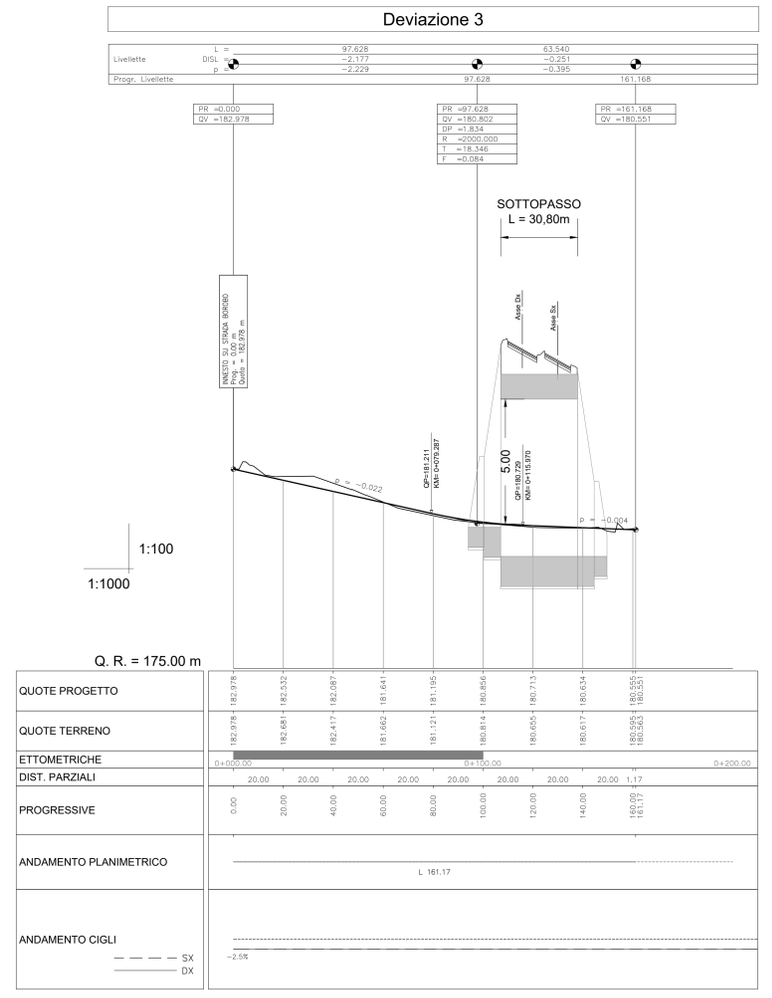


Profilo longitudinale





Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO	PG 372
---------------------	--------

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolcini Cultroni Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>cooprogetti engeko</p>
<p>Archt. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Alessandro Michel Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI PRELIMINARI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Viabilità interferita, secondaria e locale
Viabilità Interferita 3
Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale

<p>PROGETTO</p> <p>D T P G 3 7 2 D 2 2</p>	<p>NOME FILE</p> <p>SOOPSO3TRAPP01_A</p>	<p>REVISIONE</p> <p>A</p>	<p>SCALA</p> <p>1:1000</p>
--	--	---------------------------	----------------------------

<p>PROGETTO</p> <p>D T P G 3 7 2 D 2 2</p>	<p>ELAB.</p> <p>S O P S O 3 T R A P F O 1</p>	<p>DATA</p> <p>Ottobre '22</p>	<p>REDAITTO</p> <p>Maggiore</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>Resto</p>	<p>APPROVATO</p> <p>Guiducci</p>
--	---	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------