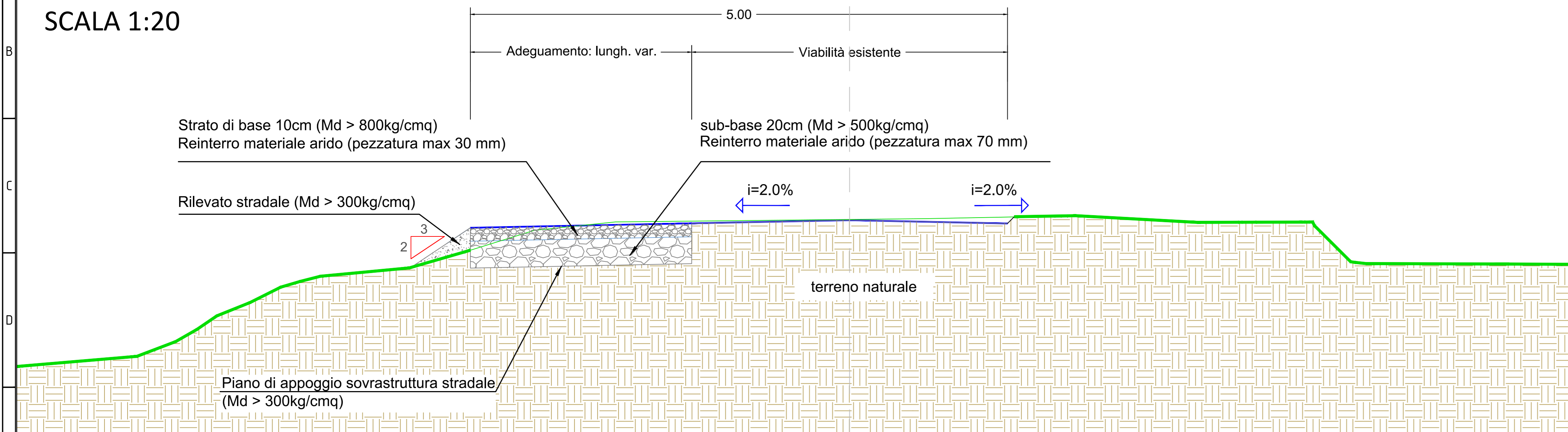
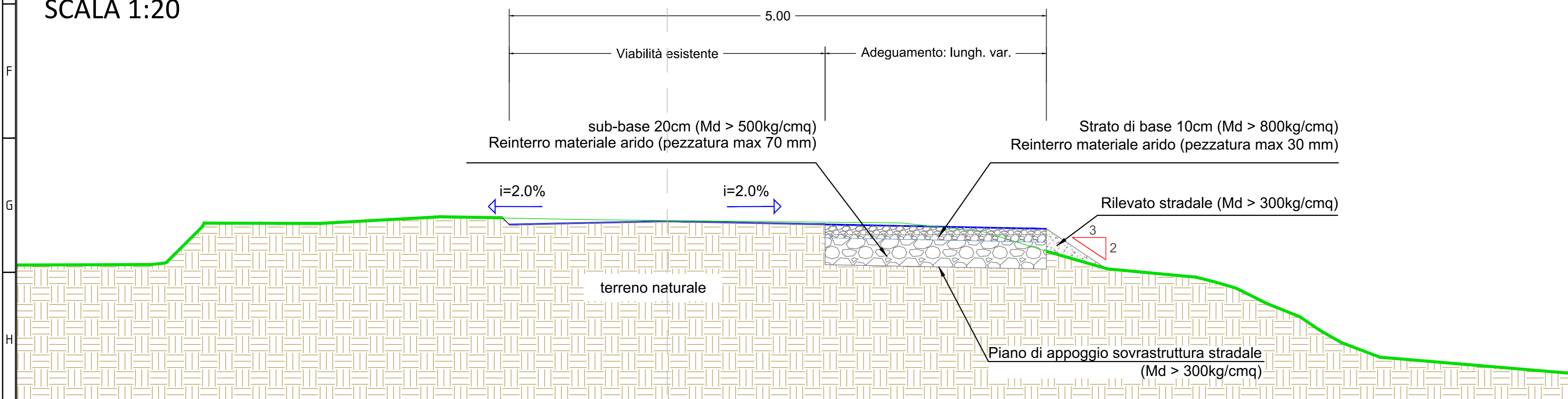


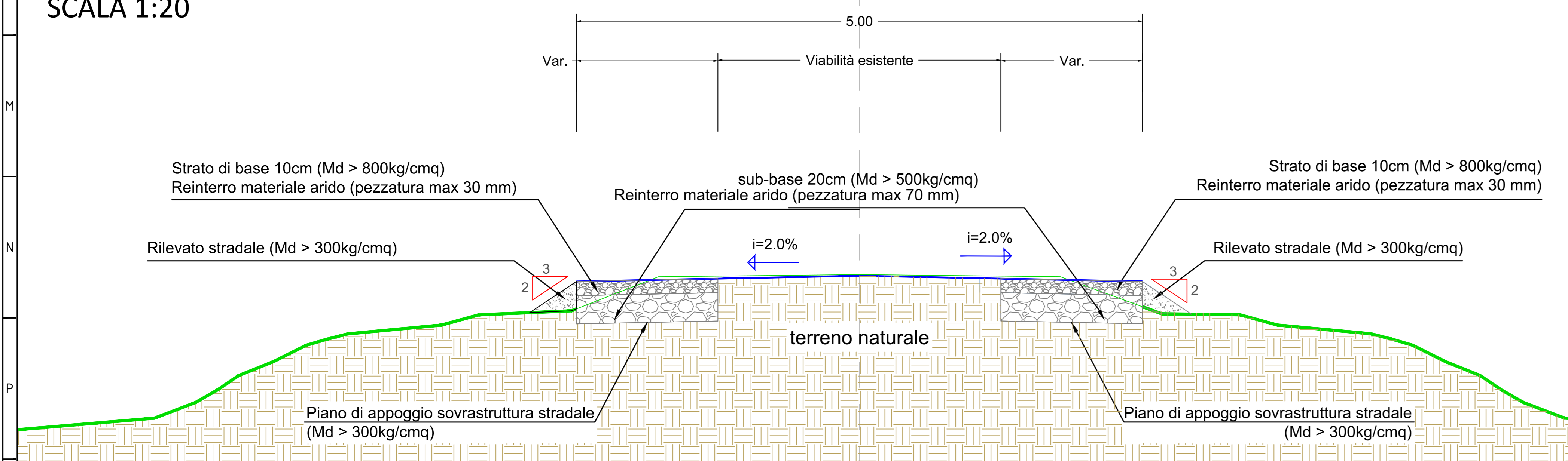
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



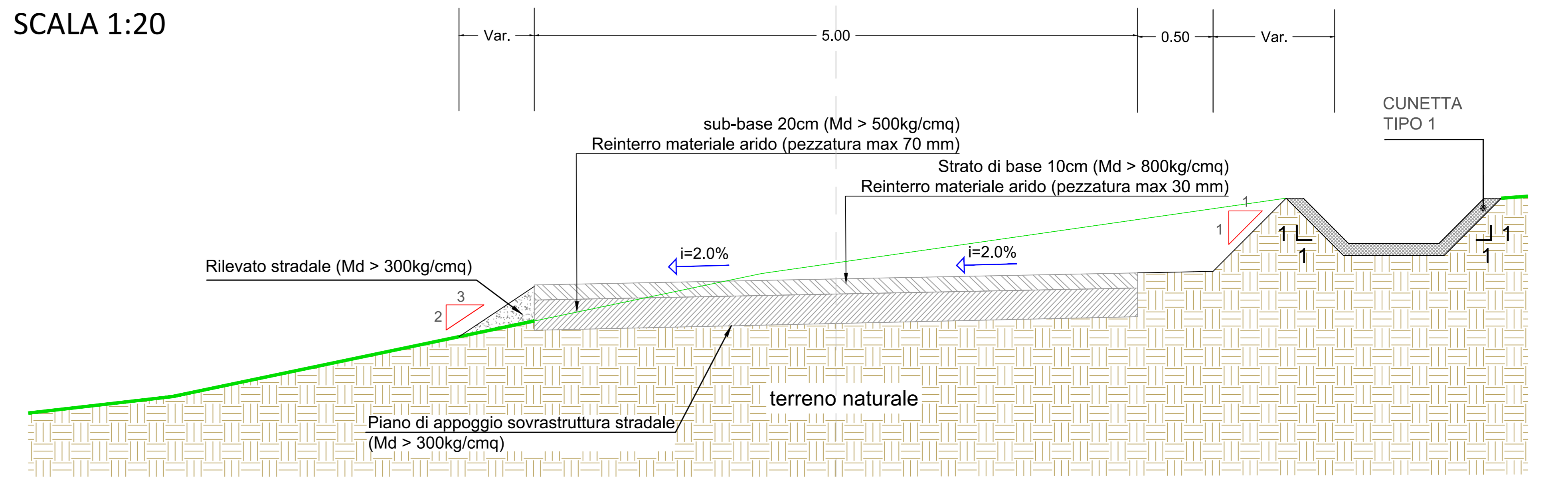
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



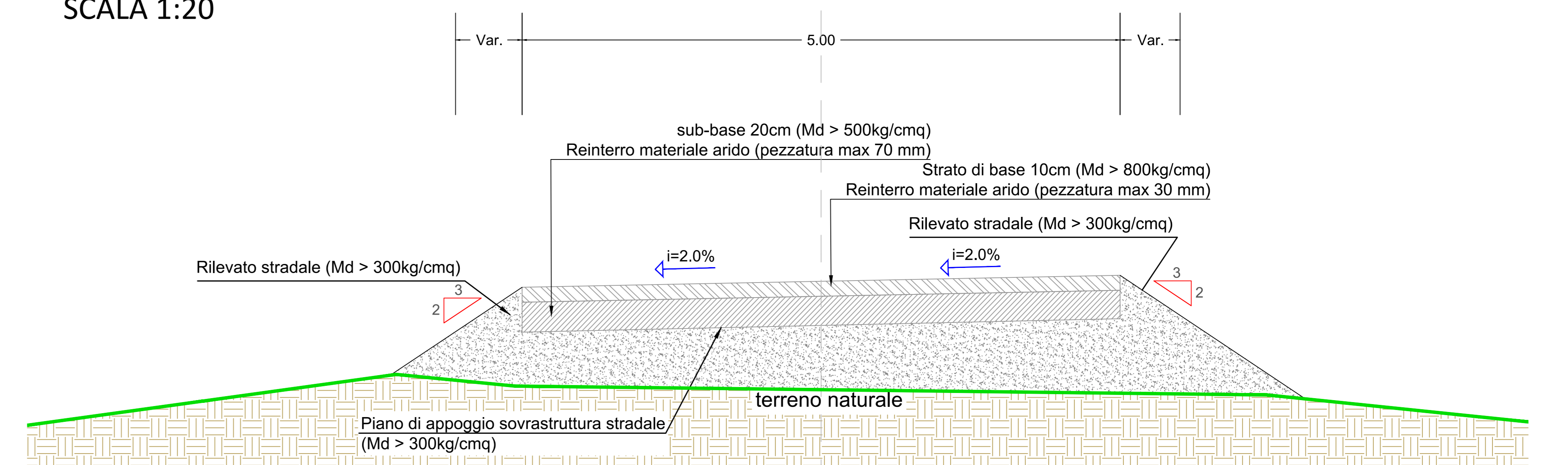
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



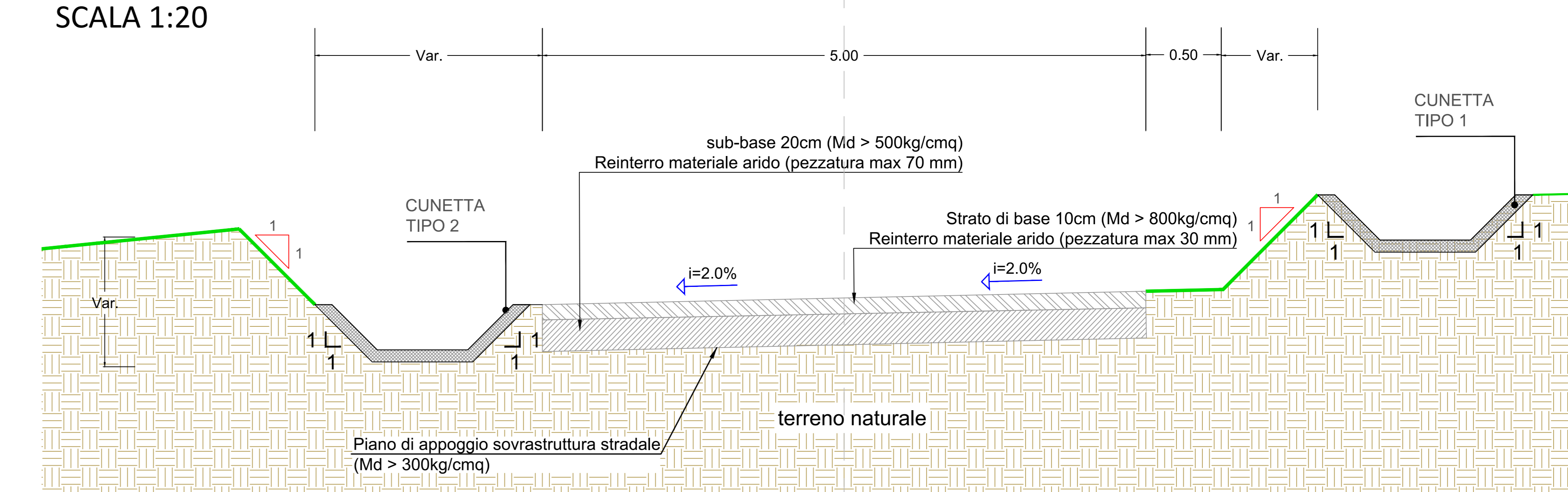
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



00	16/12/2020	Emissione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.078.00</p> <p>CLASSIFICATION: WIND FARM A0 SCALE: 1:20 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 3</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo TITLE: 8PSY7B1_Elaborazione Grafica 27 Tipici Sezioni Stradali e Cavidotti</p>					
<p>VALIDATION</p>					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COLL:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	PLANT:	PROGRESSIVE:	REVISION:	CODE	
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.25	ITW146220007800			