

Planimetria con individuazione degli interventi precedentemente realizzati_1:500


Legenda interventi precedentemente realizzati

Barriera paramassi rigida esistente

Speroni in cls esistenti

Interventi realizzati nell'ambito del progetto "Lavori di consolidamento dei costoni rocciosi sottostanti la zona del Castello a salvaguardia del centro abitato e della zona archeologica"

 Pareti sottoposte ad interventi di pulizia, apposizione di reti a funi, reti metalliche e tiranti

 Area interessata da imbragaggio massi
con funi e reti metalliche

 Sottofondazione

Spazio per visti					
<div><div><div><div>Technoside s.r.l.</div><div>SERVIZI DI INGEGNERIA</div><div><div>v.le Madonna di Fatima n.14 10133 Grotto di Cantù</div><div>www.technoside.it info@technoside.it</div><div><div>tel +39.035.7520809</div><div>fax +39.035.8360370</div></div></div></div></div></div>					
				PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L. dott. ing. Filippo Di Mauro	
COMUNE DI CALTAVUTURO				COMMITTEE COMUNE DI CALTAVUTURO	
Titolo progetto					
INTERVENTI ATTI A RECUPERARE L'AREA ADIACENTE VIA TORINO IN UNO CON LE STRADE LIMITROFE E PER UNA CAMPAGNA D'ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE RETI E DEI NODI IN ACCIAIO ESISTENTI A PROTEZIONE DEL QUARTIERE					
PROGETTO ARCHITETTONICO					
Titolo elaborato				IMPRESA	
Planimetria generale: stato di fatto					
<div><div>TITOLOTA02</div><div>Scala1:500</div><div>FormatoA1*</div><div>File2333</div></div>					
AGGIORNAMENTI					
REV. DATA CAUSALE					
00 19 / 2018 prima emissione					
				REDAATTO RS VERIFICATO FD	
IL PRESENTE DOCUMENTO È PROPRIETÀ DELLA TECHNOSIDE S.R.L. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA AI SENSI DI LEGGE				CAD/COLLABORAZIONE dott. ing. Serena Russo	