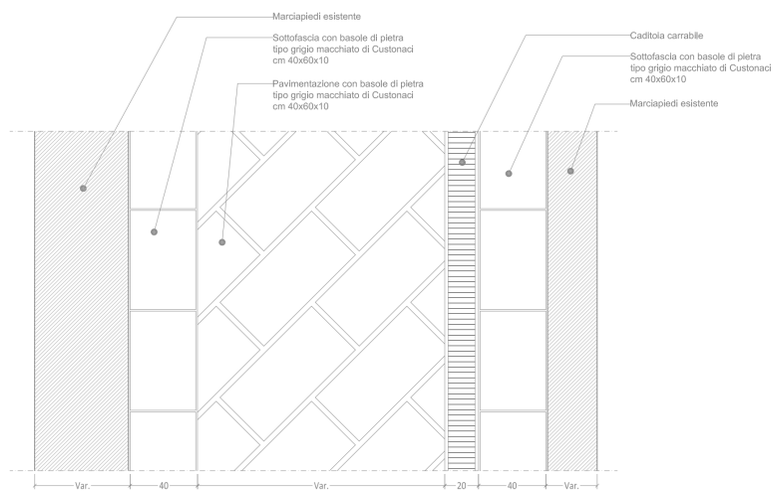
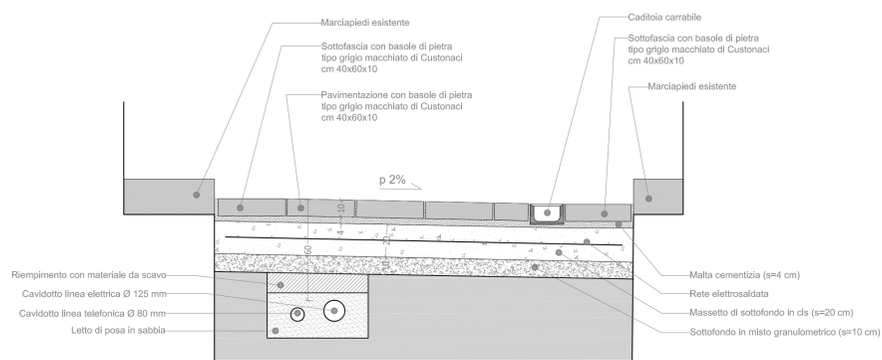


Planimetria\_STATO DI PROGETTO\_1:200

Particolare A1\_1:20

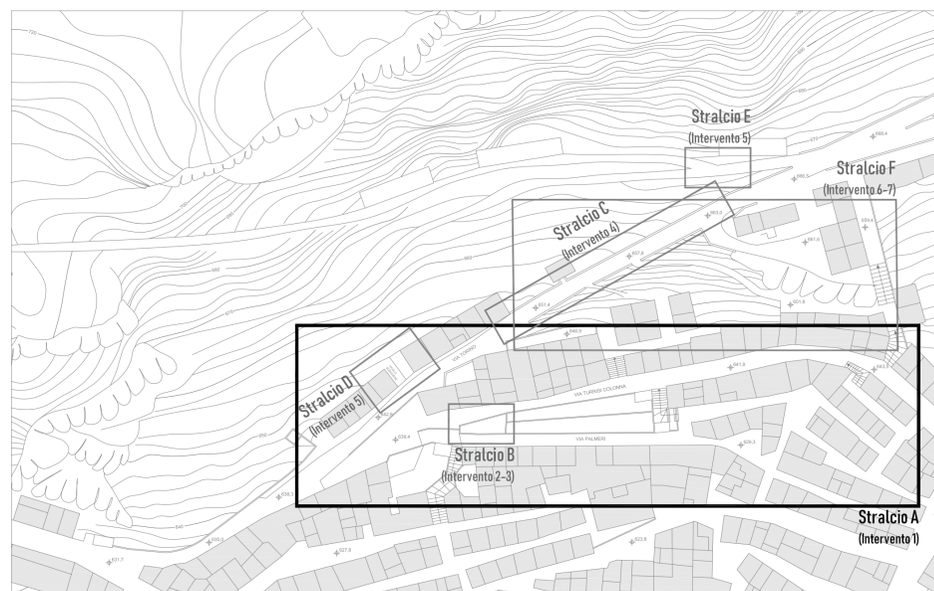


Dettaglio della pavimentazione



Sezione della strada

- Perimetro INTERVENTO 1
- Legenda pavimentazioni esistenti preservate**
- Basolato lapideo (DA PRESERVARE)
- Legenda nuove pavimentazioni**
- Pavimentazione in basole di pietra tipo grigio macchiato di Custonaci
- Sottofascia in basole di pietra tipo grigio macchiato di Custonaci
- Cadiotoia per la raccolta delle acque meteoriche con smaltimento in pozzi disperdenti
- Interramento cavi rete elettrica e telefonica presenti sulle facciate



Individuazione degli stralci\_1:1.000

<p>Spazio per visti</p>	<p style="text-align: right;">PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L. dott. ing. Filippo Di Mauro</p>						
<p><b>Technoside s.r.l.</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p style="font-size: small;">via Madonna di Faldra n.14 - 05030 Cortina di Caserta - www.technoside.it - tel. +39.095.7500559 info@technoside.it - fax +39.095.8380379</p>							
<p><b>COMUNE DI CALTAVUTURO</b></p>							
<p>Titolo progetto <b>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</b></p>							
<p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b></p>							
<p>Titolo elaborato <b>Stralcio A (Intervento 1): stato di progetto e particolari costruttivi</b></p>							
<p>Scala <b>1:500</b></p>	<p>Formato <b>A1*</b></p>						
<p>File <b>2333</b></p>							
<p>AGGIORNAMENTI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>CAUSALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>10/2019</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DATA	CAUSALE	00	10/2019	prima emissione
REV.	DATA	CAUSALE					
00	10/2019	prima emissione					
<p>REDAZIONE: RS VERIFICATO: FD</p>							
<p>IL PRESENTE DOCUMENTO È PROPRIETÀ DELLA TECHNOSIDE S.R.L. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA IN SENSO LEGALE CAD/COLLABORAZIONE: <b>dott. ing. Serena Russo</b></p>							