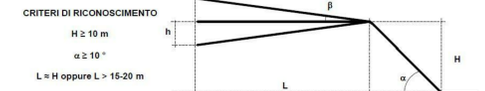


DGR N° 8/7374 (All. n°5) - Scenario Z3a

DATI SEZIONI	H (m)	α (°)	h (m)	β (°)	L (m)	Ai (m)	TIPO DI SCARPATA	F_a (0.1-0.5 m)
A	10	14	0	0	51.7	10	Scarpata "ideale"	1.1
B	14	27	0	0	27.6	14	Scarpata "ideale"	1.1
C	10.5	12	0	0	36.5	10.5	Scarpata "ideale"	1.1
D	10.8	25	0	0	45.1	10.8	Scarpata "ideale"	1.1
E	10.4	16	0	0	39.2	10.4	Scarpata "ideale"	1.1
F	11	19	0	0	59.4	11	Scarpata "ideale"	1.1
G	10	20	0	0	50	10	Scarpata "ideale"	1.1
H	10.2	29	0	0	39.2	10.2	Scarpata "ideale"	1.1
S1	26	54	4	11	36.4	19.5	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.2
S2	22	42	4	6	55.8	16.5	Scarpata con fronte superiore "in pendenza"	1.2
S3	24	38	0	0	30.2	18	Scarpata "ideale"	1.2
S4	26	53	0	0	19.7	19.5	Scarpata "ideale"	1.2
S5	12	50	5.9	7	57.1	12	Scarpata con fronte superiore "in pendenza"	1.1
S6	26.5	18	40	6	63.7	19.9	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.2
S7	28	38	14	12	85.3	21	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.2
S8	28.5	25	12.5	11	96.8	21.4	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.2
S9	17.1	45	4.9	9	51.7	17.1	Scarpata con fronte superiore "in pendenza"	1.1
S10	28.7	41	18.8	13	94.6	21.6	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.2
S11	18.9	55	6.9	15	36.2	18.9	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.1
S12	20	30	9.9	10	70.4	20	Scarpata con fronte superiore "a pendio"	1.2



GEOSAT
 Geotecnica - Geologia - Topografia
 Indagini e Risonamenti Ambientali

Comune di **ALBIATE**
 1773
Tav. B

PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
 ANALISI DI 2° LIVELLO - EFFETTI MORFOLOGICI

Dott. Geol. Giuseppe Baroni
 Dott. Ing. Maurizio Mauro

Aggiornamento alla normativa vigente dello "Studio geologico tecnico di supporto alla pianificazione urbanistica comunale" redatto da Geosat il 28/12/05
 Riferimento: Tav. 01 "Inquadramento Geologico e Geomorfologico"

GEOSAT s.r.l.
 Viale Assunta 16 - 20063 Carmosco sul Naviglio (MI) - Tel 02/92594955 - Fax 02/92591619 - mail: geosat@geosat.org

Non effettuare misurazioni da questo disegno. Tutte le misurazioni devono essere verificate in cantiere.
 Do not scale from this drawing. All dimensions must be verified on site.