



LEGENDA

- Corso d'acqua appartenente al reticolo idrico principale
- Corso d'acqua appartenente al reticolo idrico minore (tratteggiato se tombinato)
- Limite bacino idrografico

GRADO DI ERODIBILITA' SUOLO

- Substrato roccioso con rocce dure, resistenti all'erosione
- Substrato roccioso con rocce mediamente resistenti all'erosione
- Substrato roccioso con rocce friabili, stabilizzate
- Depositi incoerenti e rocce poco resistenti all'erosione
- Depositi fini e terre non resistenti all'erosione



COMUNE DI COMO
Via Vittorio Emanuele II - n. 97
COMO

**STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO
PER LA DEFINIZIONE DELLA PERICOLOSITA'
DEL TORRENTE COSIA
CON RIDETERMINAZIONE DEI CONTENUTI RELATIVI ALL'ART. 106
DELLE DISPOSIZIONI ATTUATIVE DEL PGT**

OCTOBRE 2014

	NOME	FIRMA	DATA
REDAZIONE	M. Casarelli		
VERIFICA	S. Frati		
APPROVAZIONE	S. Frati		

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA PROFESSIONALE:

CAPOGRUPPO/MANDATARID	MANDANTE	MANDANTE
Dott. Geol. STEFANO FRATI Via P. M. Faverio n° 4 22079 Villa Guardia CO Tel e fax: 031-5631481 E-mail: info@studiofrati.it	ETATEC STUDIO PNOLETTI ESTATEC STUDIO PNOLETTI S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via S. Maria, 3 24049 Arcene (BG) Tel. 035/979160 simone.pnoletti@etatec.eu ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Bergamo n. 3713	Dott. Ing. SIMONE MELOCCHI Via San Mirano, 3 24049 Arcene (BG) Tel. 035/979160 simone.pnoletti@etatec.eu ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Bergamo n. 3713
UN DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI		

TITOLO		CARTA ERODIBILITA' DEL SUOLO	
Revisioni	N°	Descrizione	Data
	1		
	2		
Elaborato		TAVOLA 4	SCALA 1: 10.000