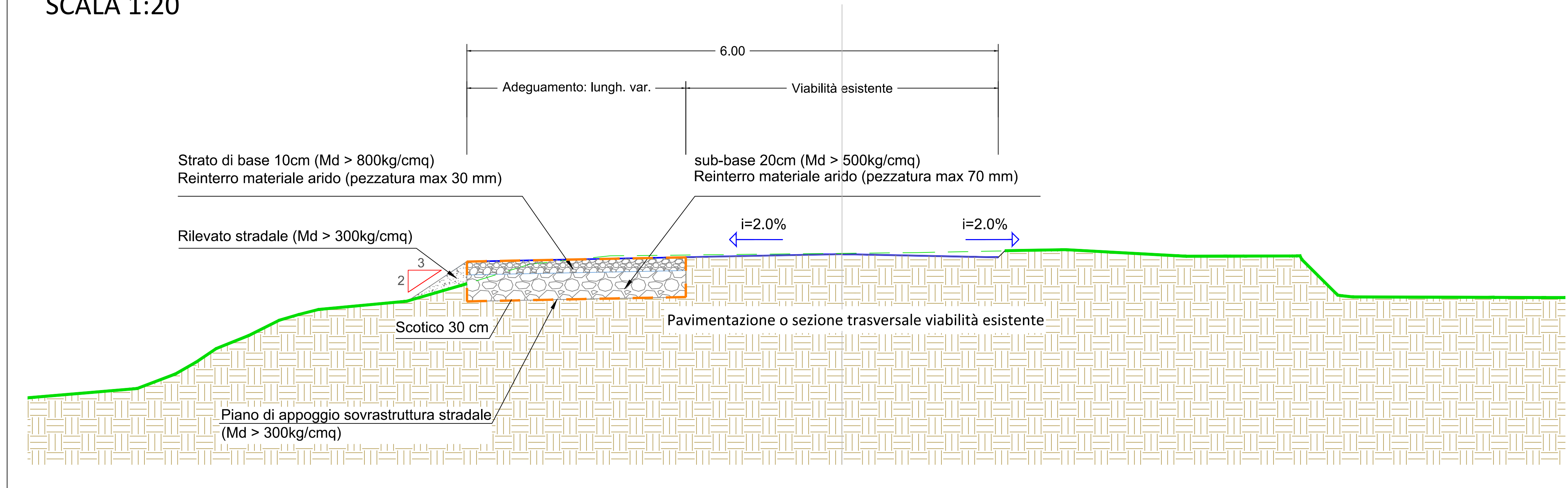
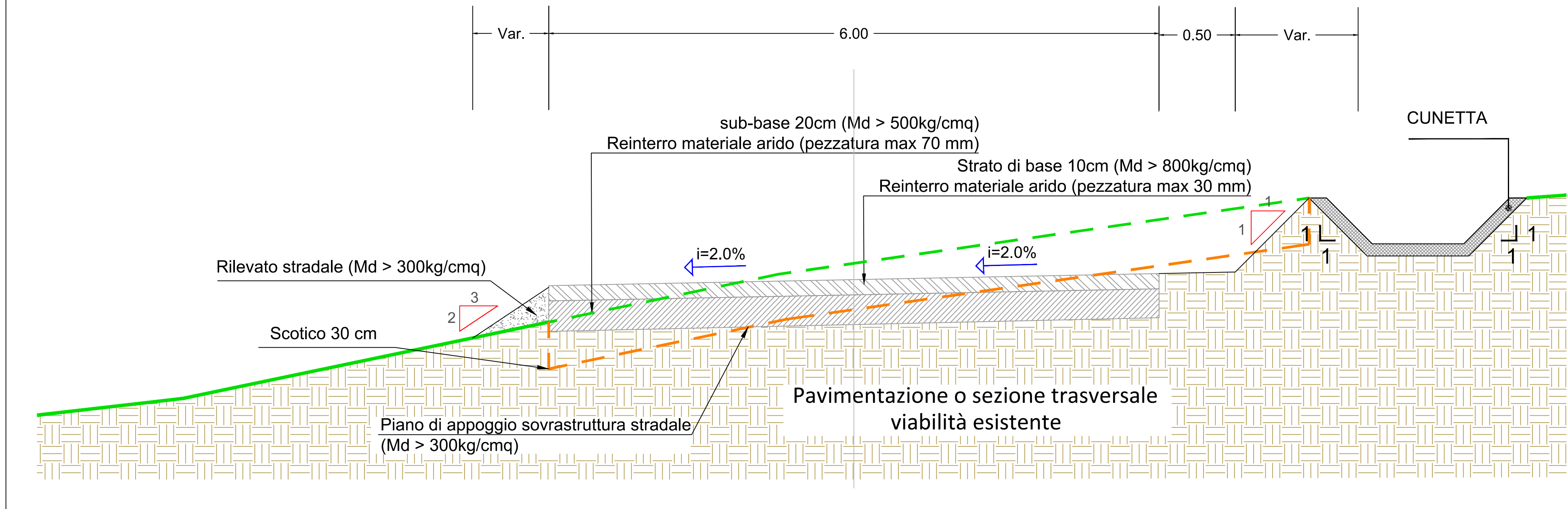


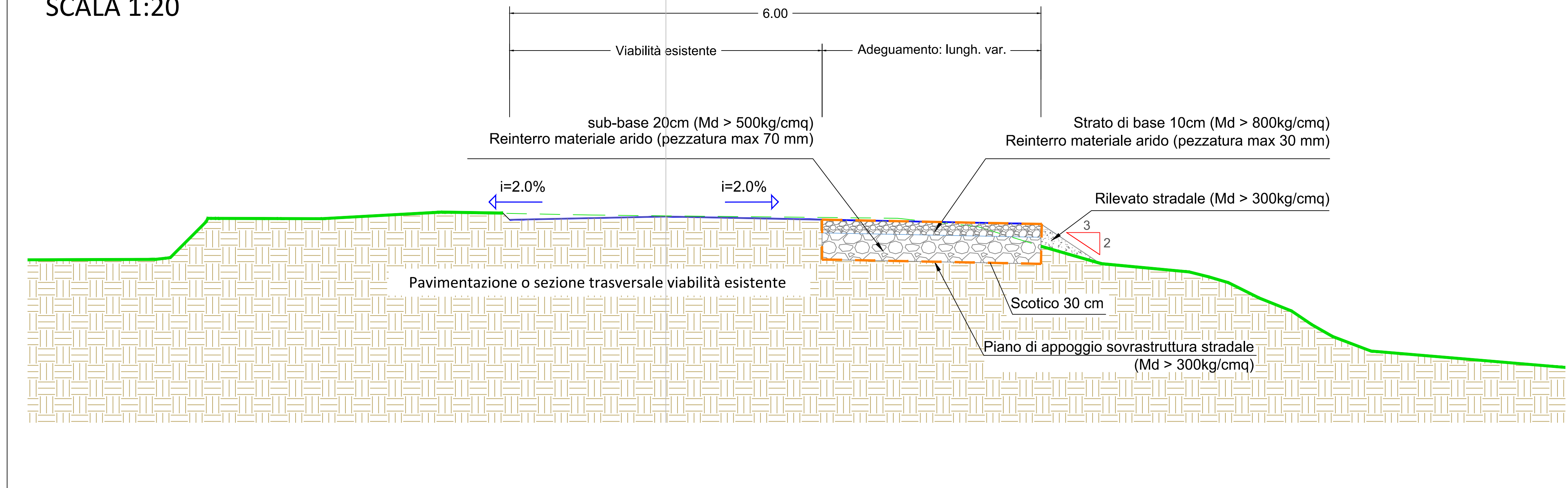
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



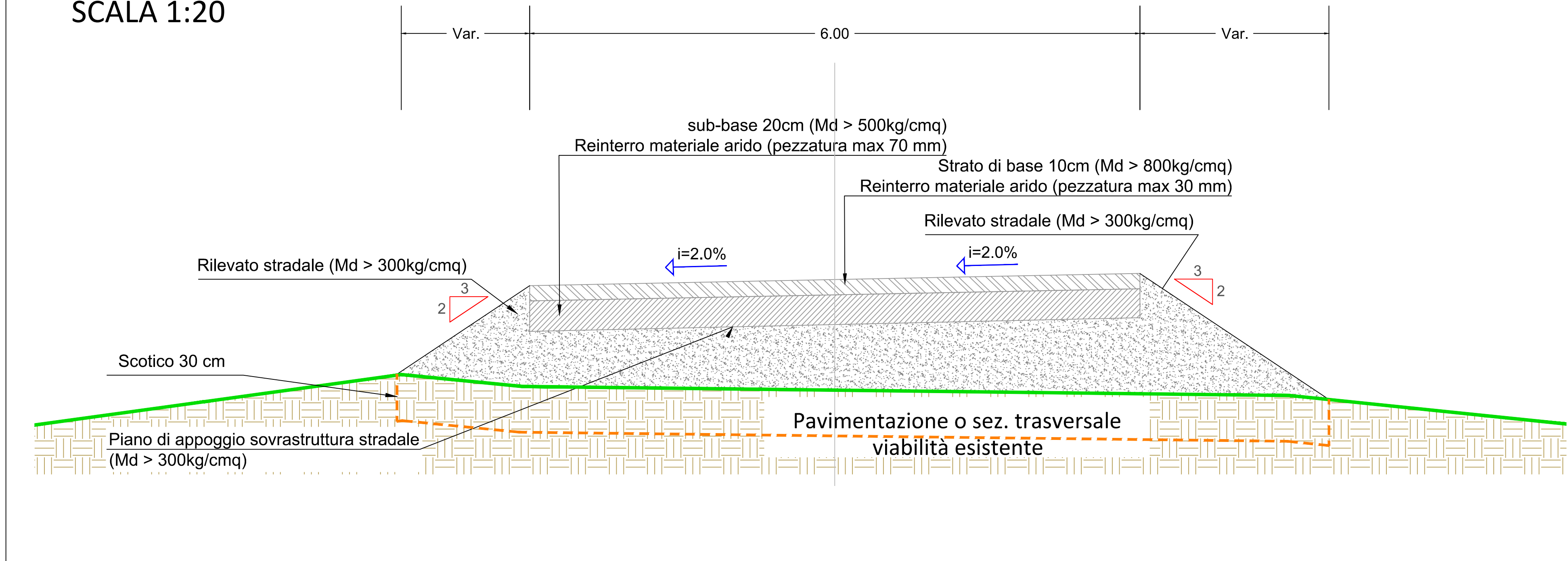
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



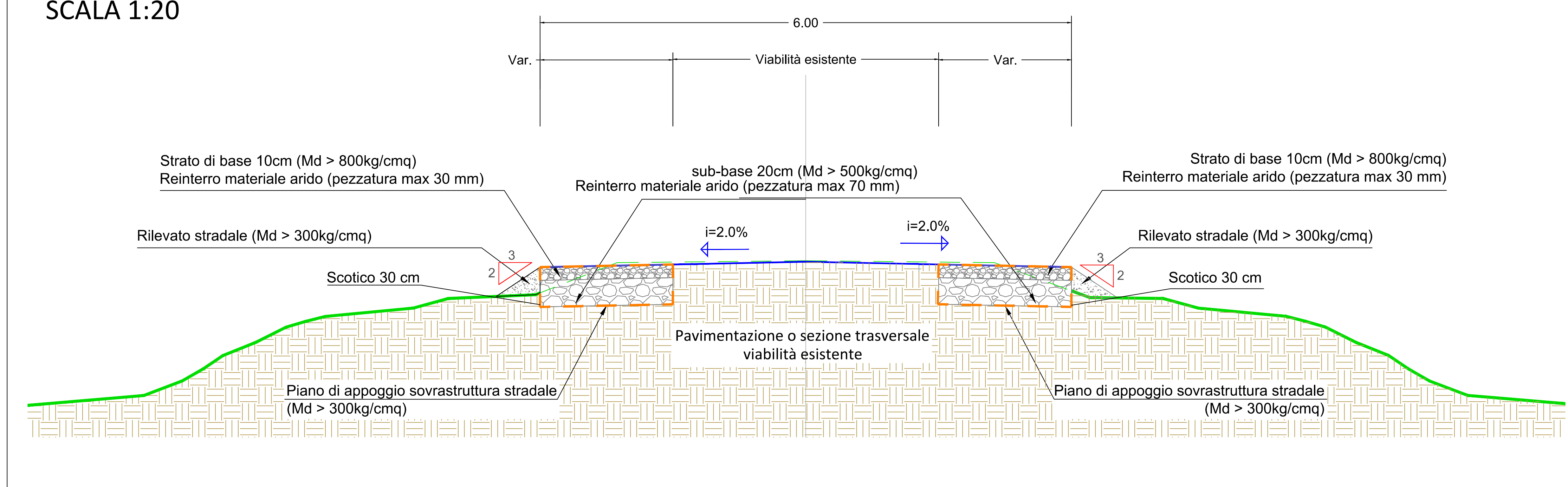
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



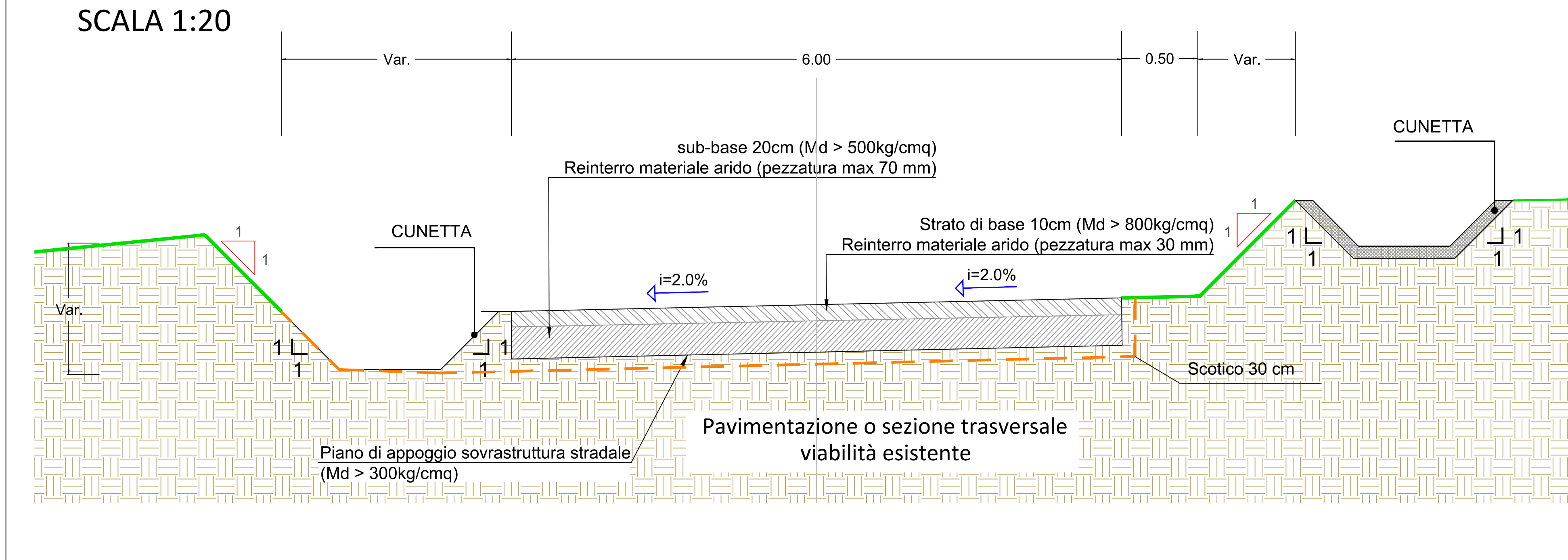
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) La DIMENSIONE DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIE SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)</p>		<p>COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.L. Luffa n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: NIM3C18_ElaboratoGrafico_03_07_04</p>		<p>PROGETTO: PROGETTO INGENGERIA</p>	
<p>PROGETTO: società d'ingegneria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>PROGETTO: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Manduria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO N. 1872</p>	
<p>PROGETTO: P.IVA 0258050723</p>		<p>PROGETTO: 19_20_FO.ENE.AU.PC.3TD_00</p>	
<p>PROGETTO: Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>PROGETTO: SCALA: 1:20 ELAB: 1 di 2</p>	