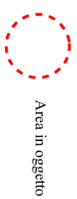


CARTA GEOLOGICA GENERALE SCALA 1: 10.000



**LEGENDA CARTA GEOLOGICA**

- Depositi glaciali del Mindel
- Depositi fluvio-glaciali del Riss
- Depositi fluvio-glaciali del Würm
- Depositi glaciali del Mindel
- Alluvioni recenti
- Ceppo Lombardo



Area in oggetto

200 Quote topografiche in m.s.l.m.

Direzione di deflusso idrico superficiale

Idrografia superficiale



ESECUZIONE PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SPT1



PANORAMICA AREA IN ESAME



PANORAMICA AREA IN ESAME



ESECUZIONE PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SPT2



PANORAMICA AREA IN ESAME



CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON UBICAZIONE INDAGINI - SCALA 1: 200

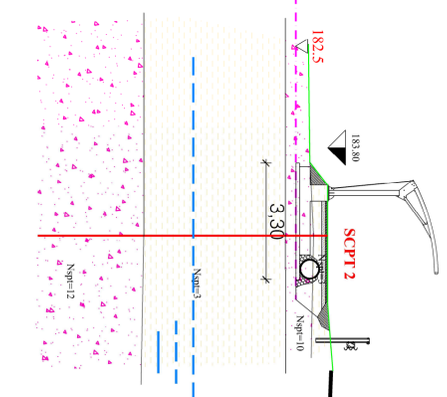
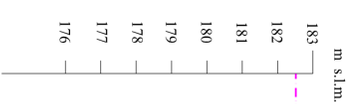


**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Depositi FLUVIOGLACIALI
- SPT1 Ubicazione prove penetrometriche dinamiche pesanti SPT1
- SPT2 Ubicazione prove penetrometriche dinamiche pesanti SPT2



Tracciati sezione stratigrafica



SEZIONE STRATIGRAFICA A-A SCALA 1: 100

strada provinciale MB

LEGENDA SEZIONE STRATIGRAFICA

- SPT1 Ubicazione prove penetrometriche dinamiche pesanti
- SPT2 Ubicazione prove penetrometriche dinamiche pesanti
- Piano posa fondazioni in progetto
- Terreno molto sciolto (Nsptr=2-3)
- Terreno da poco a moderatamente addensato (Nsptr=8-12)
- Presenza di acqua in data 6/11/2013

**GEOPLANET**  
 Geologia Applicata, Geotecnica, Idrogeologia, Geologia Ambientale, Pianificazione Territoriale  
 Via Edison 18/a - 23875 Ossago (LC)  
 Via Olegussa N.8 - 23823 Calcio (LC) tel/fax 0341-931962 tel. cell. 338-2195909  
 E-Mail: [geoplanet@infinito.it](mailto:geoplanet@infinito.it) [studiogeoplanet@libero.it](mailto:studiogeoplanet@libero.it)

**COMUNE DI LESMO**

**PROVINCIA DI MONZA BRIANZA**

**INDAGINE GEOLOGICA TECNICA AI SENSI DEL D.M. 11.3.88 E D.M.14.01.08 PER COPERTURA TRATTO DI PISTA CICLOPEDONALE, NEL COMUNE DI LESMO (MB)**

Dott. Geol. Maurizio Penni



Dott.ssa Geol. Mariolina Todeschini



CARTA GEOLOGICA GENERALE - CARTA GEOMORFOLOGICA DEL RILIEVO DI DETTAGLIO - PLANIMETRIA DI PROGETTO CON UBICAZIONE INDAGINI - SEZIONE STRATIGRAFICA

NOVEMBRE 2013	SCALA 1: 10.000	TAVOLA UNICA
	SCALA 1: 200	
	SCALA 1: 100	