

LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITA'

CLASSE 3: FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI



CLASSE 3a: AREA A BASSA SOGGIACENZA DELLA FALDA E AD ELEVATA VULNERABILITA' DELL'AQUIFERO



CLASSE 3b: AREA SOGGETTA AL RISTAGNO



CLASSE 3c: AREA POTENZIALMENTE PREDISPOSTA AL DISSESTO DELLA COLTRE SUPERFICIALE E/O DI PORZIONI DI AMMASSO ROCCIOSO, E AD EVOLUZIONE PER CONDIZIONI DI ELEVATA ACCLIVITA'



CLASSE 3d: AREA PREVALENTEMENTE LIMOSO-ARGILLOSA CON LIMITATA CAPACITA' PORTANTE



CLASSE 3e: AREA CON CONSISTENTI DISOMOGENITA' TESSITURALI VERTICALI E LATERALI



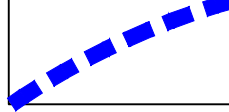
CLASSE 3f: AREA CON RIPORTO DI MATERIALE

CLASSE 4: FATTIBILITA' CON GRavi LIMITAZIONI



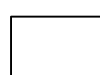
1) AREA SOGGETTA ALLA DINAMICA GEOLOGICO-GEOMECCANICA IN ATTO O RIATTIVABILE (FRANE ATTIVE E QUIESCENTI O STABILIZZATE, EROSIONE ACCELERATA, RUSCELLAMENTO, CREPINE SULL'USO FOC.)  
2) AREA CON SATURAZIONE DEL TERRENO ELUVIO-COLLUVIALE A DEBOLE PROFONDITA' E/O CON EMERGENZE IDRICHE LOCALI  
3) AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE  
4) INTORCIO IDROICO MINORE: FASCIA DI RISPETTO DEL CORSO D'ACQUA (LIMITI DI INEDIFICABILITA' DISTANZA 10 E 4 m)  
5) ZONA DI TUTELA ASSOLUTA DEI POZZI AD USO IDROPOTABILE (D.LGS. 152/98)

ZONA DI RISPETTO DEI POZZI (D.LGS. 152/98)



ZONA DI RISPETTO DEI POZZI AD USO IDROPOTABILE PERIMETRATA CON CRITERIO GEOMETRICO (r = 200 m)

AREA A PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

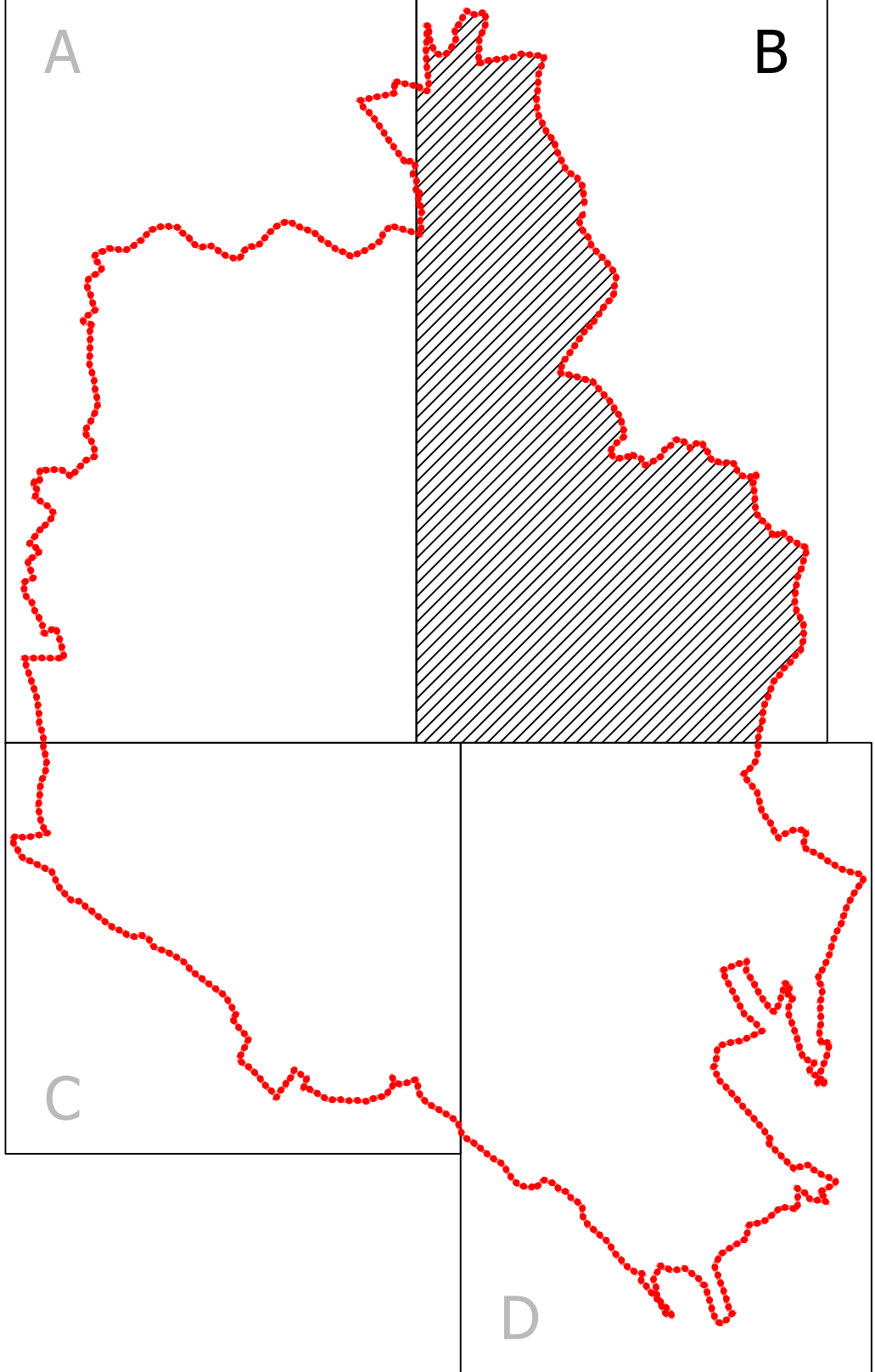


SUBSTRATO ROCCIOSO AFFRONTANTE E SUB-AFFRONTANTE, COLTRE SUPERFICIALE MORENICA E/O ELUVIO-COLLUVIALE DI ESIGUA SPESORE

SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SIMBOLO	UNITA'	DESCRIZIONE	EFFETTI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
	Z1a	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANOSI ATTIVI	INSTABILITA'	-
	Z1b	ZONA CARATTERIZZATA DA MOVIMENTI FRANOSI QUIESCENTI/STABILIZZATI	INSTABILITA'	III
	Z1c	ZONA POTENZIALMENTE FRANOSA O ESPOSTA A RISCHIO DI FRANA	INSTABILITA'	III
	Z2a	ZONA CON TERRENI DI FONDAZIONE SCADENTI COMPRESSIBILI, GRANULARI FINI E/O COESIVI E PRESSIONE SPORADICA DI CAVITA' NEL SOTTOSUOLO (OCCHI POLLICI)	CEDEMENTI	III
	Z3a	ZONA DI CICLO SCARPATA E/O ORLO DI TERRAZZO FLUVIALE CON DISNELLO H > 10 m)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
	Z3b	ZONA DI CRESTA ROCCIOSA E/O COCCOLUOLO (APPUNTITE - ARROTONDATE)	AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE	II
	Z4a	ZONA DI FONDOVALE CON DEPOSITI ALLUVIONALI E/O FLUVIOGLACIALI GRANULARI E/O COESIVI	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
	Z4c	ZONA MORENICA CON DEPOSITI GRANULARI E/O COESIVI, COMPRESSE LE COLTRE LOESSICHE	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
	Z4d	ZONA CON PRESENZA DI TERRE ROSE DI ORIGINE ELUVIO-COLLUVIALE (PALEOSUOLI A FERRETTI)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	II
	Z5	ZONA DI CONTATTO STRATIGRAFICO TRA LITOTipi CON CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE MOLTO DIVERSE (LIMITI DI CONTATTO INDICATIVI)	AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE	-

QUADRO DI UNIONE



COMUNE DI MISSAGLIA

DETERMINAZIONE DELL'OPERA:

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE DI MISSAGLIA (PROVINCIA DI LECCO)  
D.G.R. n. IX/2016 del 30 Novembre 2011

COMPETENTE:

Amministrazione Comunale - via Giacomo Matteotti, 6 - 23873 Missaglia (LC)

OGGETTO:

FASE DI PROPOSTA  
CARTA DI FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO  
SETTORE NORD-ORIENTALE

FIRMA DEI COMMITTENTI:

FIRMA DEI PROGETTISTI:

DEL 30 SETTEMBRE 2018  
Firma  
118

STUDIO ASSOCIATO  
INGEGNERIA GEOLOGICA - INDIRIZZO 118 - 20141 CALENDE (VA)  
20141 CALENDE (VA) - 0432/900001 - 0432/900002