



Legenda

Tracciato stradale - configurazione di progetto

Carta dei dissesti con legenda uniformata P.A.I. - Comune di Colico

Confine comunale

TRASPORTO DI MASSA SUI CONOIDI

Aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi non protette da opere di difesa e di sistemazione a monte - pericolosità molto elevata (Ca)

Aree di conoidi non recentemente riattivati o completamente protette da opere di difesa - pericolosità media o moderata (Cn)

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO

Conoide - Zona 1

Conoide - Zona 2

Cartografia di sintesi - Comune di Dorio

Confine comunale.

Stralcio di dettaglio in scala 1:2.000 (Tav. 5).

FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

Corpo di frana quiescente (Fq - PAI).

Area potenzialmente soggetta a dinamica gravitativa di versante o con caratteristiche morfologiche, geomeccaniche o geostatiche tali da comportare gravi limitazioni all'utilizzo a scopi edificatori.

ELEMENTI STRUTTURALI

Faglia e/o lineamento strutturale.

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

Ai sensi della d.g.r. 25/11/2002, n. 7/7868 e s.m.i.

Corso d'acqua del reticolo idrografico:
a = principale; b = minore.

Fasce di rispetto del reticolo idrografico:
a = Fascia 1; b = Fascia 2.

Fonti:
Comune di Colico, Piano del Governo del Territorio - Studio geologico, Tav 10 - Carta dei dissesti con legenda uniformata P.A.I., Revisione Luglio 2017
Comune di Dorio, Componente geologica, idrologica e sismica del Piano del Governo del Territorio - Tav 4 - Cartografia di sintesi, Revisione Ottobre 2012



Struttura Territoriale Lombardia

COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO STRADALE SULLA S.S.36 IN LOCALITA' PIONA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. PIETRO GUALANDI

DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO
ING. EMANUELE FIORENZA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GRAZIANO F. RUSTICO

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Officina Tecnica
Provincia di Roma n. 20809

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) (D.Lgs. n. 152/2006)

Rischio e Pericolo Frane

CODICE SIL NOMSM100667		NOME FILE T00IA01AMBCT04A.pdf		REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO MSM106D2201		CODICE ELAB. T00IA01AMBCT04		A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO	A. BUGGE'	S. L. POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO