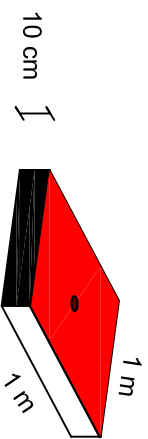
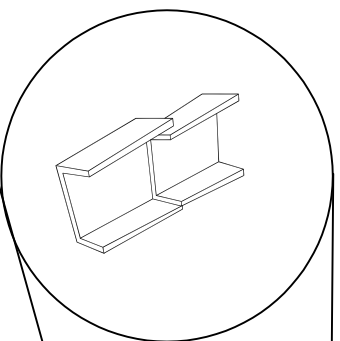
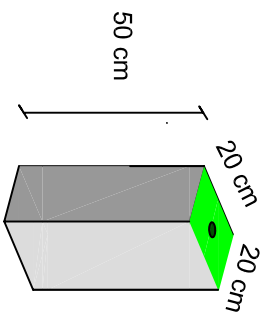


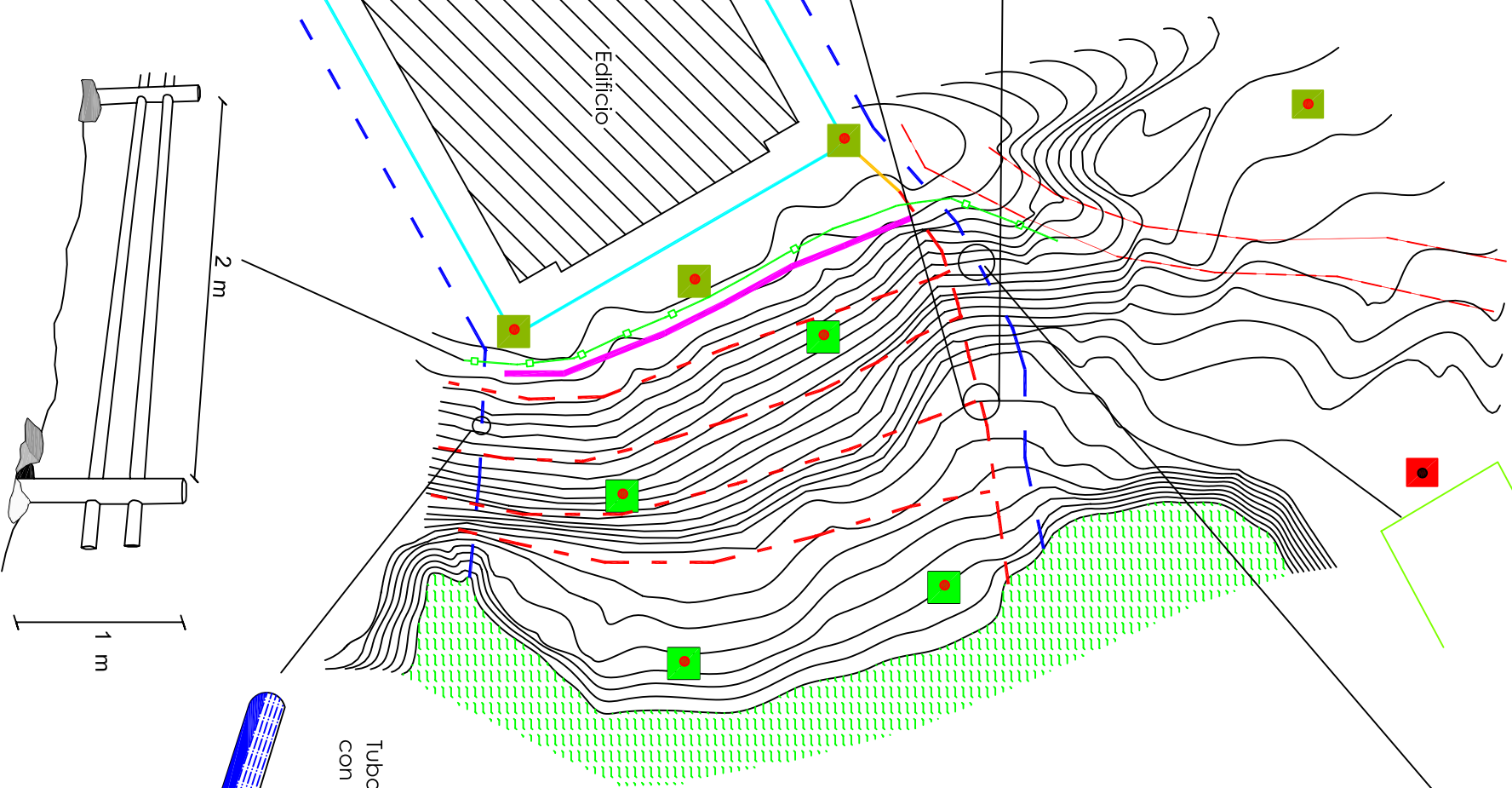
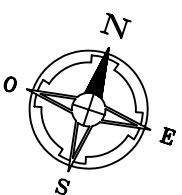
Appoggio realizzato in c.a. della stazione totale per il monitoraggio del movimento franoso



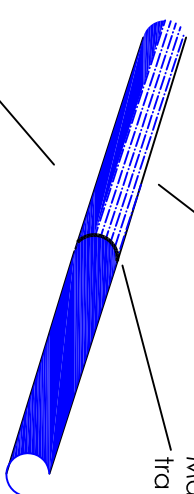
Base in c.a. delle stazioni di riferimento su cui verranno eseguite le misure topografiche



Canallette in c.a. semovibili disposte sul corpo di frana per allontanare le acque superficiali



Tubo microfessurato esistente con diametro pari a 20 cm



Manicotto di congiunzione tra i due tubi
Tubo di scarico verso il lago avente diametro pari a 20 cm

Manicotto di congiunzione tra i due tubi

Tubo di scarico verso il lago avente diametro pari a 20 cm

Drenaggi attorno all'edificio realizzato

Canaletta di raccolta delle acque piovane proveniente dalle grondaie disposta attorno all'edificio

Canallette in c.a. semovibili disposte sul corpo di frana per allontanare le acque superficiali

Fossato di guardia posizionato a monte del dissesto per impedire che eventuali ruscellamenti d'acqua superficiale possano riversarsi sul corpo di frana; esso scaricherà l'acqua raccolta direttamente nello stagno

Tubo per lo scarico delle acque

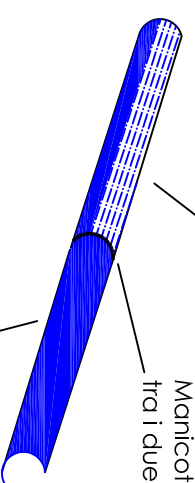
Appoggio in c.a. dello strumento totale per il monitoraggio del movimento franoso. Il punto indica il centro della stazione

Basi in c.a. delle stazioni di riferimento posizionate sul corpo di frana e su cui verranno eseguite le misure topografiche di monitoraggio. Il punto indica il centro dove va posizionato il prisma

Basi in c.a. della stazione di riferimento su area stabile

Recinzione a protezione della zona di frana

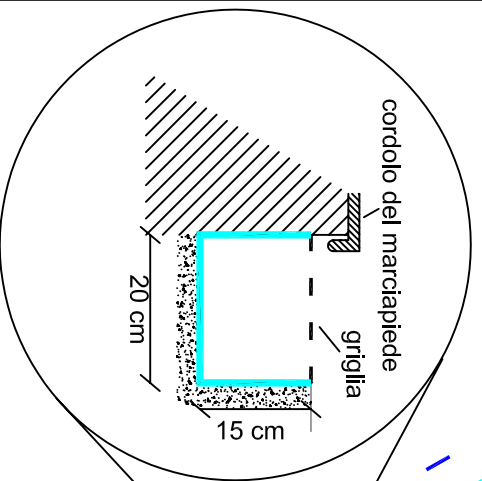
Tubo microfessurato esistente con diametro pari a 20 cm



Manicotto di congiunzione tra i due tubi
Tubo di scarico verso il lago avente diametro pari a 20 cm

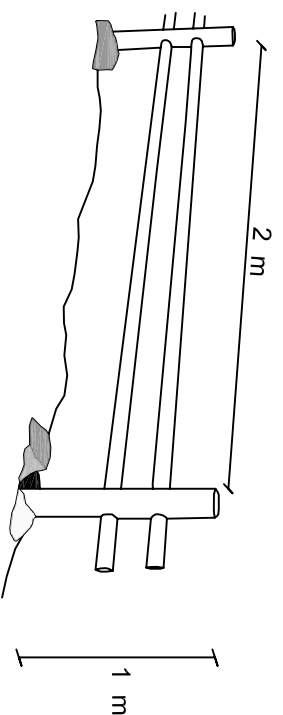
cordolo del marciapiede

griglia



Canaletta di raccolta delle acque piovane proveniente dalle grondaie disposta attorno all'edificio

Recinzione a protezione della zona di frana



<p>ENVIO:</p> <p>Documentazione integrativa agli interventi di messa in sicurezza di una porzione di terreno di proprietà della Paradiso S.r.l. a seguito dello smottamento del versante compreso tra lo stagno di Comabbio e l'albergo a seguito della lettera Prot. 2898 dello 04-06-08 del Comune di Merello a seguito delle osservazioni del Dott. Geol. Grimaldi Roberto</p>		<p>Titolo:</p> <p>Interventi di salvaguardia e di monitoraggio</p>		<p>Rev. Tav. 5</p>
<p>Committente:</p> <p>Speth Paradiso S.r.l. Via Sebastiano Veniero n.42 20148 - Milano</p>	<p>A cura di:</p> <p>S tuolo GR ecologico TM riabile</p>	<p>Dat.: Giugno 2008</p>	<p>Scala: 1:500</p>	
<p>Verbal Tav. n. 13 - 2007 Genio-Cantieri PV Tel. Fax: 02.83.170.38 - e-mail: genio@genioec.it P.IVA: 01990650184 - C. Fisc.: 01990650184</p>		<p>RF.:</p>	<p>Rev. 045-08</p>	