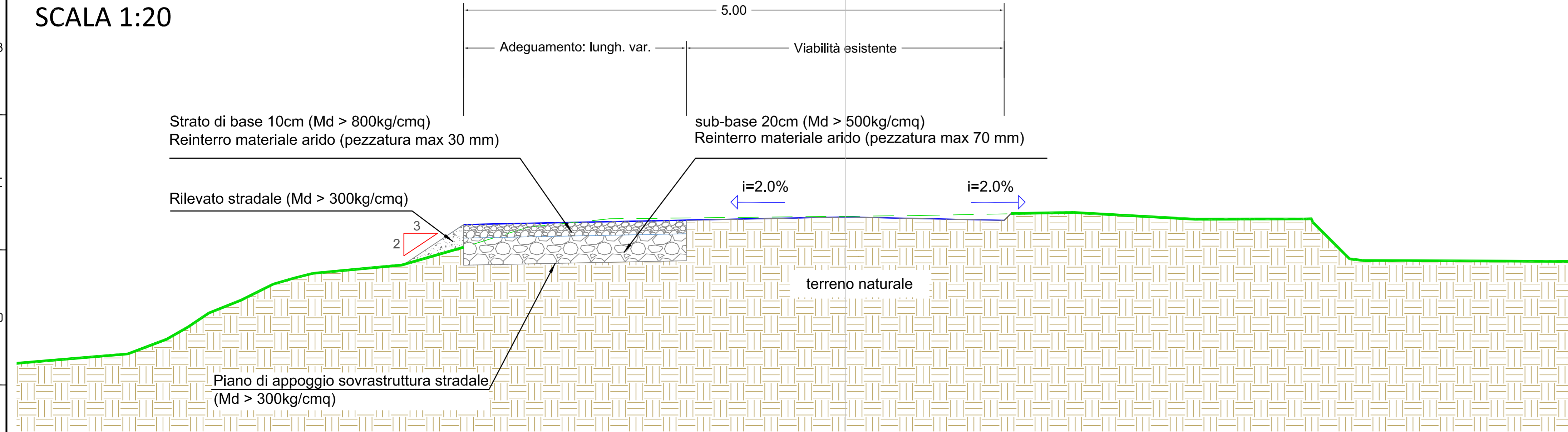
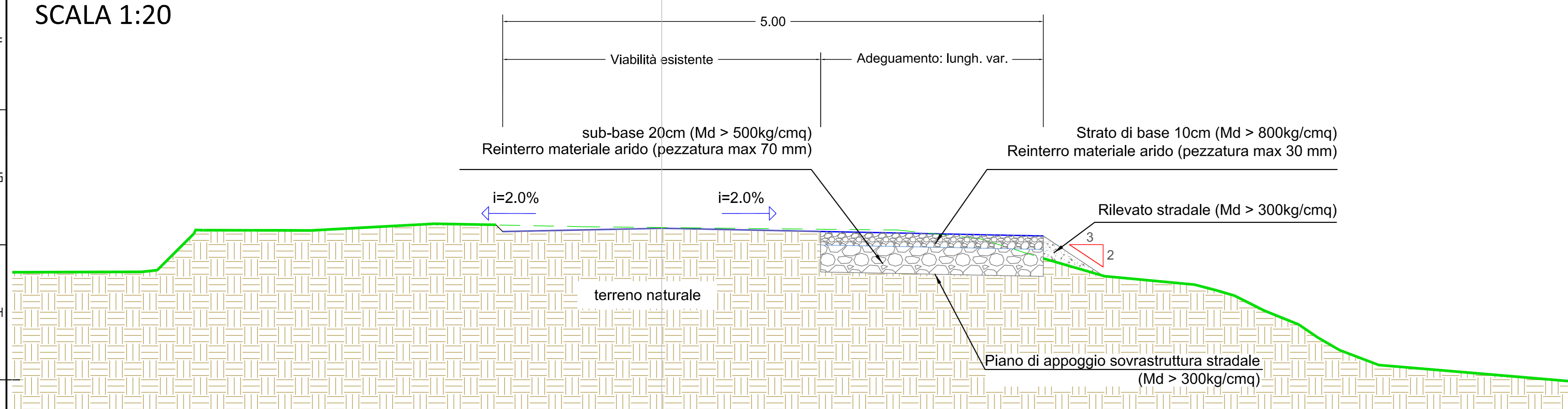


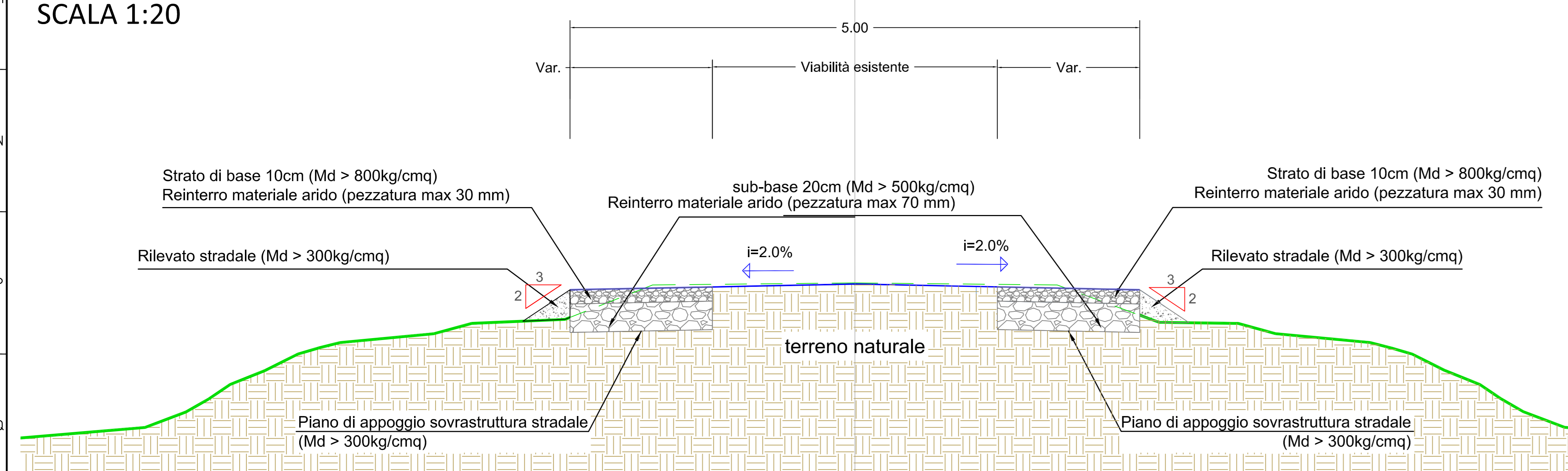
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO
SCALA 1:20



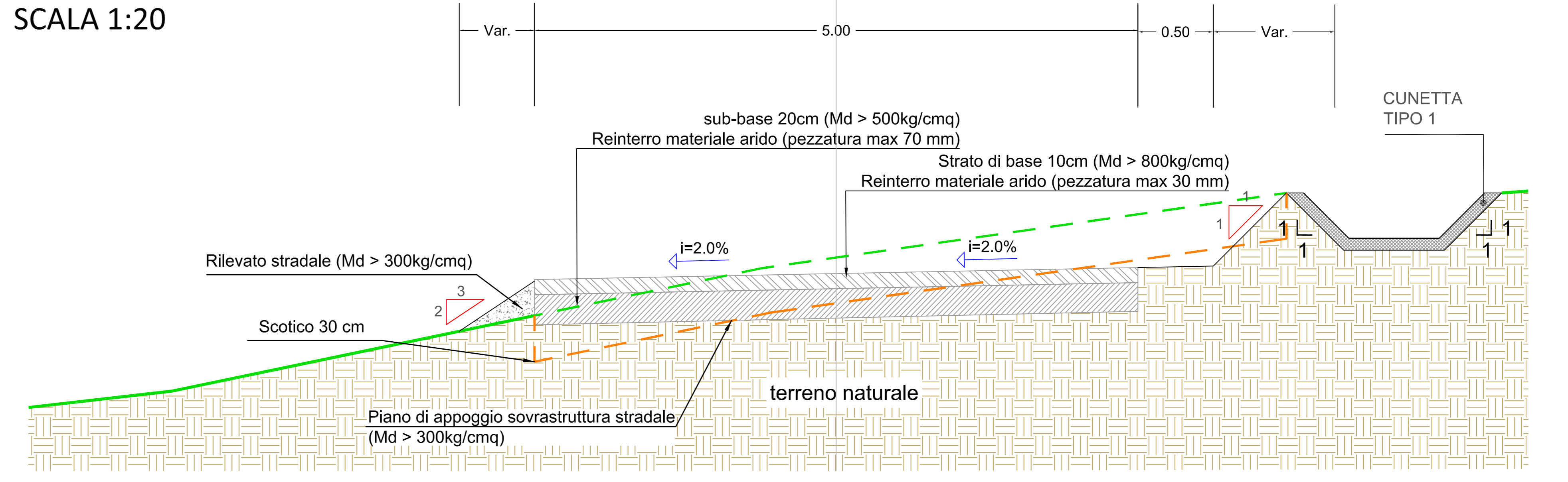
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO DESTRO
SCALA 1:20



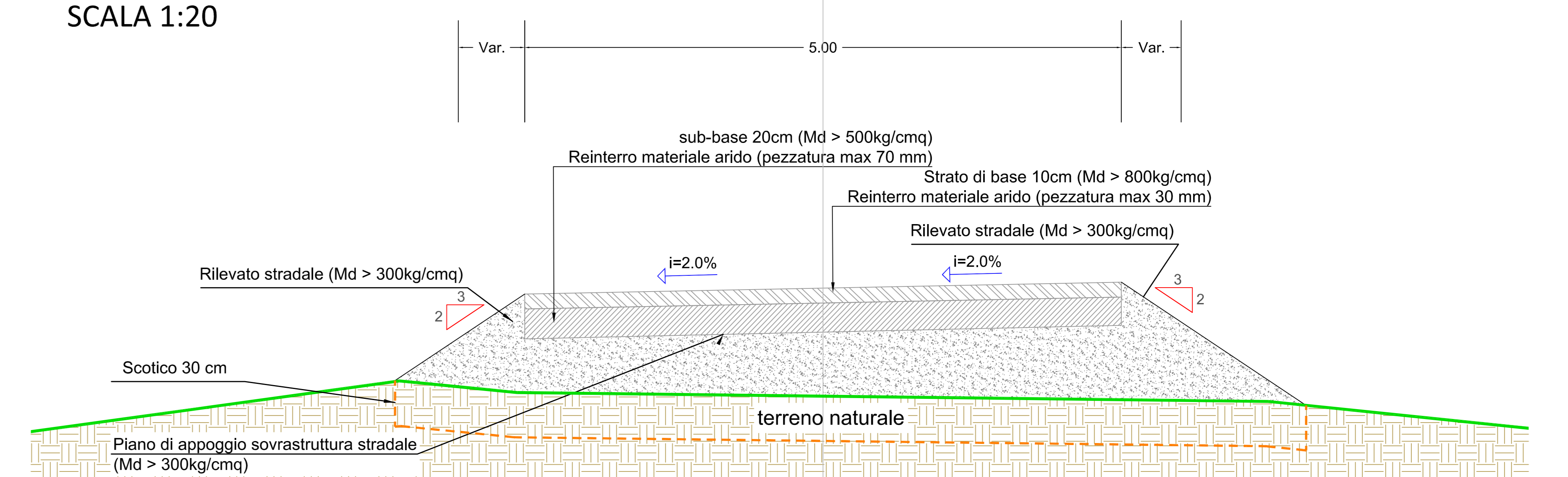
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ ESISTENTE CON ADEGUAMENTO SUL LATO SINISTRO E DESTRO
SCALA 1:20



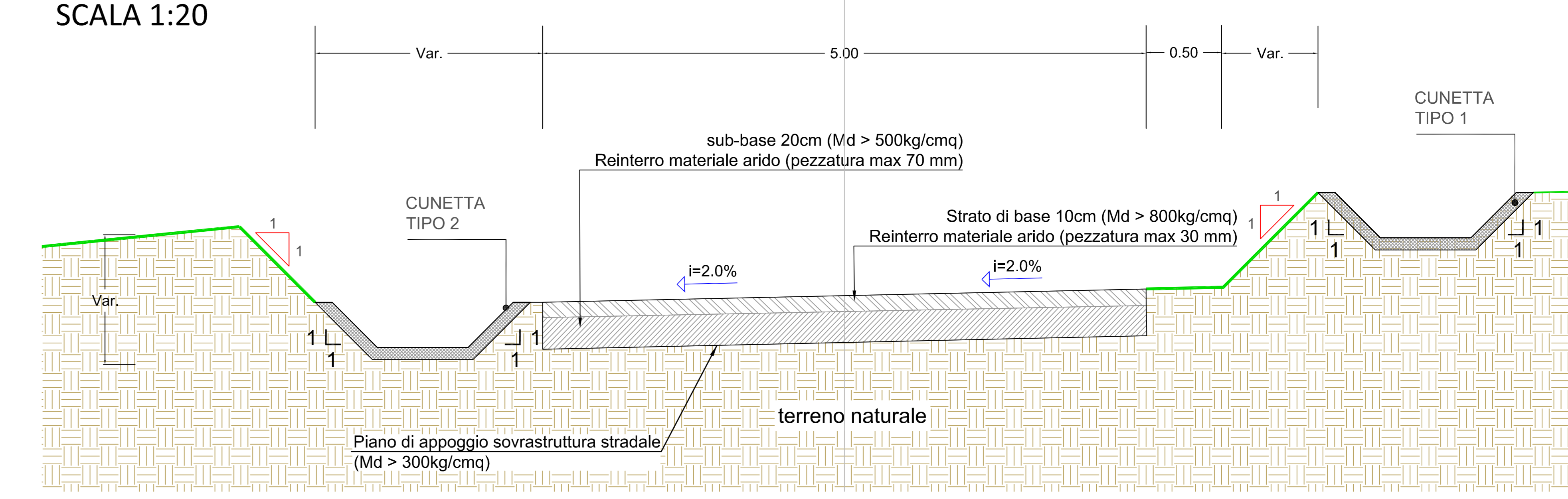
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA
SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO
SCALA 1:20



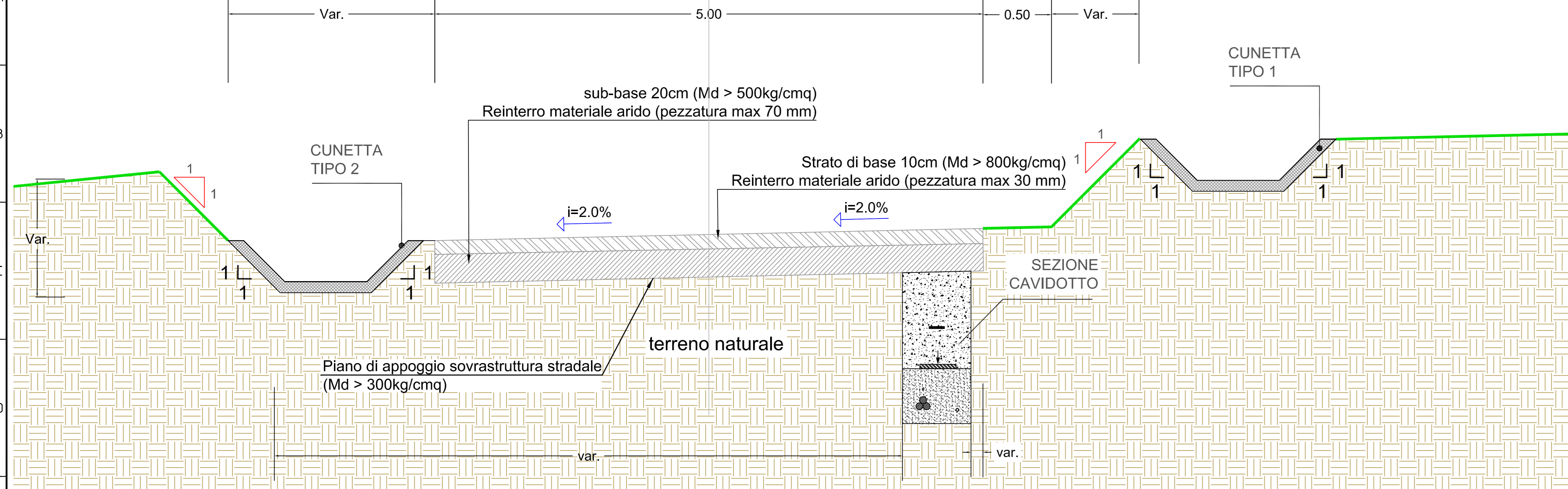
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO
SCALA 1:20



00	01/02/2021	Emisione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.15228.00.079.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:20	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Sezione Stradale Tipo			
VALIDATION					
VALIDATED BY: F.Tanna					
VERIFIED BY: Colantoni					
COORDINATOR: GRE.EEC.D.25.ITW.15228.00.079.00					

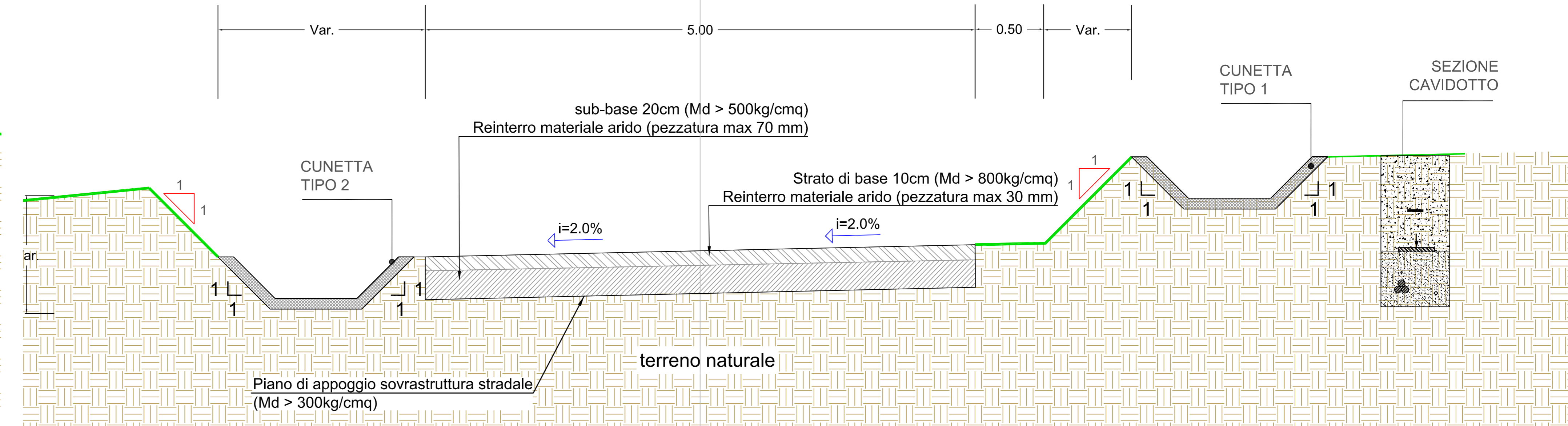
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE

SCALA 1:20



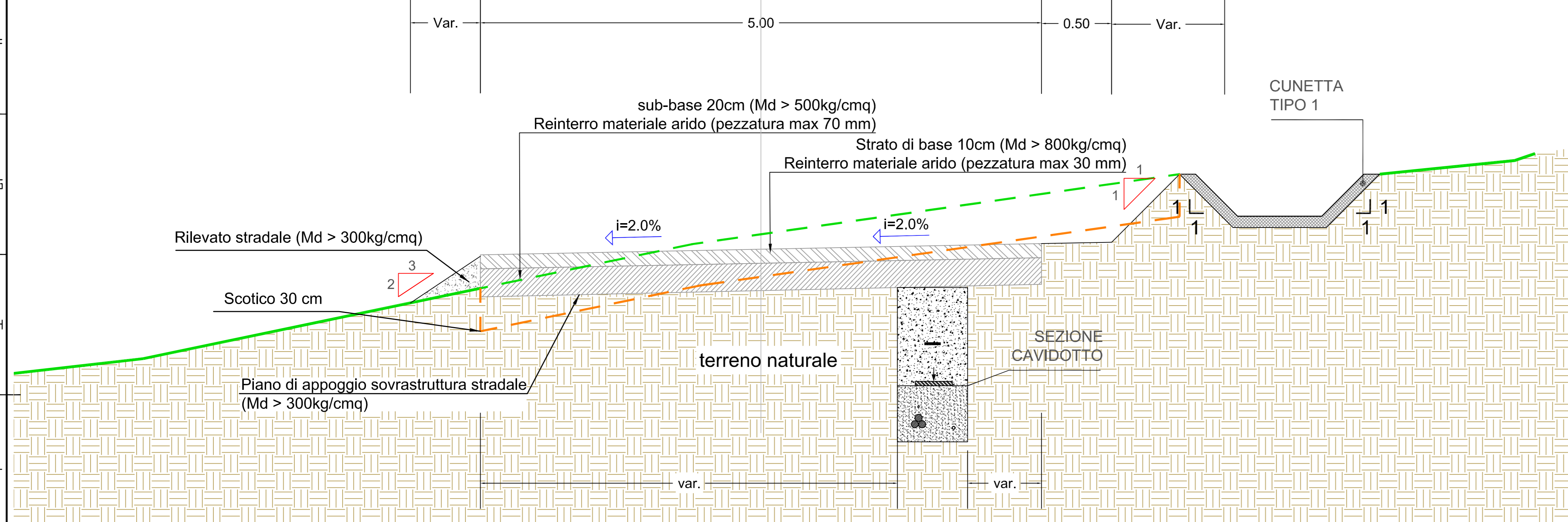
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN SCAVO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE

SCALA 1:20



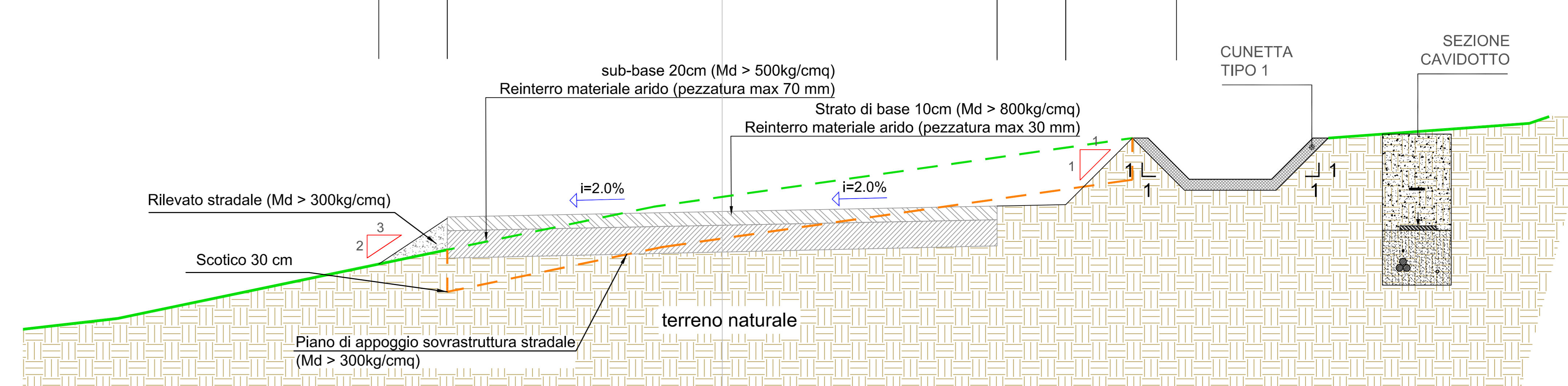
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO AD DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE

SCALA 1:20



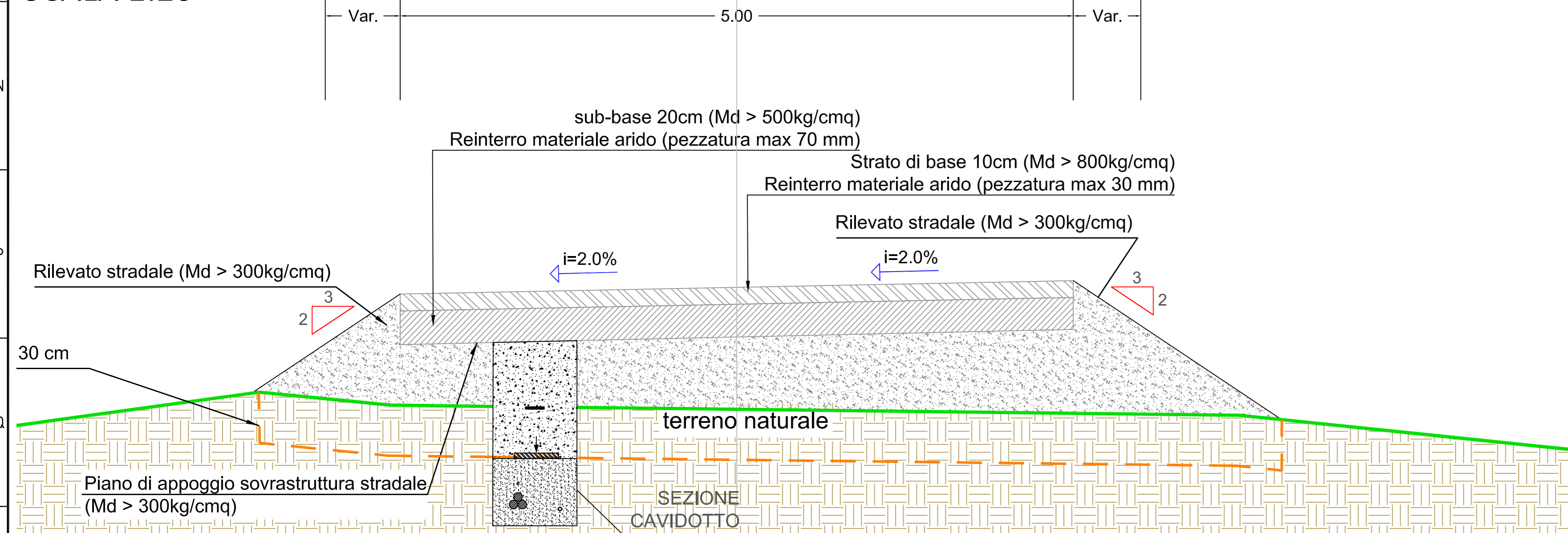
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE A MEZZA COSTA E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE

SCALA 1:20



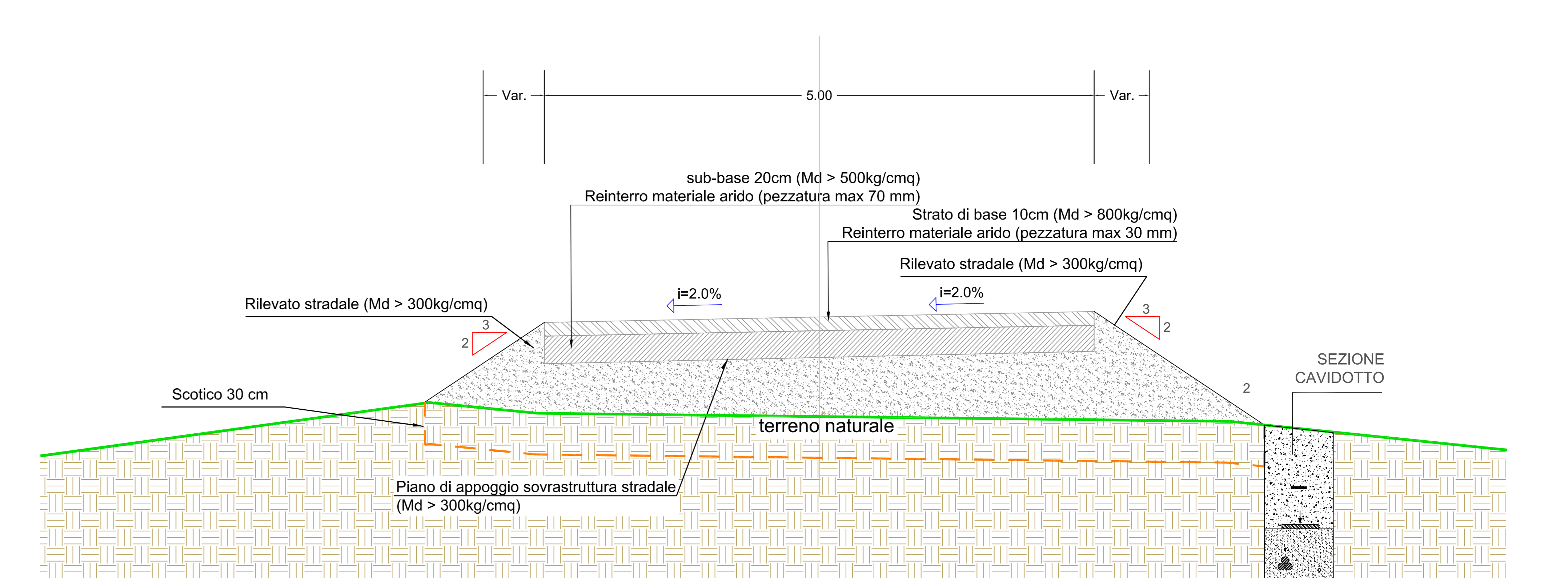
SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO AL DI SOTTO DELLA SEZIONE STRADALE

SCALA 1:20



SEZIONE TIPICA VIABILITÀ DA REALIZZARE IN RILEVATO E SEZIONE CAVIDOTTO ESTERNO ALLA SEDE STRADALE

SCALA 1:20



00	01/02/2021	Emissione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROPOSED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.25.ITW.15228.00.079.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:20	1:1	2 di 2	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		Sezioni Stradali Tipo		
VALIDATION			Iter Autorizzativo		
VALIDATED BY:	F.Tammi		SCS Ingegneria		
VERIFIED BY:	Colantoni		SCS Ingegneria		
COORDINATOR:	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	COUNTRY:	CODE:
	GRE.EEC.	D.25	ITW152280007900		