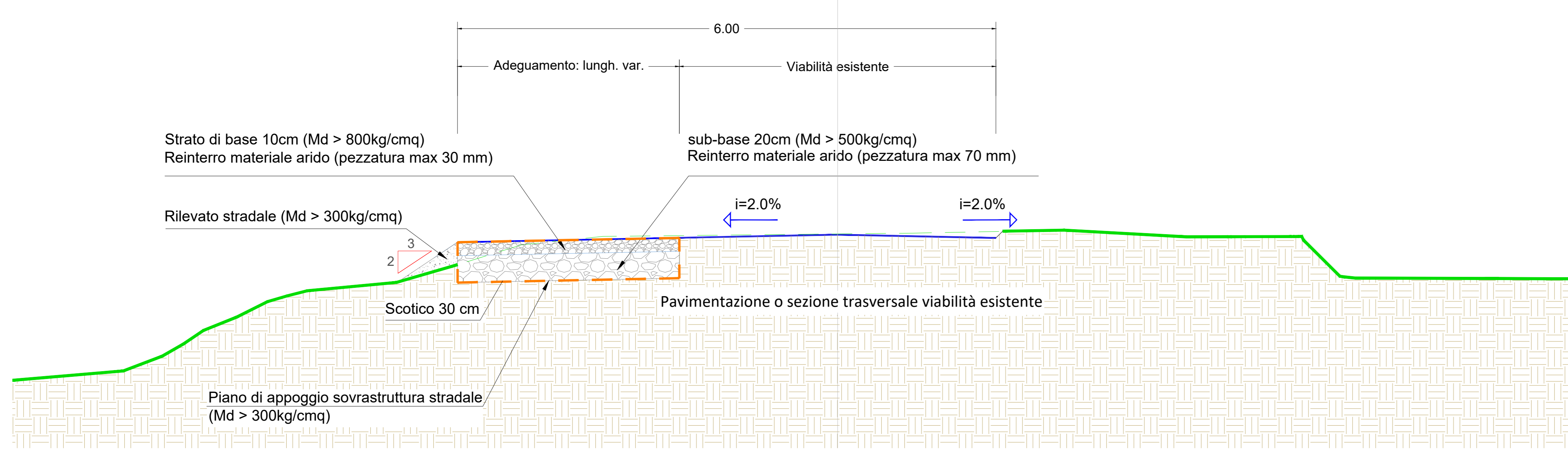
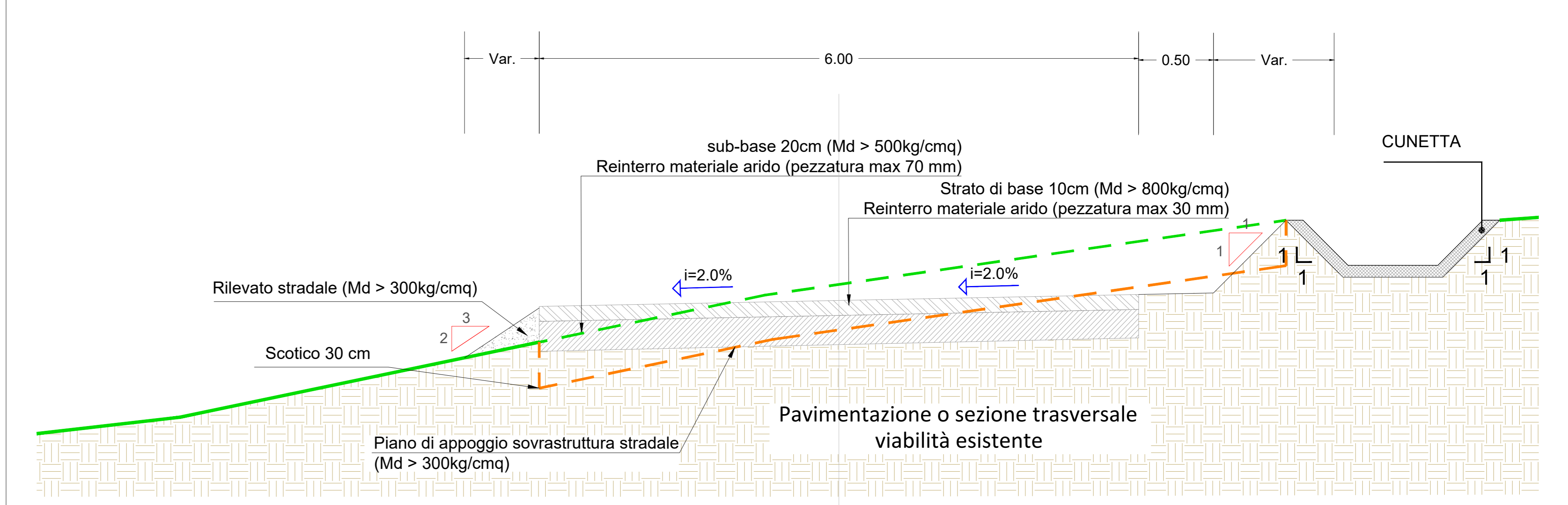


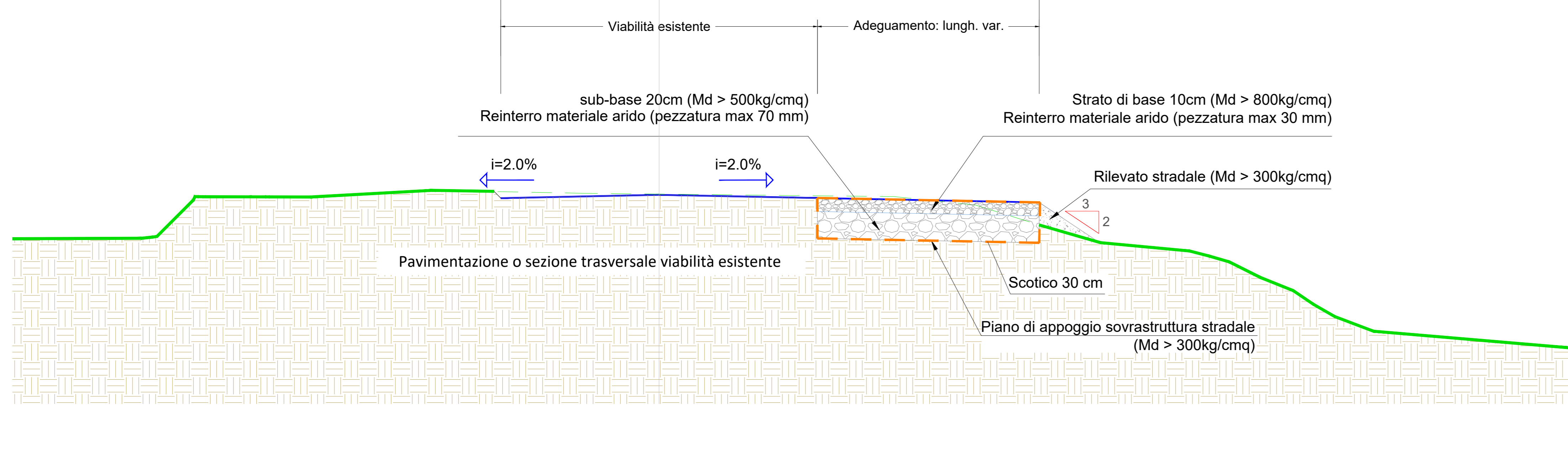
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO  
SCALA 1:20



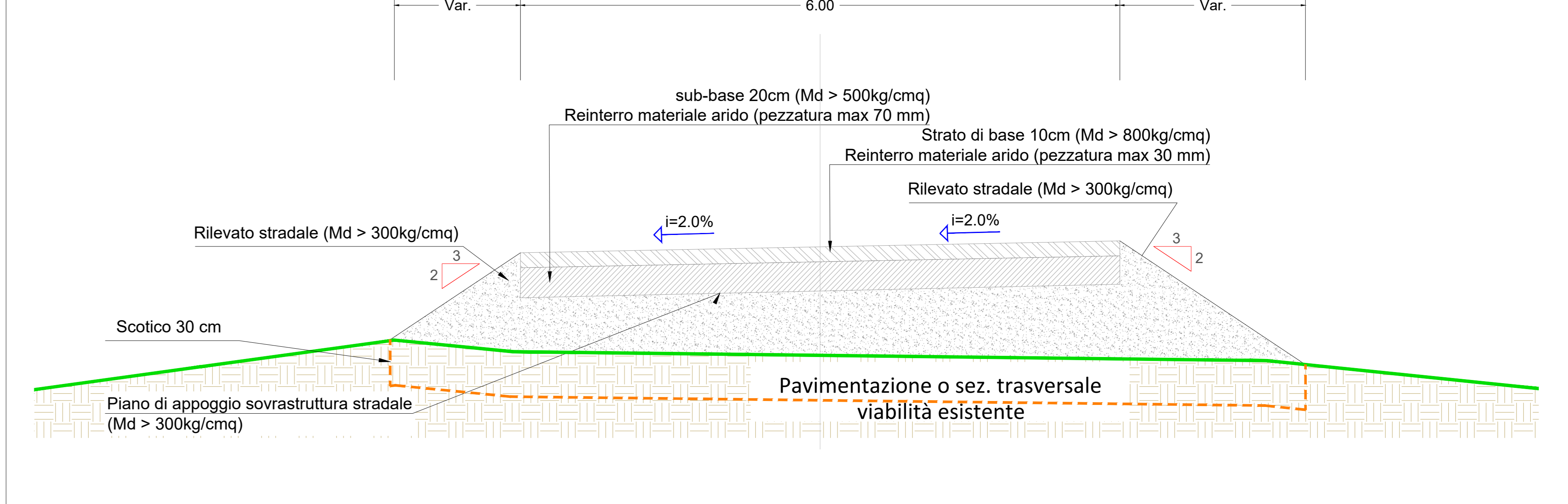
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA  
SCALA 1:20



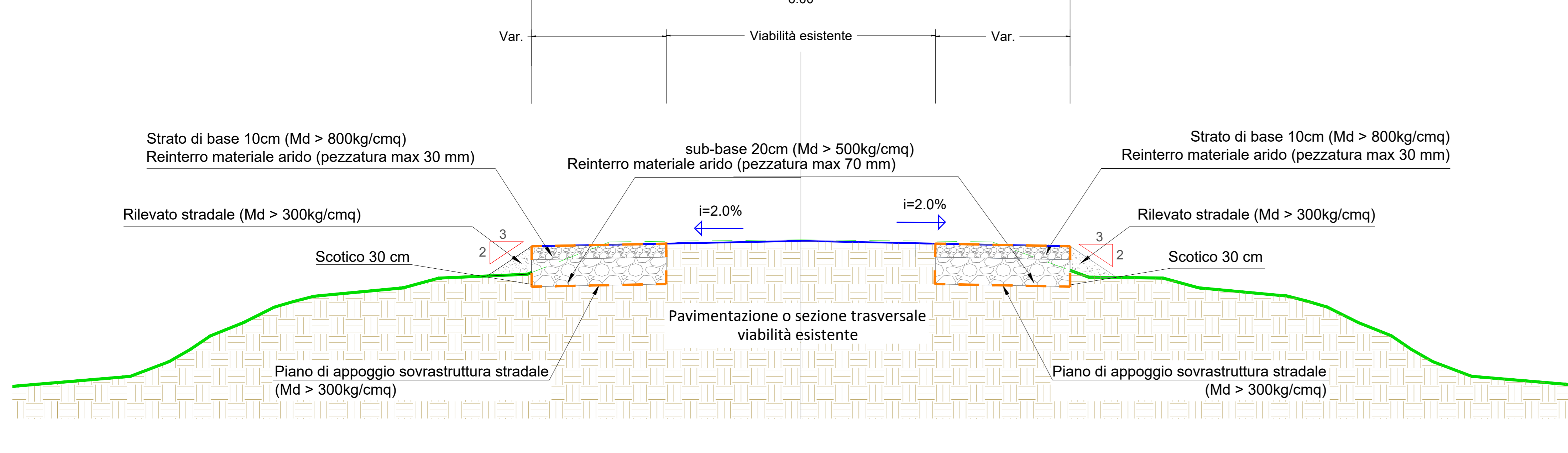
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO  
SCALA 1:20



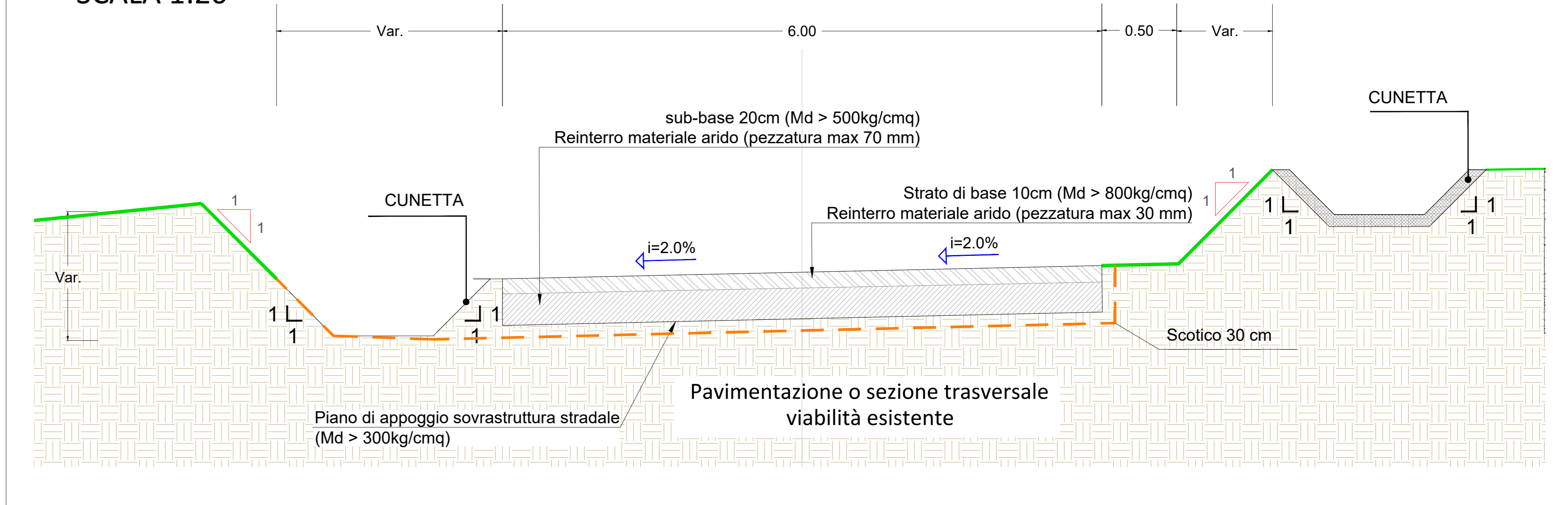
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO  
SCALA 1:20



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



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO  
SCALA 1:20

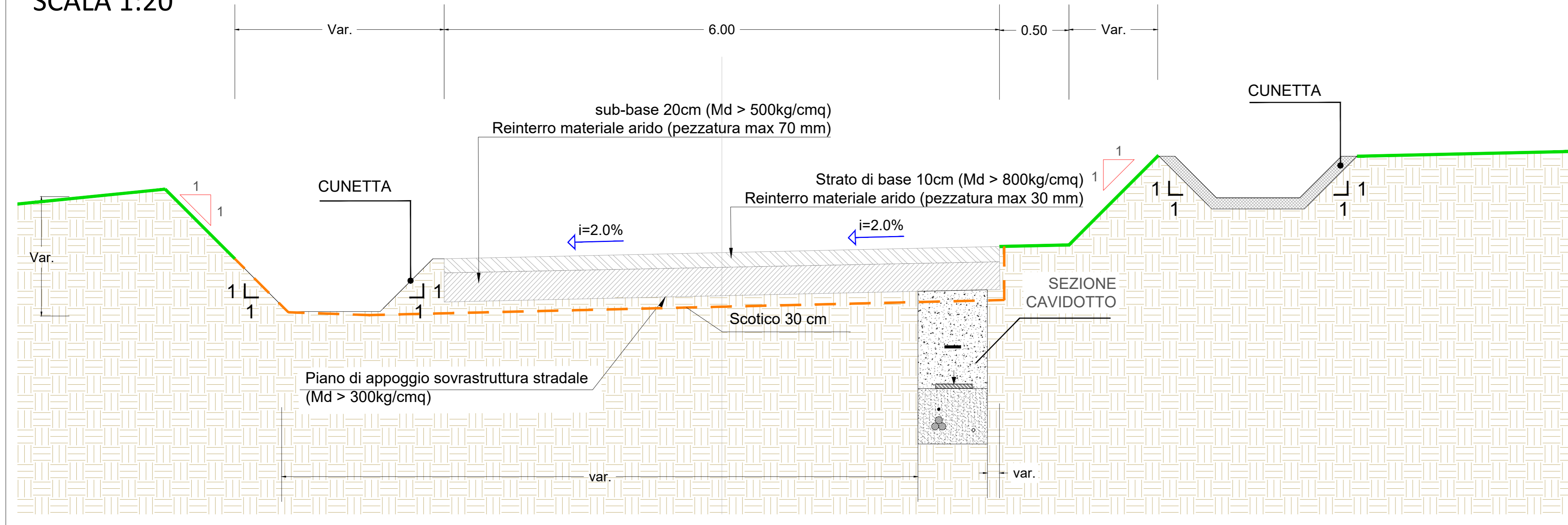


NOTE

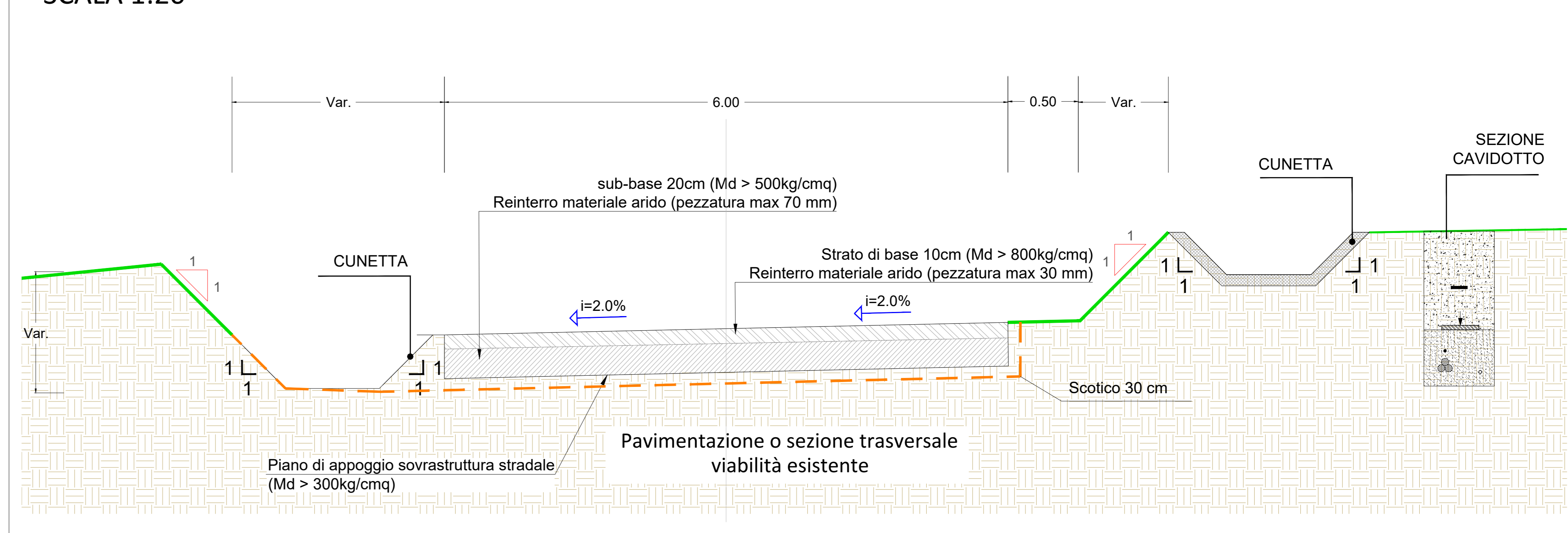
- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI.
- 2) LE DIMENSIONI DELLO SCAVO E TERRAPIENO È INDICATIVA. QUESTI COSÌ COME LE GEOMETRIA SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- 3) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO

00	19/03/22	Emissione	A. Filippi	G. Alfano	P. Pisci
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.98.IT.W.17279.00.000.00 - Tipico Sezioni Stradali con particolari costruttivi			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	1:20	1:1	1 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		Tipico Sezioni Stradali con particolari costruttivi			
VALIDATION					
CHECKED BY:		G. Alfano			
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
GRE.EEC		D	99	IT	W
CLASSIFICATION:		1	7	2	7
		9	0	0	8
		0	0	0	0

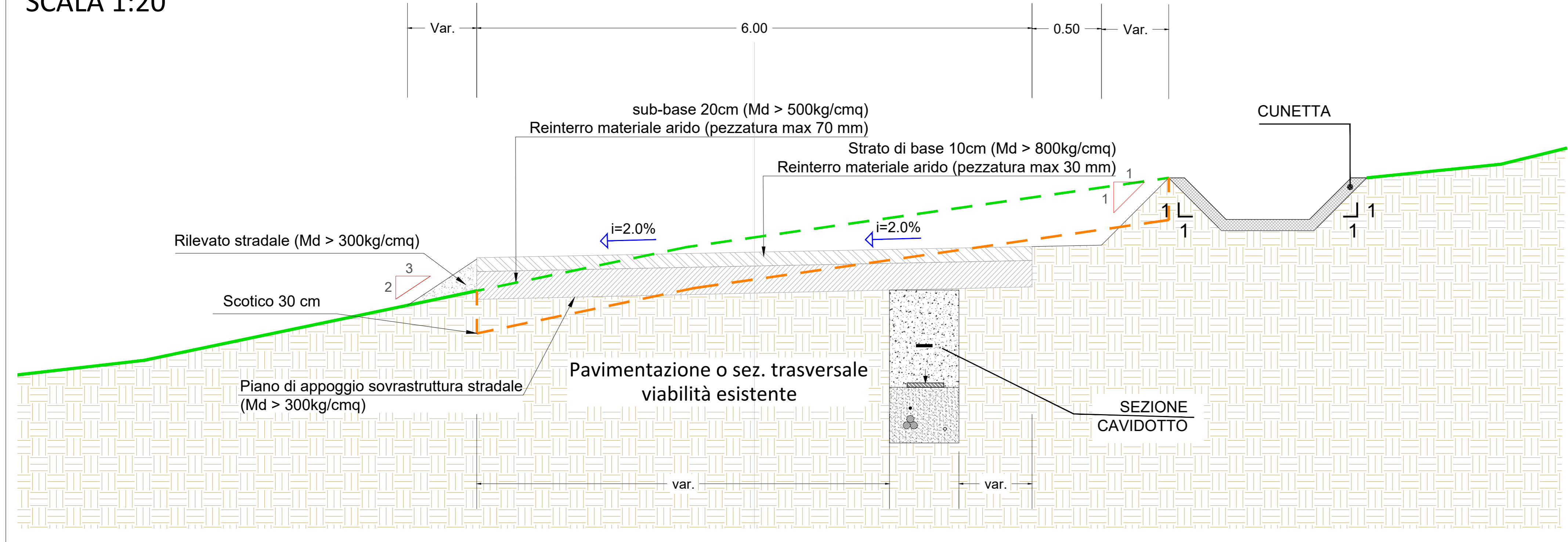
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20



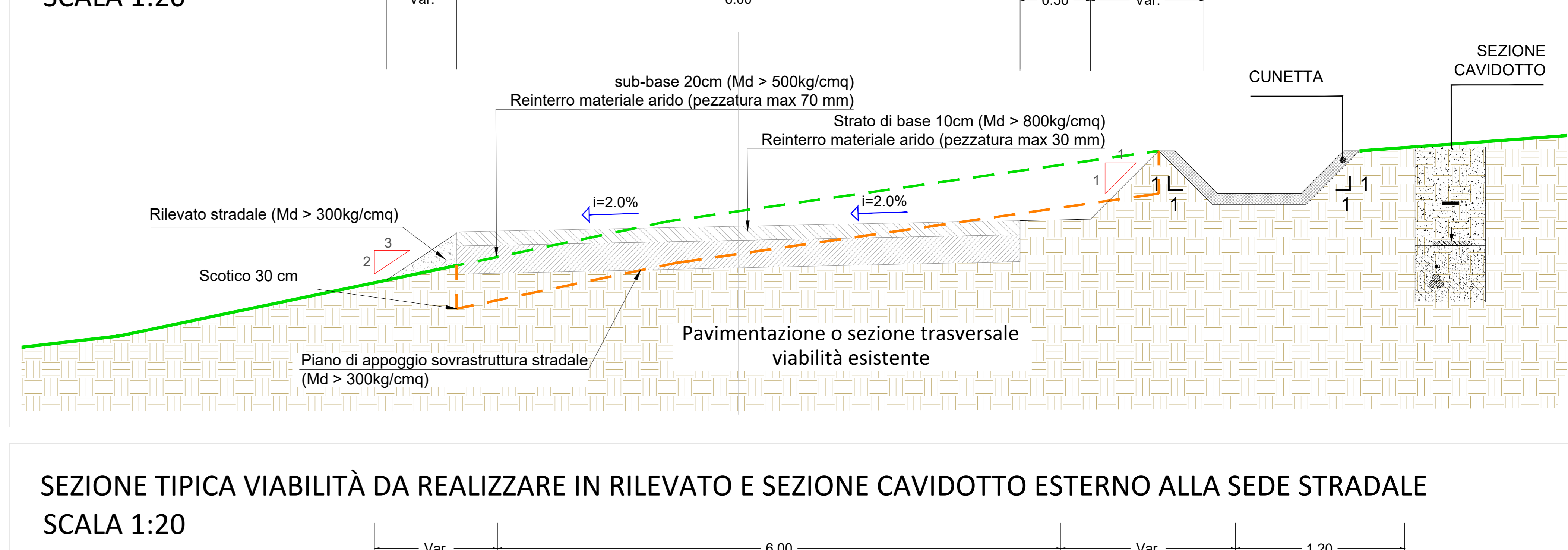
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



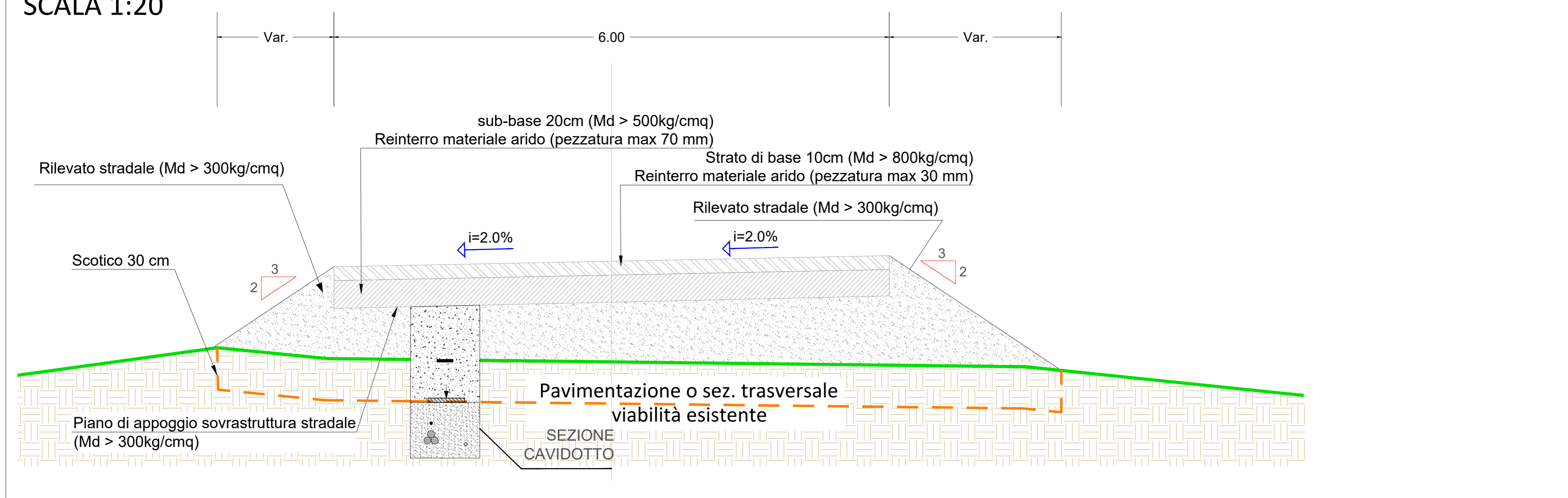
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20



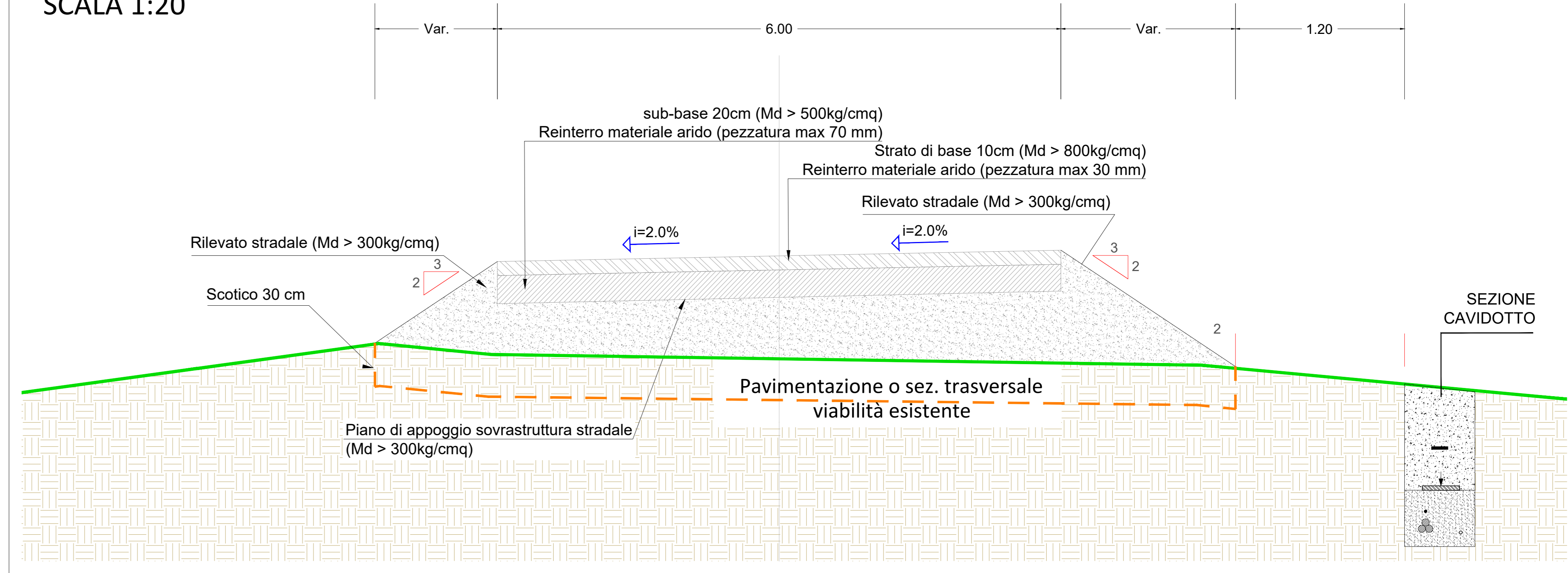
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE  
SCALA 1:20

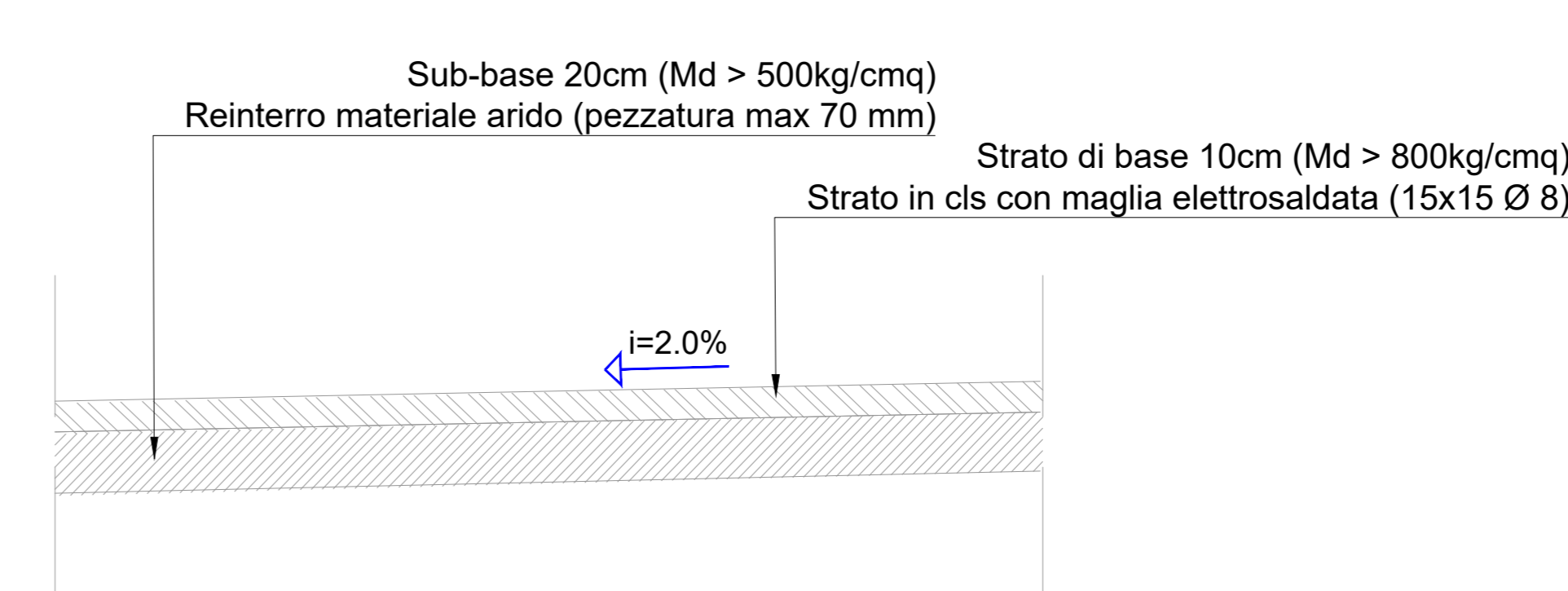


SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE  
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA TRATTI RETTILINEI CON  $i > 10\%$   
E TRATTI IN CURVA CON  $i > 7\%$

SCALA 1:20



NOTE

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

00	19/05/2022	Emissione	A. Fabbro	G. Allano	P. Pirelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EDILICO SANLURI-SARDARA			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.99.IT.W.17279.00.000.00 - Tipico Sezioni Stradali con particolari costruttivi			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC		A0	1:20	1:1	2 di 2
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
BASIC DESIGN		Tipico Sezioni Stradali con particolari costruttivi			
VALIDATION					
VALIDATED BY:		G. Allano			
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:
		GRE.EEC.	D	99	ITW
					172790008000