

## VARIANTE 2018 PRG CANAZEI - ELENCO ELABORATI

### SISTEMA INSEDIATIVO DI PROGETTO

1.01 Piz Boè	Scala 1 : 5000
1.02 Passo Sella	Scala 1 : 5000
1.03 Passo Pordoi	Scala 1 : 5000
1.04 Gries - Canazei - Alba	Scala 1 : 5000
1.05 Alba - Verra - Lorenz	Scala 1 : 5000
1.06 Fedaià	Scala 1 : 5000
1.07 Ciampac	Scala 1 : 5000
1.08 Vernel	Scala 1 : 5000
1.09 Marmolada	Scala 1 : 5000
1.10 Contrin	Scala 1 : 5000
2.01 Gries	Scala 1 : 2000
2.02 Canazei - Pecol	Scala 1 : 2000
2.03 Alba - Soraperra	Scala 1 : 2000
2.04 Alba	Scala 1 : 2000
2.05 Penia - Verra - Lorenz - Insom	Scala 1 : 2000
2.06 Fedaià - Pian Frataces - Passo Sella - Passo Pordoi – Pian Trevisan	Scala 1 : 2000

### SISTEMA INSEDIATIVO DI RAFFRONTO

RA.01 Gries - Passo Pordoi - Rifugio Valentini	Scala 1 : 2000
RA.02 Canazei - Soraperra - Alba	Scala 1 : 2000
RA.03 Alba - Penia – Fedaià – Pian Trevisan	Scala 1 : 2000
RA.04 Area sciabile Belvedere - Val Salei	Scala 1 : 5000
RA.05 Area sciabile Campo scuola - Ciampac	Scala 1 : 5000
RA.06 Area sciabile Passo Sella - Fedaià - Porta Vescovo - Marmolada	Scala 1 : 5000

### SOVRAPPOSIZIONE CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA'

CSP.01	Scala 1 : 5000
CSP.02	Scala 1 : 5000
CSP.03	Scala 1 : 5000

### SISTEMA AMBIENTALE

SA.01 Piz Boè	Scala 1 : 5000
SA.02 Passo Sella	Scala 1 : 5000
SA.03 Passo Pordoi	Scala 1 : 5000
SA.04 Gries - Canazei	Scala 1 : 5000
SA.05 Alba - Verra - Lorenz	Scala 1 : 5000
SA.06 Fedaià	Scala 1 : 5000
SA.07 Ciampac	Scala 1 : 5000
SA.08 Vernel	Scala 1 : 5000
SA.09 Marmolada	Scala 1 : 5000
SA.10 Contrin	Scala 1 : 5000

### RELAZIONI

Relazione Tecnico Illustrativa	
Documento integrativo sulle varianti alle aree sciabili	
Valutazione delle Osservazioni alla prima adozione della Variante 2018	
A01 Allegato alla Relazione: Zona Ciampac – Campo Scuola: planimetria nuovi interventi	
A02 Allegato alla Relazione: Zona Ciampac – Campo Scuola: profili e sezioni nuove piste	
Studio di compatibilità per la variante 02	
Studio di compatibilità per la variante 03	
Studio di compatibilità per la variante 05	
Relazione geologica dei lavori di somma urgenza nel sito della variante 05	
Relazione dei lavori di somma urgenza nel sito della variante 05	
Studio di compatibilità per la variante 06	
Studio di fattibilità lavori Penia (Relazione, Computo, 3 tavole)	
Piano di emergenza valanghe (Relazione, 1 tavola)	
Studio di compatibilità per la variante 09	
Studio di compatibilità per la variante 10	
Studio di compatibilità per la variante 15	
Studio di compatibilità per la variante 18 (Relazione, 2 allegati)	
Studio di compatibilità per la variante 20	

Studio di compatibilità per la variante 21  
Studio di compatibilità per la variante 22  
Studio di compatibilità per la variante 23  
Studio di compatibilità per la variante 26.1.A (Relazione, 3 tavole)  
Studio di compatibilità idraulico-valanghiva per la variante 26.10  
Studio di compatibilità geologica per la variante 26.10  
Studio di compatibilità per la variante 26.11 (2 relazioni)  
Studio di compatibilità idraulico-valanghiva per la variante 26.12  
Studio di compatibilità geologica per la variante 26.12  
Studio di compatibilità geologica e valanghiva per la variante 27  
Relazione Usi Civici

#### **NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE**

Norme Tecniche di Attuazione

Norme Tecniche di Attuazione – Stato di Raffronto