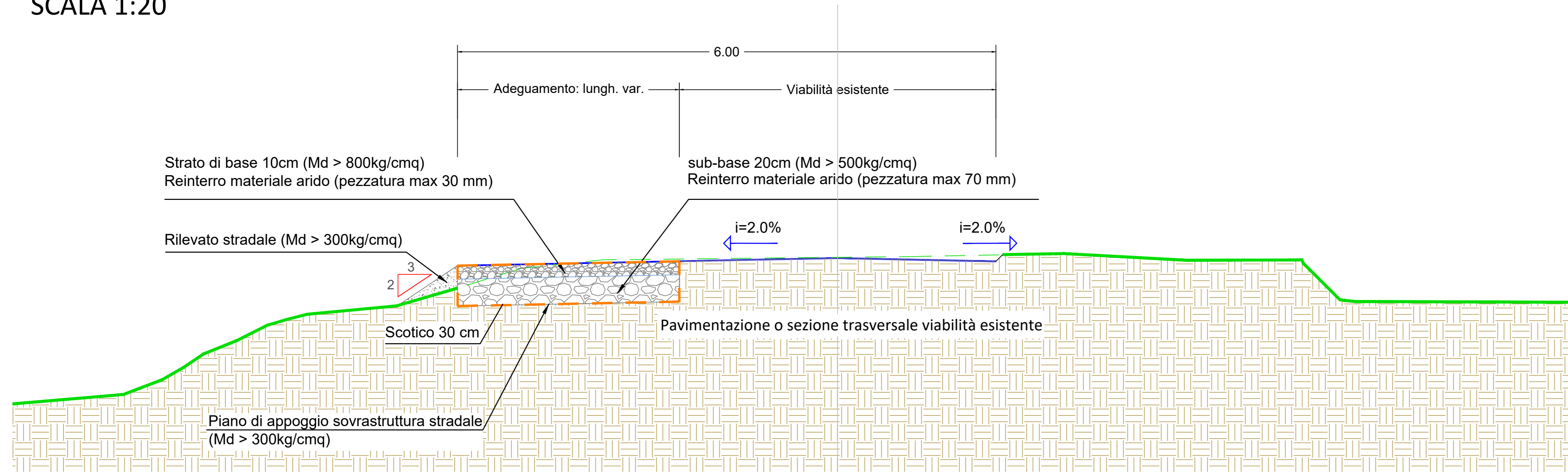
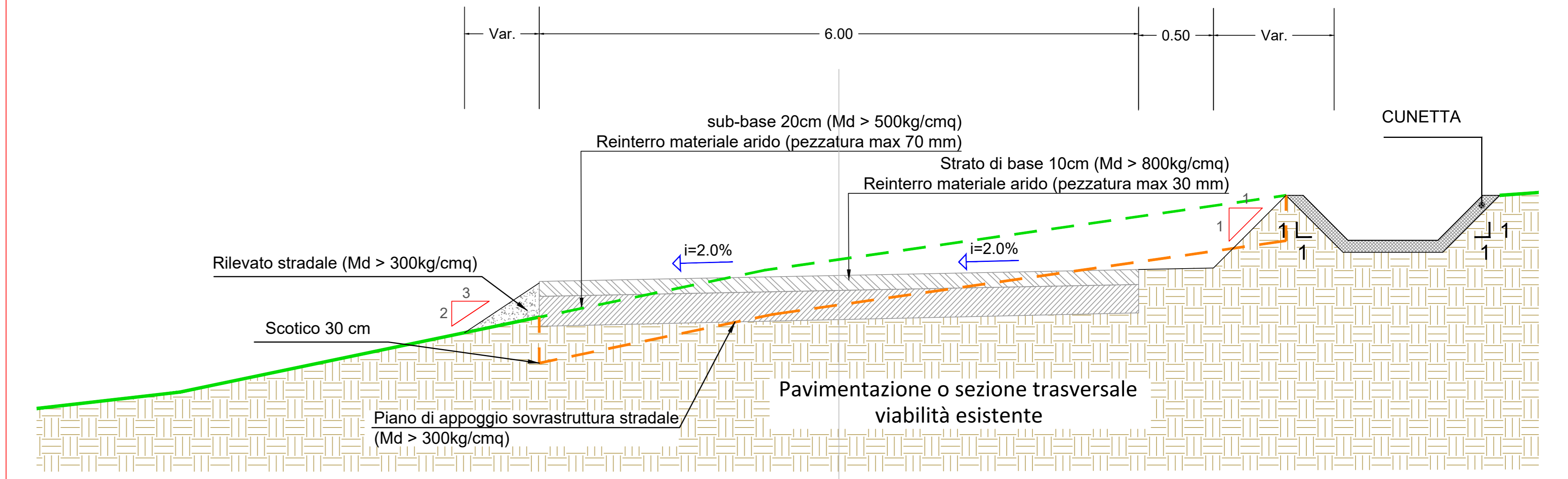


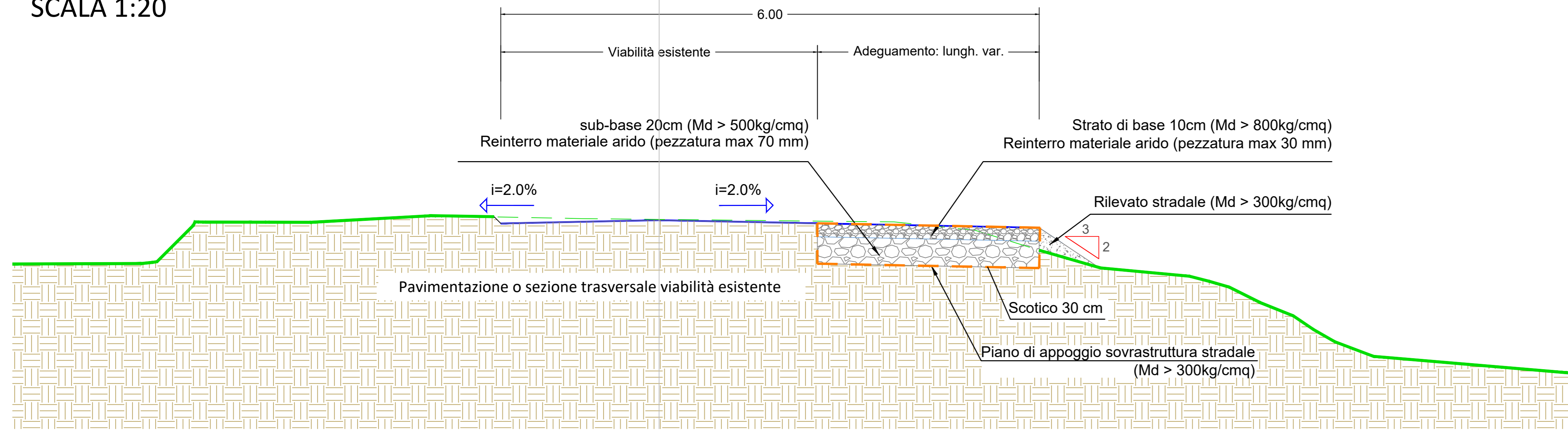
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



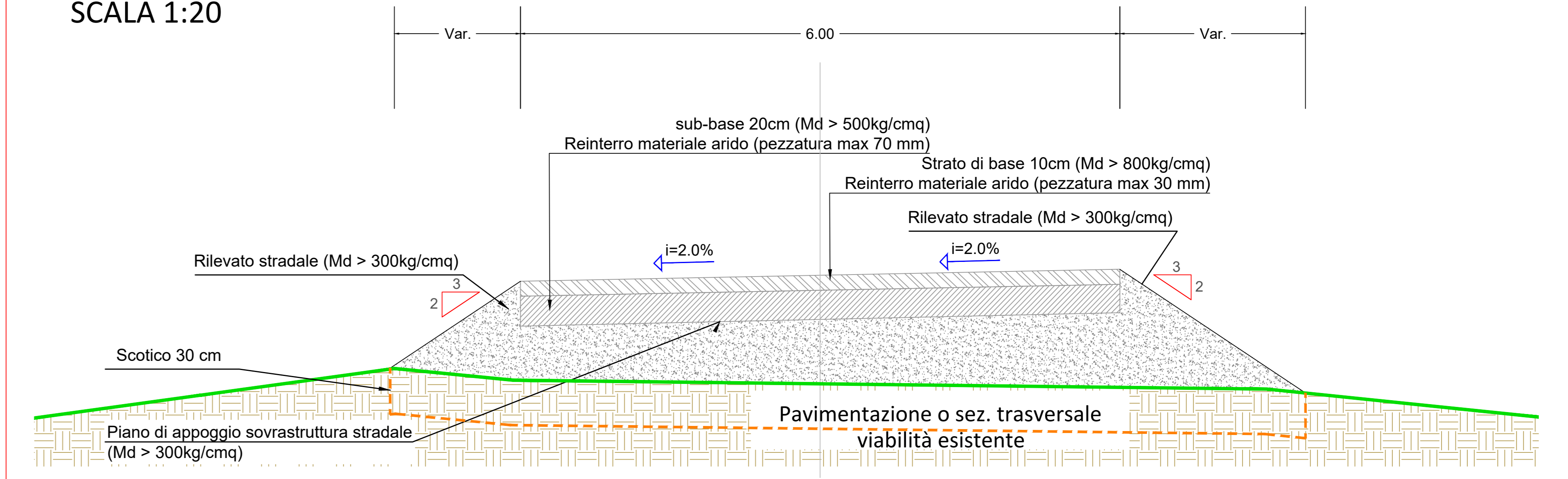
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



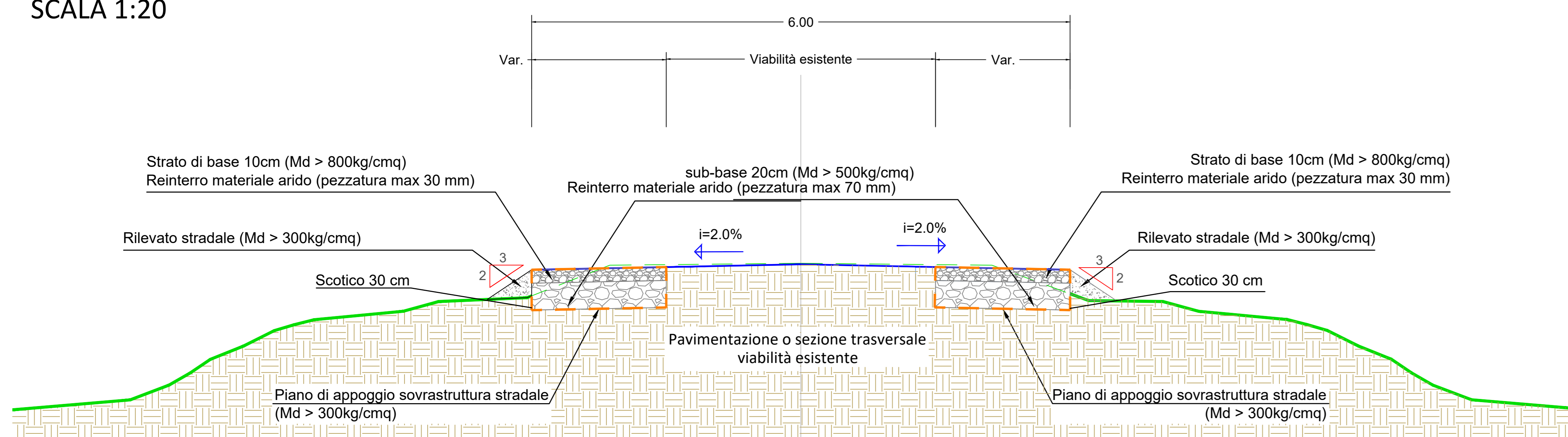
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



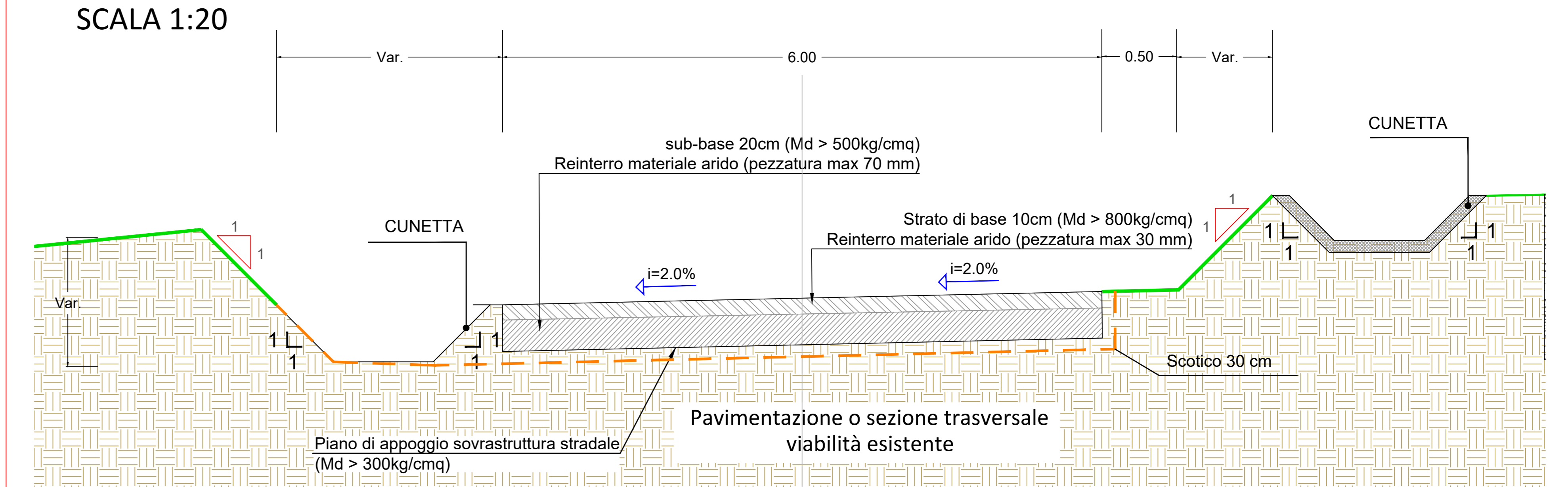
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



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

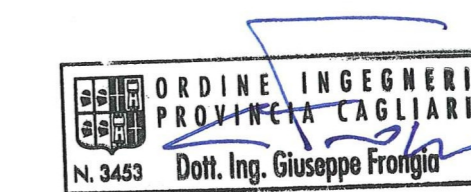


SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



NOTE

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



01/07/2022	Emissione	AF	GF	GF
REV. DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT)		FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.15590.12.004.00-Tipico sezione stradali con particolari costruttivi		
enel Green Power Engineering & Construction	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:20	PLOT SCALE: 1:1
	UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: TIPICO SEZIONE STRADALE CON PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
VALIDATED BY: A. PUSOLI (GRE)	GRE CODE			
VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 99	ISSUER: IT
COLLABORATION:	W	1	5	9
	0	1	2	0
	0	4	0	0