

STUDIO GEOLOGICO
Dot. Geol. DANIELE CALVI
 Via Antonio Gramsci 22 - 27049 STRADELLA (PV) - M. 039.10.73.81 - M. 039.40.02.87
 Via Garibaldi 10 - 27019 CASALE VENEZIO (PV) - M. 039.40.02.87
 P.I. 01509030150

COMUNE DI STRADELLA
 Provincia di Pavia

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 Al sensi della L. R. n° 12 del 11.03.2005

VARIANTE 2018

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

L.R. 11 marzo 2005 n°12 - art. 57, lettera a), comma 1) D.G.R. 30 novembre 2011 n°9/2616

Tavola 7 bis **AGGIORNAMENTO STUDIO GEOLOGICO - TECNICO TERRITORIALE**

CARTA PAI - PGRA

Scala 1:5.000

Sindaco: **PIER GIORGIO MAGGI**
 Il Professionista incaricato: **Dot. Geol. DANIELE CALVI**

Responsabile Comune: **GIUSEPPE TADDEI**
 Collaboratore: **DANIELA EMERSONI**

Responsabile Unico del Procedimento: **Dr. ANNA MARIA ROSSETTI**

marzo 2019

LEGENDA

DISSESTI CARATTERIZZANTI IL TERRITORIO MONTANO (ELABORATO 2 PAI E AMBITO RSCM PGRA)

FRANE

AREA DI FRANA QUIESCENTE (Fq)

AREA DI FRANA STABILIZZATA (Fs)

IDENTIFICAZIONE DEI MOVIMENTI FRANOSI

002SR1 CODICE ALFANUMERICO COMPOSTO DA:
 NUMERO PROGRESSIVO, TIPOLOGIA DEL MOVIMENTO, TIPO DI MATERIALE

TIPOLOGIA DEL MOVIMENTO

ST SCIVOLAMENTO TRASLAZIONALE SR SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE
 CD COLATA TC SCIVOLAMENTO TRASLAZIONALE - COLAMENTO

TIPO DI MATERIALE (PRIMA DEL MOVIMENTO)

I DEPOSITO SUPERFICIALE A GRANULOMETRIA PREVALENTEMENTE FINE m MISTO

ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA

AREA A PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA (E6)

AREA A PERICOLOSITÀ ELEVATA (E5)

AREA A PERICOLOSITÀ MEDIA O MODERATA (E4)

FASCE FLUVIALI RELATIVE AL "PROGETTO DI PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO" (ELABORATO 8 P.A.I.)

LIMITE TRA LA FASCIA "B" E LA FASCIA "C"

LIMITE ESTERNO DELLA FASCIA "C"

AREE ALLAGABILI PGRA
 Ambito territoriale RSCM - AREE A RISCHIO IDRAULICO DEL TORRENTE VERSA

TEMPO DI RITORNO TR = 20 ANNI DELLA PIENA DI RIFERIMENTO
 AREE P3 (H NELLA CARTOGRAFIA) DEL PGRA
 AREE POTENZIALMENTE INTERESSATE DA ALLUVIONI FREQUENTI

TEMPO DI RITORNO TR = 200 ANNI DELLA PIENA DI RIFERIMENTO
 AREE P2 (M NELLA CARTOGRAFIA) DEL PGRA
 AREE POTENZIALMENTE INTERESSATE DA ALLUVIONI POCO FREQUENTI

TEMPO DI RITORNO TR = 500 ANNI DELLA PIENA DI RIFERIMENTO
 AREE P1 (L NELLA CARTOGRAFIA) DEL PGRA
 AREE POTENZIALMENTE INTERESSATE DA ALLUVIONI RARE

TERRITORIO COMUNALE

