

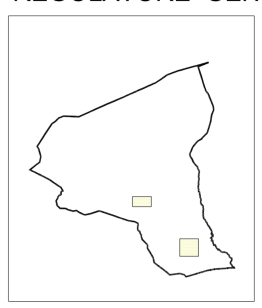
PROVINCIA DI TRENTO

COMUNE DI DAIANO



PRG

PIANO REGOLATORE GENERALE



VARIANTE N.4

PRIMA ADOZIONE....
CONFERENZA PIANIFICAZIONE....
SECONDA ADOZIONE....

delibera consiglio comunale n° 5 del 08-04-2019

verbale n° 29/19 del 25-07-2019

VALUTAZIONE PREVENTIVA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO GENERATO DA NUOVE PREVISIONI URBANISTICHE

TAVOLA

SCALA

1:1000

DATA Marzo 2019

Collaborazione U.T.C.: Arch. Francesca Volpetti

Progettista:

Ing. MARCO SONTACCHI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

— • —

dott. ing. MARCO SONTACCHI
ISCRIZIONE ALBO N° 1756

equipeFiemme

studio tecnico associato Piazza Scopoli,9 -38033 CAVALESE (TN) Tel.-Fax 0462/342988

N° Variante	PRG in vigore	PRG in variante	Classi di pericolo	Classe in uso del del suolo in vigore	Classe in uso del del suolo in variante	Rischio PRG in vigore	Rischio PRG in variante
1	Bosco	Verde Pubblico	Trascurabile	BOS	RIC	R0	R0
	Agricola			AGRI			
2	Verde attrezzato	Spazio a servizio della mobilità	Trascurabile	RIC	VIASEC	R0	R0
3	INVARIATA	INVARIATA (diminuzione fascia di rispetto cimiteriale)	Trascurabile Bassa Media	INVARIATA	INVARIATA	INVARIATA	INVARIATA
4	Verde attrezzato	Strada locale in potenziamento	Trascurabile	RIC	VIASEC	R0	R0
5	Risanamento conservativo	Ristrutturazione	Trascurabile	ABI	ABI	R0	R0
6		Ristrutturazione (Nuovo edificio schedato)	Bassa		ABI		R2
7	Strada locale potenziamento	Spazio a servizio della mobilità	Trascurabile	VIASEC	VIASEC	R0	R0

LEGENDA

CARTA DI SINTESI GEOLOGICA

Classe di pericolo Elevata

Classe di pericolo Media



CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL PGUAP

Classe di rischio molto elevato - (R4)

Classe di rischio elevato - (R3)



Classe di rischio medio - (R2)

Classe di rischio moderato - (R1)



NORME ATTUATIVE SPECIFICHE e VARIANTI

VARIANTE CARTOGRAFICA RILEVANTE



ALTRA VARIANTE CARTOGRAFICA

