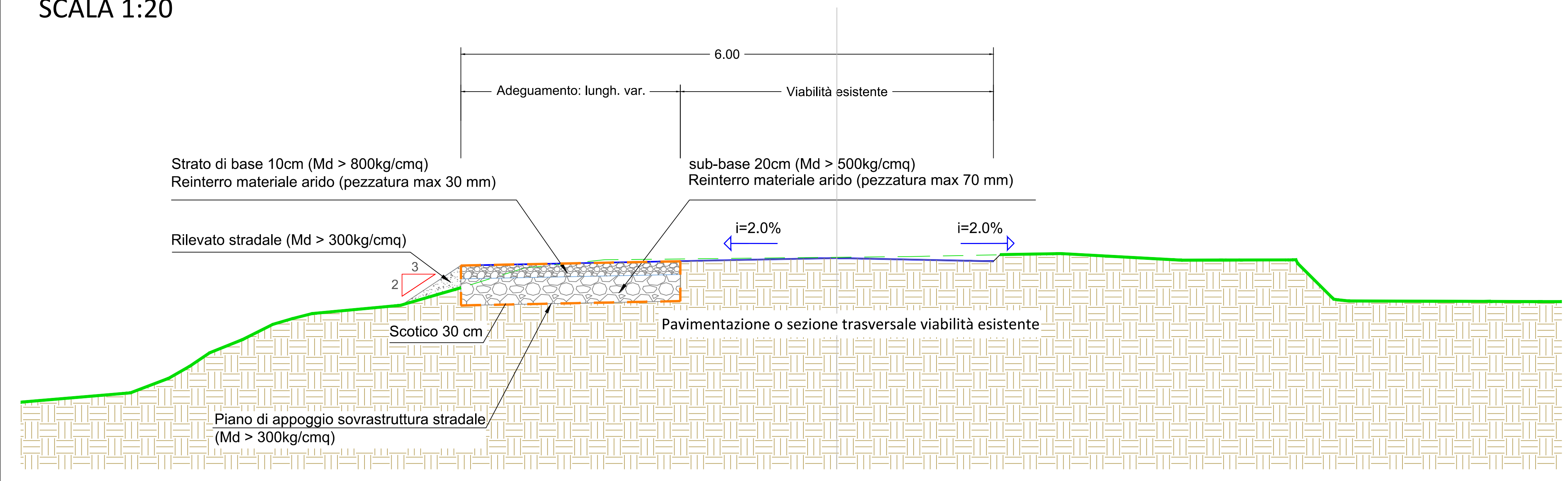
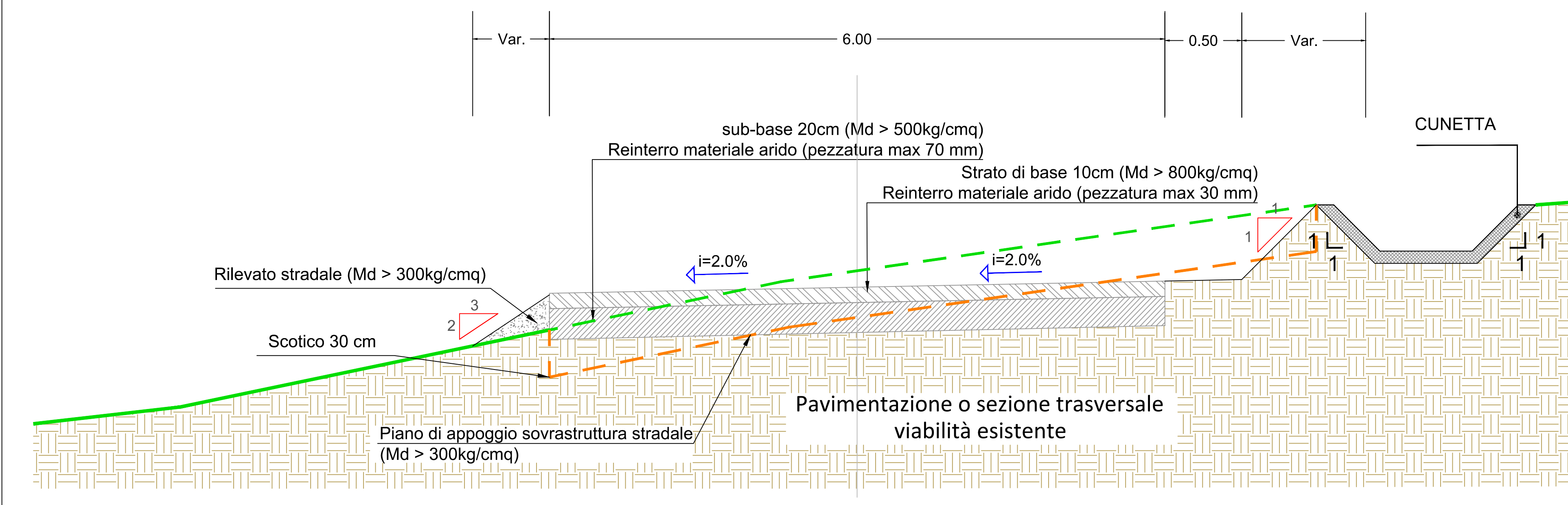


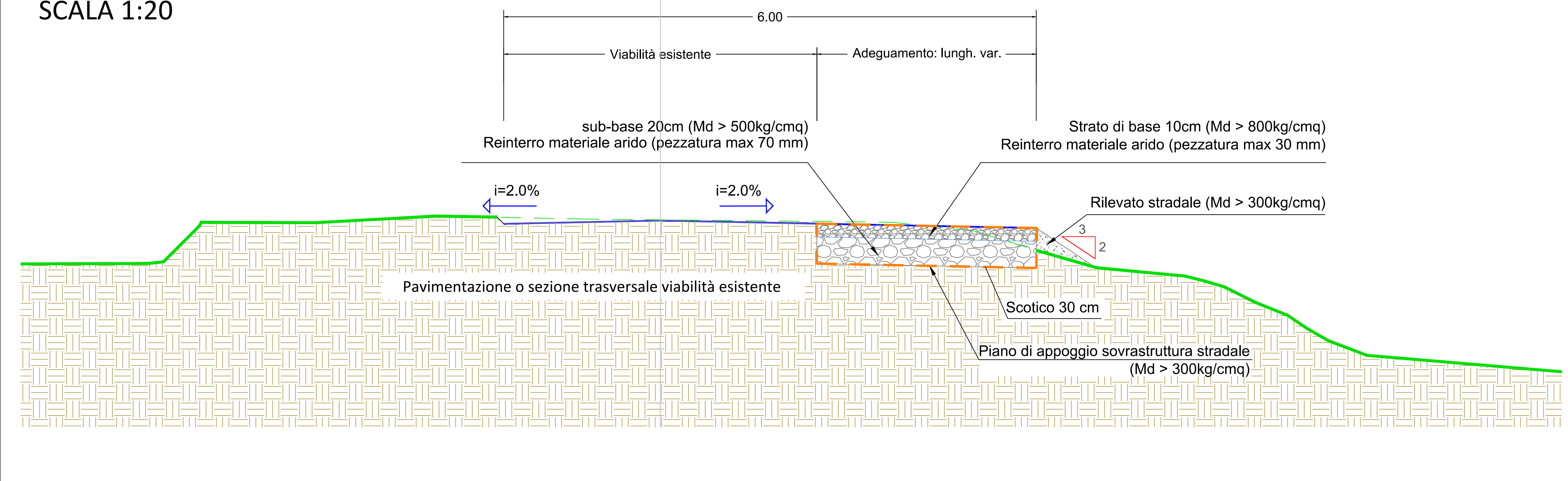
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



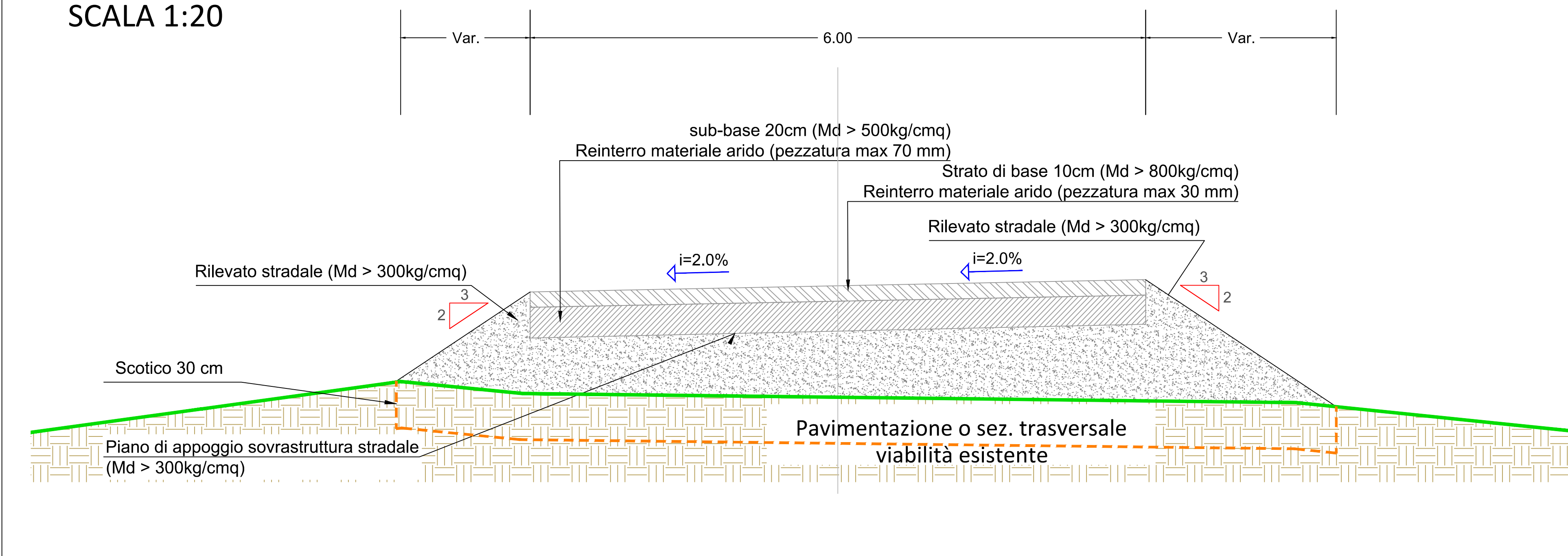
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



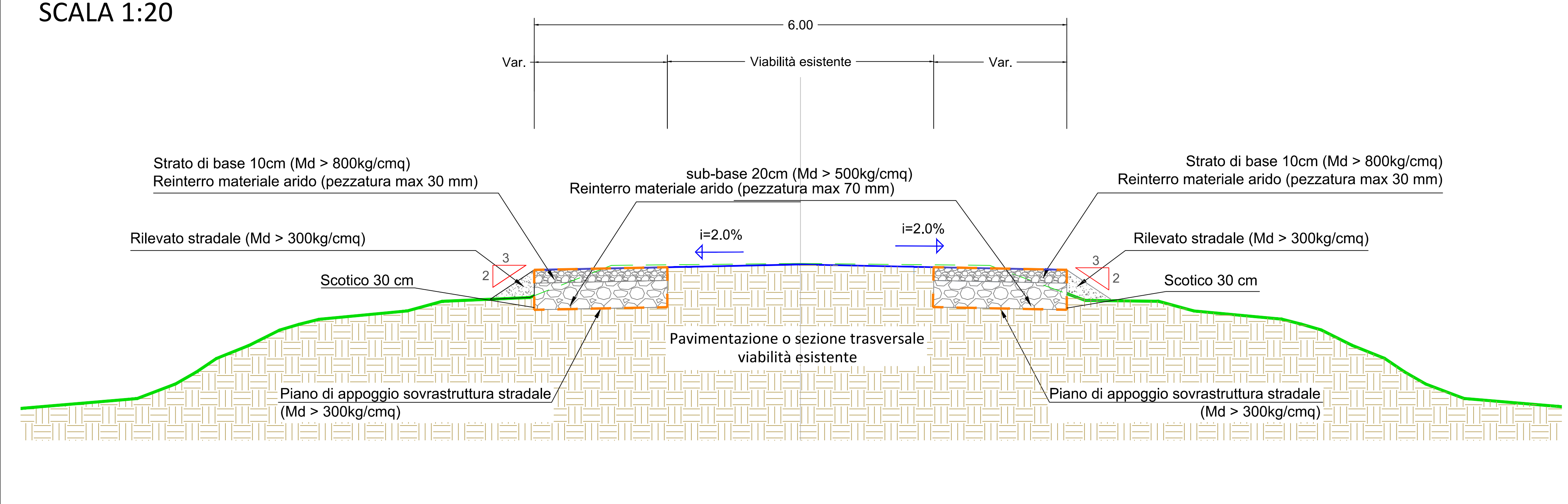
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



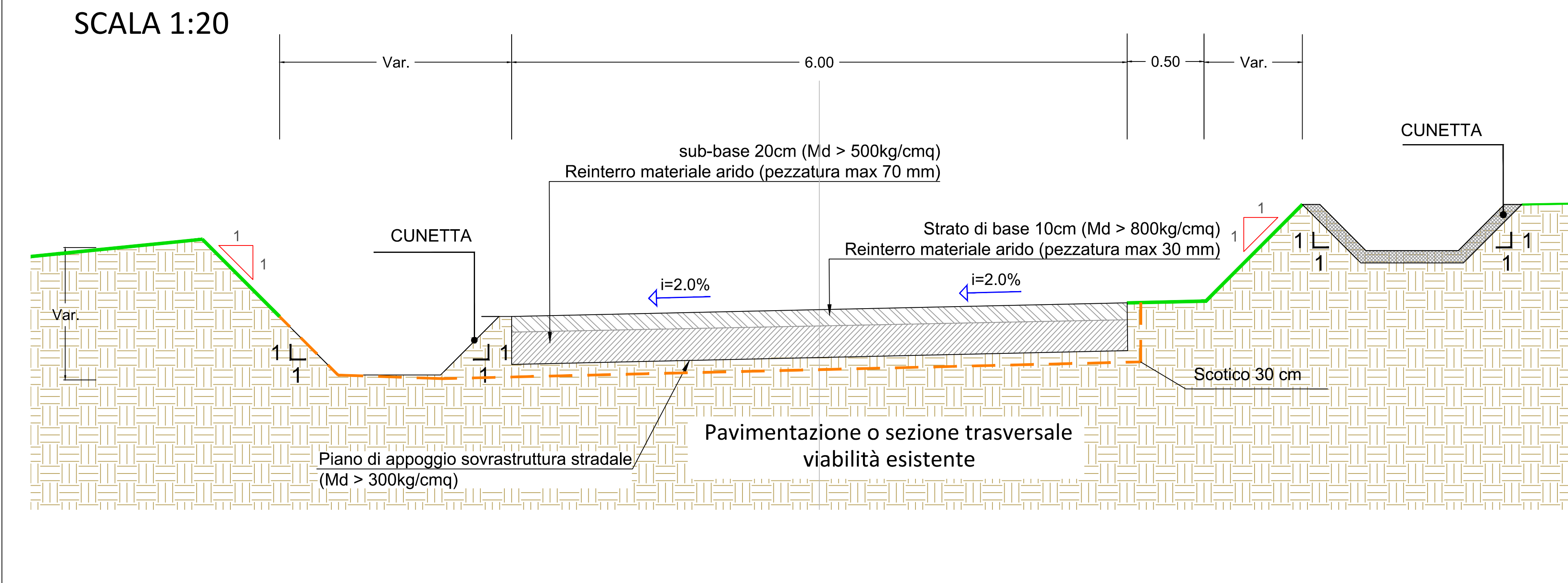
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



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

PROGETTO		REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
OGGETTO:				COMMITTENTE:			
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)				RED ENERGY s.r.l. Z.L. Lutto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)			
TITOLO:							
V2FSHT_ElaboratoGrafico_03_07_04							
PROGETTO				SOCIETÀ			
PRO. ETO engineering s.r.l.				società d'ingegneria			
direttore tecnico				P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			
P.IVA 058000203				P.IVA 058000203			
19_20_FO_ENE_AU_PC_3TD_00				19_20_FO_ENE_AU_PC_3TD_00			
SCALA:				ELAB:			
1:20				1 di 2			