



COMUNE DI LAVENO MOMBELLO
Provincia di VARESE

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)

**Individuazione delle aree potenzialmente
soggette a fenomeni di amplificazione
sismica topografica**

Tav. 8

Scala 1:10.000

Dott. Geol. Marco Parmigiani

Studi, consulenze e progetti nel settore della idrogeologia
e geologia ambientale

Via R. Sanzio, 3 - Tradate (VA) Tel/ Fax 0331 - 810710
e_mail: parmig04@marcoparmigiani.191.it

C.F. PRM MRC 62H07 L319V - P. IVA n.02217070123

Dicembre 2009

Aggiornamento
Settembre 2011

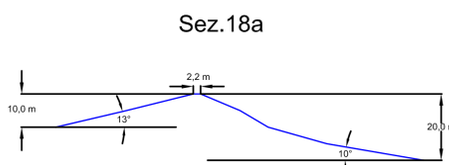
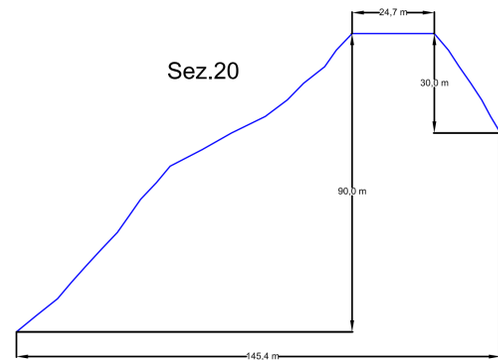
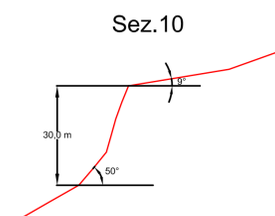
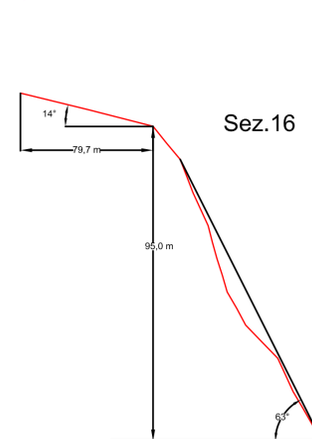
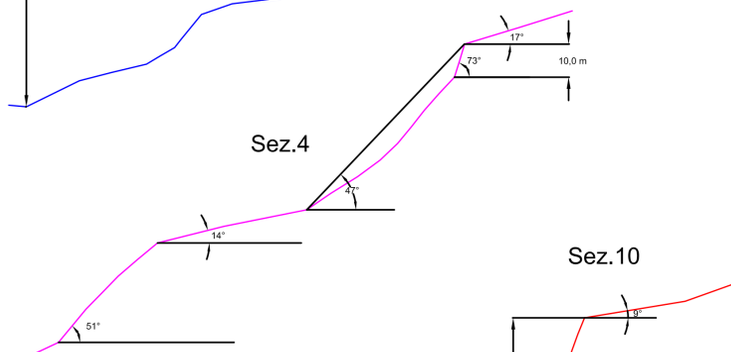
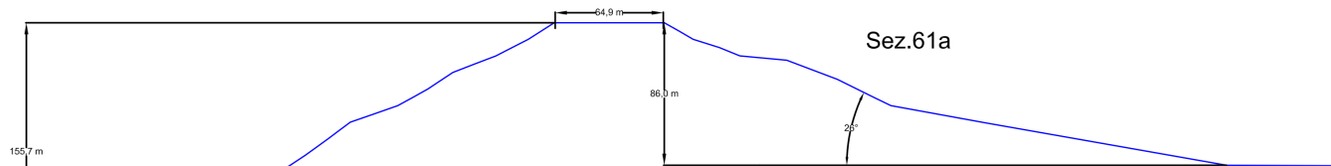
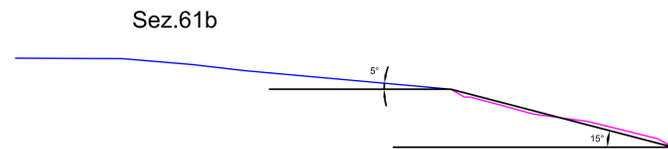
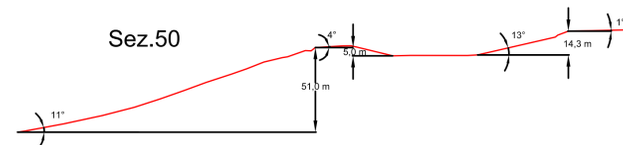
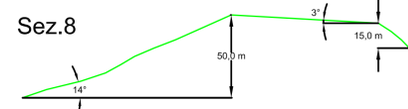
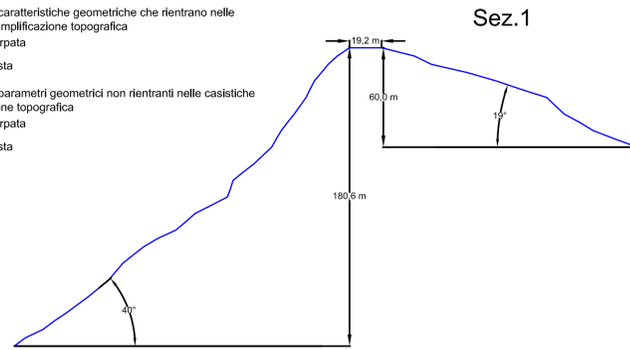
Profili topografici rappresentativi

Profilo topografico con caratteristiche geometriche che rientrano nelle
casistiche di possibile amplificazione topografica

— scarpata
— cresta

Profilo topografico con parametri geometrici non rientranti nelle casistiche
di possibile amplificazione topografica

— scarpata
— cresta



SCALA 1:1.000
Sezioni n. 4, 10, 16, 18a, 20
SCALA 1:2.000
Sezioni n. 1, 8, 50, 61a, 61b

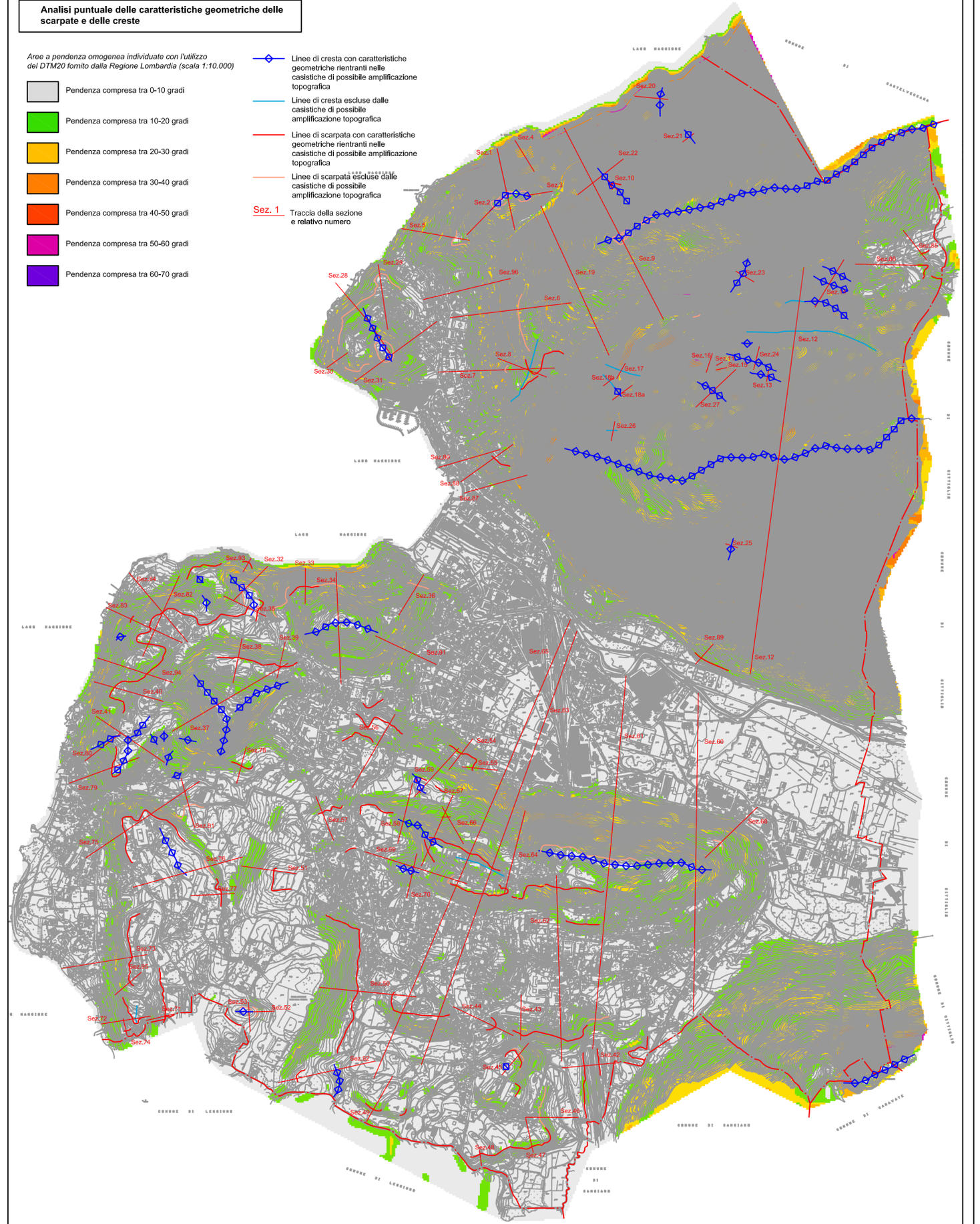
**Analisi puntuale delle caratteristiche geometriche delle
scarpate e delle creste**

Aree a pendenza omogenea individuate con l'utilizzo
del DTM20 fornito dalla Regione Lombardia (scala 1:10.000)

- Pendenza compresa tra 0-10 gradi
- Pendenza compresa tra 10-20 gradi
- Pendenza compresa tra 20-30 gradi
- Pendenza compresa tra 30-40 gradi
- Pendenza compresa tra 40-50 gradi
- Pendenza compresa tra 50-60 gradi
- Pendenza compresa tra 60-70 gradi

- Linee di cresta con caratteristiche geometriche rientranti nelle casistiche di possibile amplificazione topografica
- Linee di cresta escluse dalle casistiche di possibile amplificazione topografica
- Linee di scarpata con caratteristiche geometriche rientranti nelle casistiche di possibile amplificazione topografica
- Linee di scarpata escluse dalle casistiche di possibile amplificazione topografica

Sez. 1 Traccia della sezione e relativo numero



SCALA 1:10.000