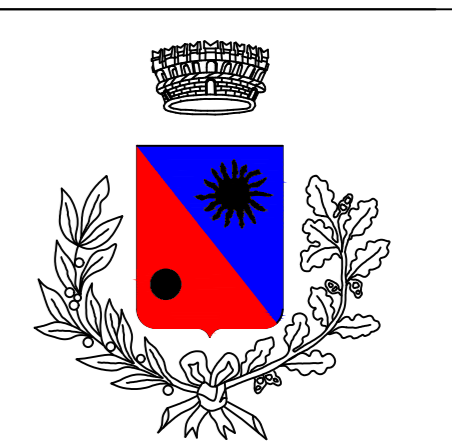


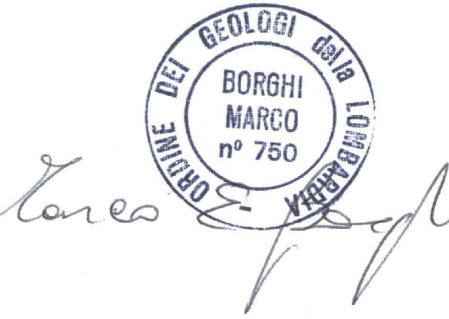
LEGENDA

FATTIBILITA'	SOTTOCLASSE	FATTORI PRINCIPALI DI VULNERABILITA'
Classe 1		FATTIBILITA' SENZA PARTICOLARI LIMITAZIONI non presente nel territorio comunale
Classe 2		FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI vulnerabilità mediamente alta della falda vulnerabilità media della falda
Classe 3		FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI presenza terreni limoso-argillosi con limitata capacità portante e drenaggio impedito aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (tempi di ritorno superiori a 200 anni)
Classe 4		FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali o frequentemente inondabili (tempi di ritorno inferiori a 20-50 anni)
	SIGLA	SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
Z4a		Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
Z4d		Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale
		EFFETTI
		Amplificazioni litologiche e geometriche



COMUNE DI SOLARO  
Regione Lombardia - Provincia di Milano

Il progettista: dott. geol. Marco Borghi  
 Il sindaco: Nilsa Moretti  
 l'assessorato all'urbanistica ed edilizia privata: Maurizio Luigi Castellano



Il responsabile del procedimento: dott. arch. Marina Di Rienzo

carta di fattibilità e PSL

data: dicembre 2022 scala 1: 5.000

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Studio Geologico  
**10**