ELENCO ALLEGATI PROGETTO SETTEMBRE 2012

RELAZIONI

	RELAZIONI						
	R/01	Relazione tecnica illustrativa					
	R/02	Relazione geologica e geotecnica					
	R/03	Relazione forestale					
	R/04	Valutazione di incidenza ai sensi della direttiva 92/43CEE					
	R/05	Relazione paesaggistica					
	R/06	Progetto seggiovia esaposto					
		"Rifugio Verenetta – Monte Verena" (1.656,50 - 2005.70)					
	R/06 A	Relazione tecnica generale					
		Verifica della linea					
		Piano di soccorso					
		Attraversamenti					
	R/06 B	Elementi costitutivi dell'impianto:					
		B1 Sostegno di linea					
		B2 Rulliere di appoggio					
		B3 Rulliere di ritenuta					
		B4 Seggiola esaposto					
		B5 Morsa					
		B6 Carrello manutenzione					
		B7 Fondazione tipo					
		21 1 01144210110 11pc					
ALLEGATI							
A/01 Allegati amministrativi							
	A/02	Perizia sulla situazione valanghiva – A.R.P.A.V. – Centro Valanghe di Arabba					
		TAVOLE					
/01		Estratti cartografici					
		F 10 N					

T/01	Estratti cartografici Estratto I.G.M.I. Estratto PRG Estratto di Mappa catastale Estratto CTR	scala scala scala scala	1:25.000 1:10.000 1:7.500 1:5.000
T/02	Corografia generale	scala	1:2.500
T/03	Planimetria generale di progetto e documentazione fotografica	scala	1:2.500
T/04	Profilo longitudinale impianto	scala	1:1.000
T/05	Stazione tenditrice di valle e magazzino veicoli Pianta e sezioni	scala	1:100
T/06	Stazione motrice di monte Pianta, sezioni e prospetto	scala	1:100

ELENCO ALLEGATI INTEGRAZIONE MARZO 2014

RELAZIONI

R/01 INT Integrazione relazione tecnica

R/05 INT Integrazione relazione paesaggistica

TAVOLE

TP/01	Planimetrie e viste aeree - Stato di fatto e stato di progetto	scala1:400
TP/02	Sezioni prospettiche- Stato di fatto e progetto	scala1:200
TP/03	Simulazioni fotografiche su riprese aeree	
TP/04	Planimetria dell'area del Forte con indicazione della viabilità sciistica	scala1:400

FASCICOLI ALLEGATI

Fascicolo 1 - Visualizzazioni foto realistiche - Rendering 3D

Fascicolo 2 - Rifugio "Verena" - Previsioni plani volumetriche indicative