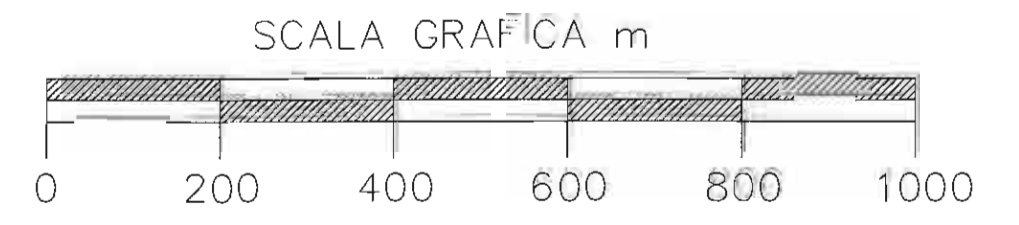


AREA	SCALOGG	ATTIVITA' DI SITO					PROVE DI LABORATORIO		
		Profilo	Pizzonello	SPT	Caricati Roccia	temp. in situ	Giur./Cali	Prova uniaxiale di rottura	Compressioni triassiali
		m	Tipo / m	n	n	n	n	n	
Versanti Villini - Dianale	S-3001	15	-	4	-	-	4	-	
	S-3002	10	-	3	1	-	3	1	
	S-3003	8	Tubo gettato (8m)	-	-	-	-	1	
	S-3004	8	-	-	-	-	-	1	
ponte pensante	S-3005	15	-	-	1	-	-	1	
	S-3006	8	-	-	1	-	-	1	
Strada di accesso Vecchio Borgo (taglio su roccia)	S-3007	10	-	-	1	-	-	1	
	S-3008	15	-	-	2	-	-	2	
Saglie Laghetto Valli	S-3009	15	Tubo gettato (15m)	4	-	-	4	-	
Frana Ronco	S-3010	25	-	-	3	-	3	-	
Frana Paggi Vecchi	S-3011	25	Tubo gettato (15m)	-	-	-	2	-	
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>156</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	



Ricovato dal rilievo eseguito da SO.RI.TO S.r.l.  
 Volo aerofotogrammetrico eseguito il 01/07/2010

00	08-03-17	SP	Sviluppo Progetto	PN	DPL	PE
REV	DATA	SCOPE	REVISION DESCRIPTION	PROVVISORIO	COOPERATIONS	APPROVED BY
CLIENT			ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY			
JOB NO.			0027/01 & GAS - PRESIDIO EX AREA MINERARIA - SANTA BARBARA			
PROJECT			MINIERA SANTA BARBARA			
ENGINEERING AND CONSTRUCTION			PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE			
TITLE			INDAGINI GEOTECNICHE INTEGRATIVE LOTTO A			
DRAWING NO.			PBSMA20222			
SCALE			1:8000			
FILE NAME			PBSMA2022200			

THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF ENEL SpA. IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO REPRODUCE THIS DOCUMENT, WHOLLY OR PARTIALLY AND TO PROVIDE ANY RELATED INFORMATION TO OTHERS WITHOUT PREVIOUS WRITTEN CONSENT.