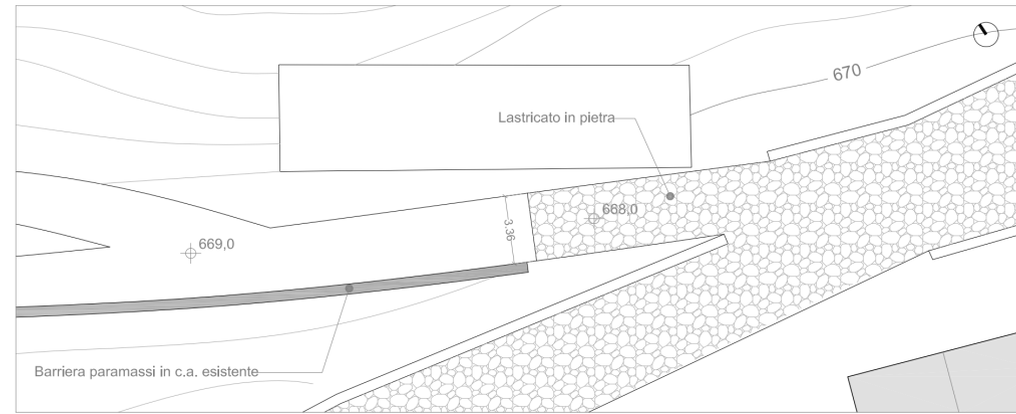
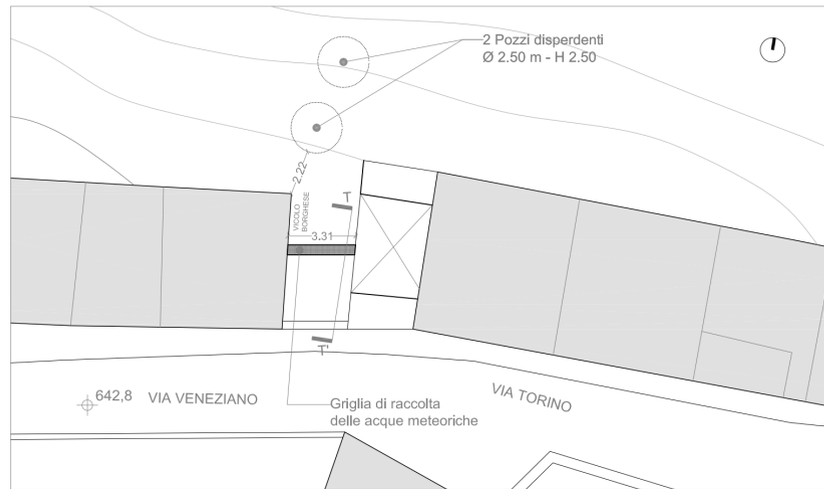




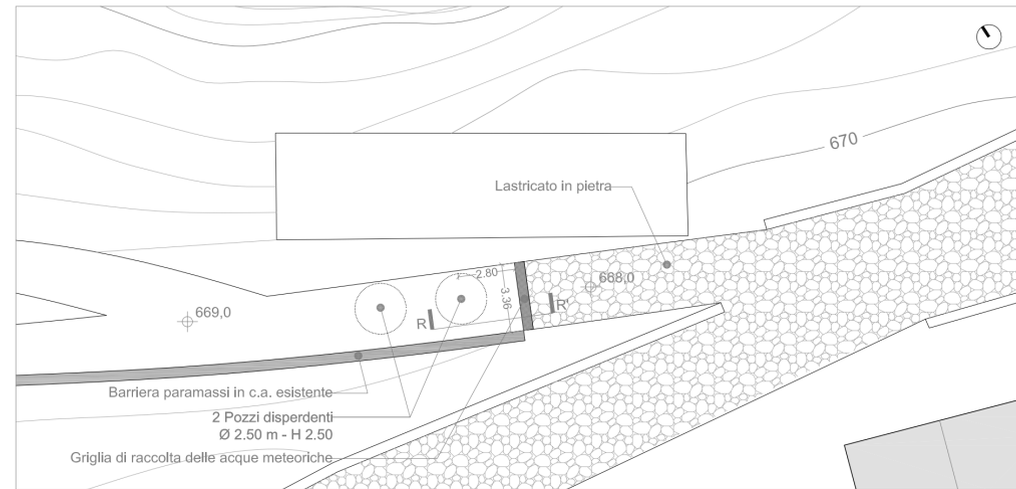
Planimetria_Stralcio D_STATO DI FATTO_1:200



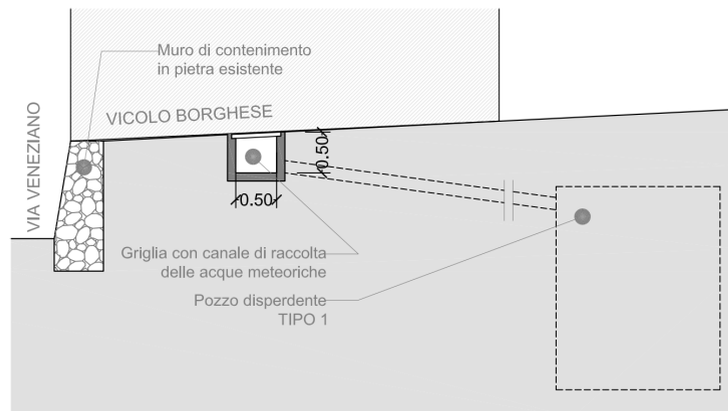
Planimetria_Stralcio E_STATO DI FATTO_1:200



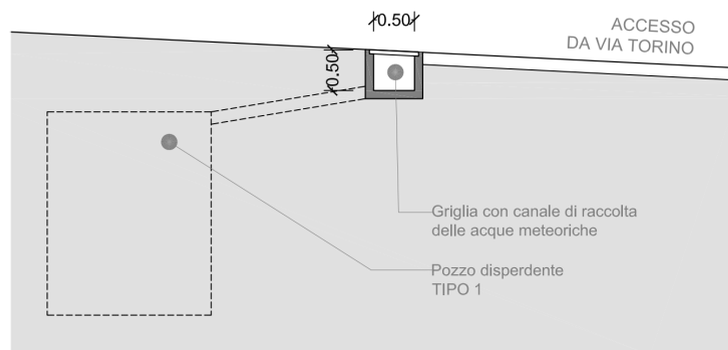
Planimetria_Stralcio D_STATO DI PROGETTO_1:200



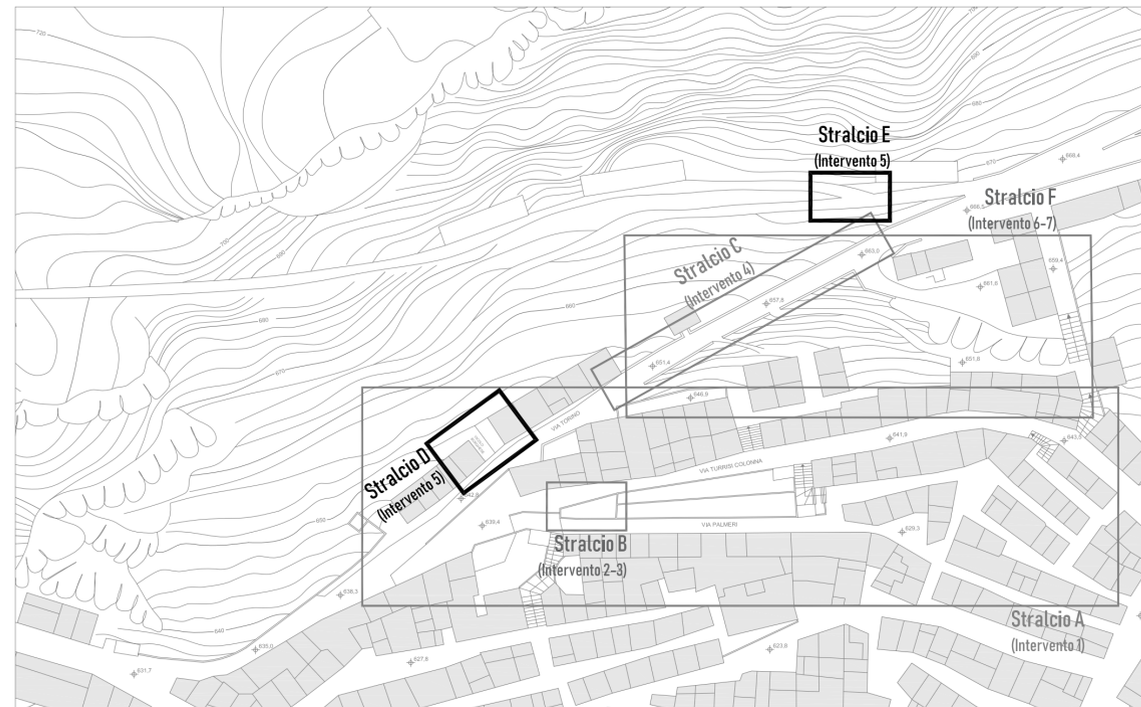
Planimetria_Stralcio E_STATO DI PROGETTO_1:200



Sezione tipo T-T'_STATO DI FATTO_1:50



Sezione tipo R-R'_STATO DI PROGETTO_1:50



Individuazione degli stralci_1:1.000

Spazio per visti

<p>Technoside s.r.l. SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via Madonna di Faldina n.14 95030 Gravina di Catania www.technoside.it info@technoside.it</p> <p>tel. +39.095.7500099 fax. +39.095.8360370</p>	<p>PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L. dott. Ing. Filippo Di Mauro</p>									
	<p>COMUNE DI CALTAVUTURO</p>									
<p>TITOLO PROGETTO</p> <p>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</p>	<p>COMMITTENTE COMUNE DI CALTAVUTURO</p>									
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p>	<p>IMPRESA</p>									
<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>Stralcio D-E (Intervento 5)</p>	<p>Tavola TA08</p> <p>Scala 1:200 1:50</p> <p>Formato A2*</p> <p>File 2333</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">AGGIORNAMENTI</th> </tr> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>CAUSALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>10 / 2018</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	AGGIORNAMENTI			REV.	DATA	CAUSALE	00	10 / 2018	prima emissione	<p>REDATTO ___RS___ VERIFICATO ___FD___</p> <p>CAD/COLLABORAZIONE dott. Ing. Serena Russo</p>
AGGIORNAMENTI										
REV.	DATA	CAUSALE								
00	10 / 2018	prima emissione								