


LEGENDA	
INDAGINI GEOGNOSTICHE	
●	SONDAGGIO (CAMPAGNA 2020)
●	SONDAGGIO (CAMPAGNA 2019)
●	SONDAGGIO (CAMPAGNA 2017)
●	SONDAGGIO STRUMENTATO A INCLINOMETRO (CAMPAGNA 2018-2019)
●	SONDAGGIO STRUMENTATO A PIEZOMETRO (CAMPAGNA 2018-2019)
●	SONDAGGIO (CAMPAGNA 2017)
INDAGINI SISMICHE	
●	DOWN-HOLE (CAMPAGNA 2020)
●	DOWN-HOLE (CAMPAGNA 2019)
■	HVSR (CAMPAGNA 2020)
—	INDAGINI SISMICHE A RIFRAZIONE (CAMPAGNA 2020)
—	INDAGINI MASW (CAMPAGNA 2020)
—	INDAGINI SISMICHE A RIFRAZIONE (CAMPAGNA 2019)
—	INDAGINI MASW (CAMPAGNA 2019)



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTAZIONE: ANAS EXPRL</p> <p><small>IPROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Cofe s.p.a. di Rovereto 1987</small></p> <p><small>IL GEOLOGO: Prof. Roberto MARZINO Olivetti s.p.a. di Livorno 1957</small></p> <p><small>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura PIGNAN Olivetti s.p.a. di Livorno 1957</small></p> <p><small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANEGLA</small></p> <p><small>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI</small></p> <p>PROTOCOLLO: DATA:</p>	<p>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">   </div> <p>DOCT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE</p>		
<p>B - GEOLOGIA E GEOTECNICA BB - INDAGINI PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGINI - TAV. 2 DI 6</p>			
<p>BB10</p>	<p>NOME FILE: BB10-T00GEOGEOPIV2_A.dwg</p>	<p>REVISIONE: SCALA:</p>	<p>1:2.000</p>
<p>PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801</p>	<p>CODICE ELAB.: T00GEOGEOPIV2</p>	<p>REVISIONE: A</p>	<p>SCALA: 1:2.000</p>
<p>C</p>	<p>B</p>	<p>A</p>	<p>LUGLIO 2020</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA</p>	<p>DATA</p>	<p>REDDATTO VERIFICATO APPROVATO</p>