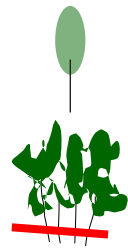


SEZ. 1

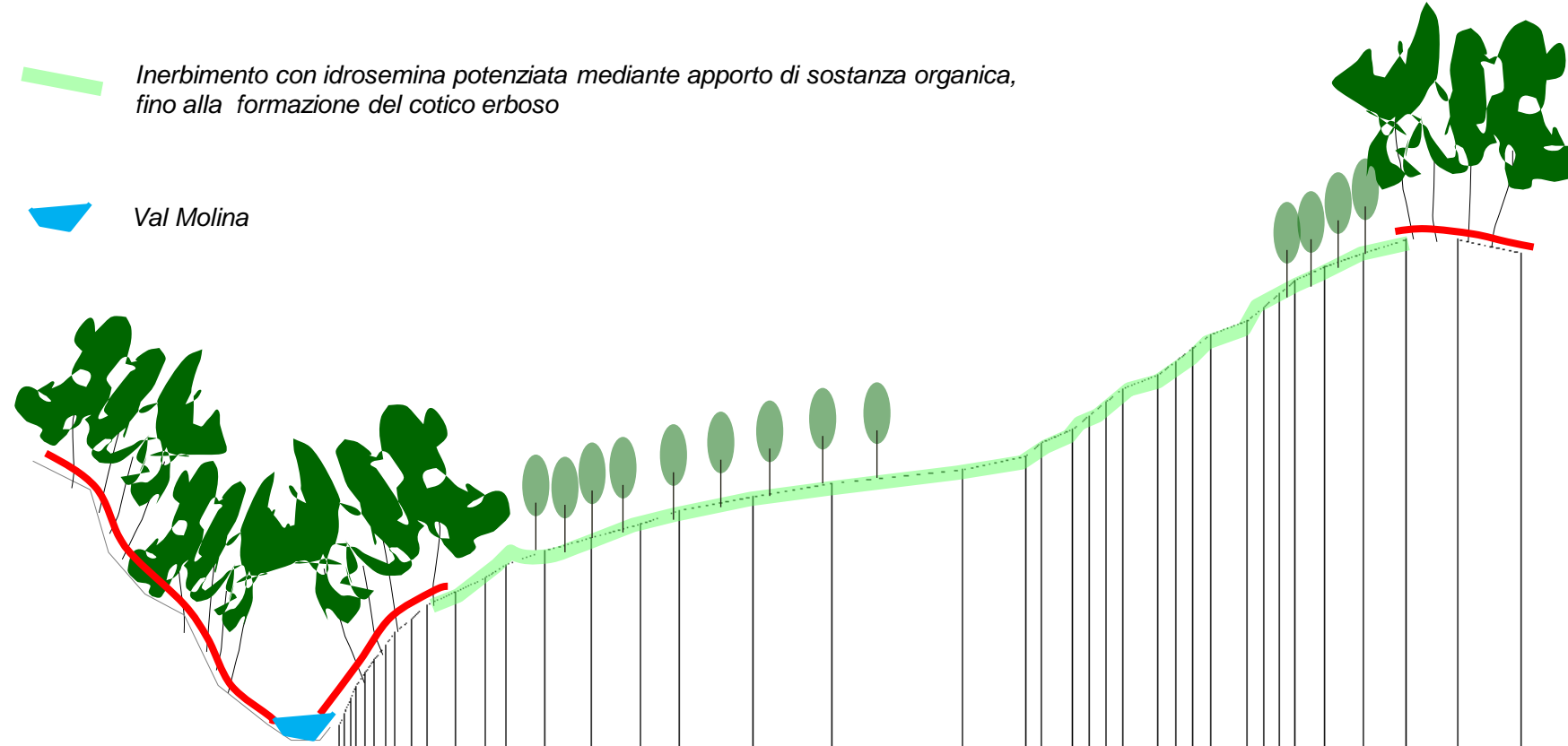


Rimboschimento forestale su pianoro e gradone, escluso versanti e pendii ripidi

Bosco esistente di margine e lungo le sponde del torrente Molina: pulizia vegetazione instabile pericolante per stabilizzazione del terreno

Inerbimento con idrosemina potenziata mediante apporto di sostanza organica, fino alla formazione del cotico erboso

Val Molina



SCALA 1:500
QT. RIF. 360.000

QUOTE TERRENO	Elevations (m.s.l.m.)																																																																			
	360.00	361.00	362.00	363.00	364.00	365.00	366.00	367.00	368.00	369.00	370.00	371.00	372.00	373.00	374.00	375.00	376.00	377.00	378.00	379.00	380.00	381.00	382.00	383.00	384.00	385.00	386.00	387.00	388.00	389.00	390.00	391.00	392.00	393.00	394.00	395.00	396.00	397.00	398.00	399.00	400.00	401.00	402.00	403.00	404.00	405.00	406.00	407.00	408.00	409.00	410.00	411.00	412.00	413.00	414.00	415.00	416.00	417.00	418.00	419.00	420.00	421.00	422.00	423.00	424.00	425.00	425.00	424.00
DIST. PARZIALI TERRENO	1.26	1.08	2.18	2.13	1.58	2.81	3.53	3.62	2.86	5.40	5.86	9.66	4.66	1.14	2.35	1.19	1.24	1.26	2.59	1.30	1.30	1.30	2.70	1.18	1.18	1.18	2.20	2.81	3.20	3.79	4.72																																					




COMUNE DI CESANA BRIANZA
HOLCIM (ITALIA) S.P.A.
 Via Volta n° 1 - 22046 Merone (Como)
 Tel. 031.616111 - Fax 031.616580

Progetto:
OPERE DI RIQUALIFICAZIONE DEL TORRENTE VAL MOLINA TRA q. 410 m.s.l.m. e q. 345 m.s.l.m.
 Oggetto:
**Stato finale:
 Morfologia e sistemazione a verde – Sezione 1-1**

Direzione : Pianificazione e Progetti Materie Prime
 Consulente tecnico: **DR. AGR. DANIELE REGONDI**
 regondidaniele@tin.it
