Bericht  
Eigentümerverzeichnis  
Fotodokumentation
- B** Hydraulischer und hydrologischer Bericht
- C** Geotechnischer Bericht
- D** Seismischer Bericht
- E** Massen- und Kostenberechnung
- F** Ausschreibungsunterlagen

Dammbruchstudie  
(eigene Mappe)

Geologischer Bericht  
(eigene Mappe)

- 1.1** Übersichtskarte
- 1.2.1** Mappenauszug
- 1.2.2** Auszug aus dem Bauleitplan  
Auszug aus dem Landschaftsplan
- 1.3** Übersicht versorgtes Gebiet

- 2.1** Lageplan Bestand

### SPEICHERBECKEN

- 3.1.1** Lageplan Projekt Speicherbecken
- 3.1.2** Lageplan Projekt Grundablass
- 3.2.1** Längsprofile
- 3.2.2** Querprofile
- 3.2.3** Querprofile
- 3.2.4** Regelprofil, Details
- 3.2.5** Abwicklung Damm, Querprofile Damm
- 3.3.1** Zuleitungs- und Entnahmebauwerk
- 3.3.2** Entnahmehaus – Pumpstation PS700  
Grundrisse
- 3.3.3** Entnahmehaus – Pumpstation PS700  
Schnitte und Ansicht

## Costruzione del bacino di raccolta “Codes”

### Progetto esecutivo

- Relazione tecnica  
Elenco dei proprietari  
Fotodocumentazione
- Relazione idraulica ed idrologica
- Relazione geotecnica
- Relazione sismica
- Computo metrico e stima dei lavori
- Documentazione d’appalto

Studio di collasso della diga  
(mappa a parte)

Relazione geologica  
(mappa a parte)

- Corografia 1:5.000
- Estratto dalla mappa 1:2.000
- Estratto dal piano urbanistico 1:5.000
- Estratto dal piano paesaggistico 1:5.000
- Corografia zona approvvigionata 1:5.000

- Planimetria stato esistente 1:1000

### BACINO

- Planimetria progetto bacino 1:500
- Planimetria progetto scarico di fondo 1:2000
- Sezioni longitudinali 1:500
- Sezioni trasversali 1:500
- Sezioni trasversali 1:500
- Sezione tipo, particolari 1:100, 1:50
- Sviluppo argine, sezioni trasversali argine 1:500
- Opera di mandata e di prelievo 1:50, 1:25
- Camera di presa – stazione di pompaggio  
Piante 1:50
- Camera di presa – stazione di pompaggio  
Sezioni e prospetto 1:50

<b>3.3.4</b>	Überlauf	Sfioratore	1:50, 1:25
<b>3.4.1</b>	Drainageplan	Piano di drenaggio	
<b>3.4.2</b>	Überwachungsplan	Piano di monitoraggio	
	<b>BEREICH PISTE PIZ SOREGA</b>	<b>ZONA PISTA PIZ SOREGA</b>	
<b>4.1.1</b>	Lageplan Projekt Piste und Zufahrt	Planimetria progetto pista e accesso	1:500
<b>4.2.1</b>	Längsprofil Piste	Sezione longitudinale pista	1:500
<b>4.2.2</b>	Querprofile Piste	Sezioni trasversali pista	1:500
<b>4.3.1</b>	Längsprofil Zufahrt	Sezione longitudinale accesso	1:500
<b>4.3.2</b>	Querprofile Zufahrt	Sezioni trasversali accesso	1:500
	<b>BEREICH PISTE CODES</b>	<b>ZONA PISTA CODES</b>	
<b>5.1.1</b>	Lageplan Projekt Skiweg und Lift	Planimetria progetto via sciistica e sciovia	1:500
<b>5.1.2</b>	Lageplan Projekt Beschneigung	Planimetria progetto innevamento tecnico	1:2000
<b>5.2.1</b>	Längsprofil Skiweg	Sezione longitudinale via sciistica	1:500
<b>5.2.2</b>	Querprofile Skiweg	Sezioni trasversali via sciistica	1:500
<b>5.3.1</b>	Längsprofil Lift	Sezione longitudinale sciovia	1:500
<b>5.3.2</b>	Querprofile Lift	Sezioni trasversali sciovia	1:500
<b>6.1</b>	Fotomontage	Fotomontaggio	
<b>7.1</b>	Übersicht Baustelle	Corografia cantiere	
<b>7.2</b>	Organisatorische Abwicklung der Baustelle	Svolgimento organizzativo del cantiere	