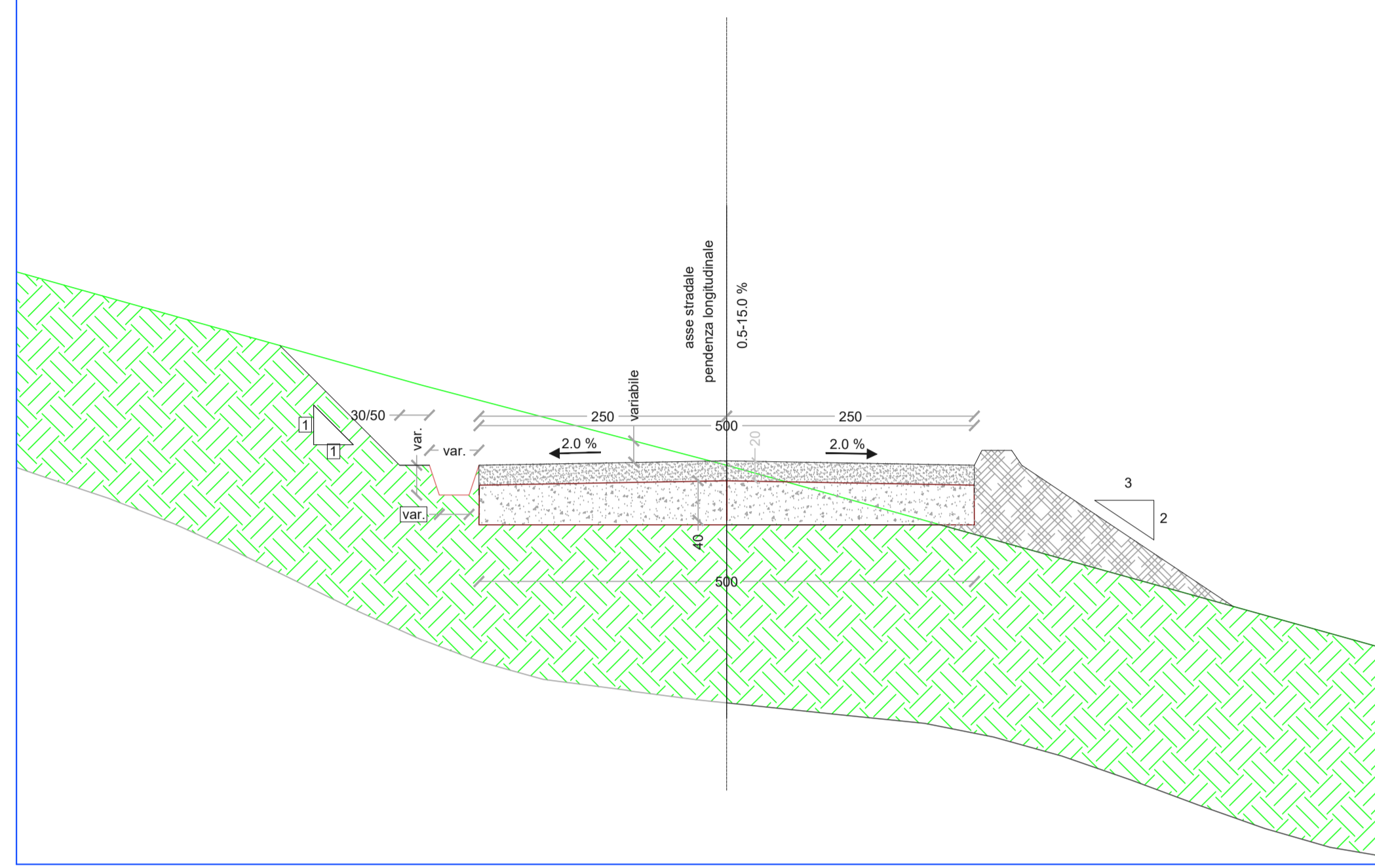


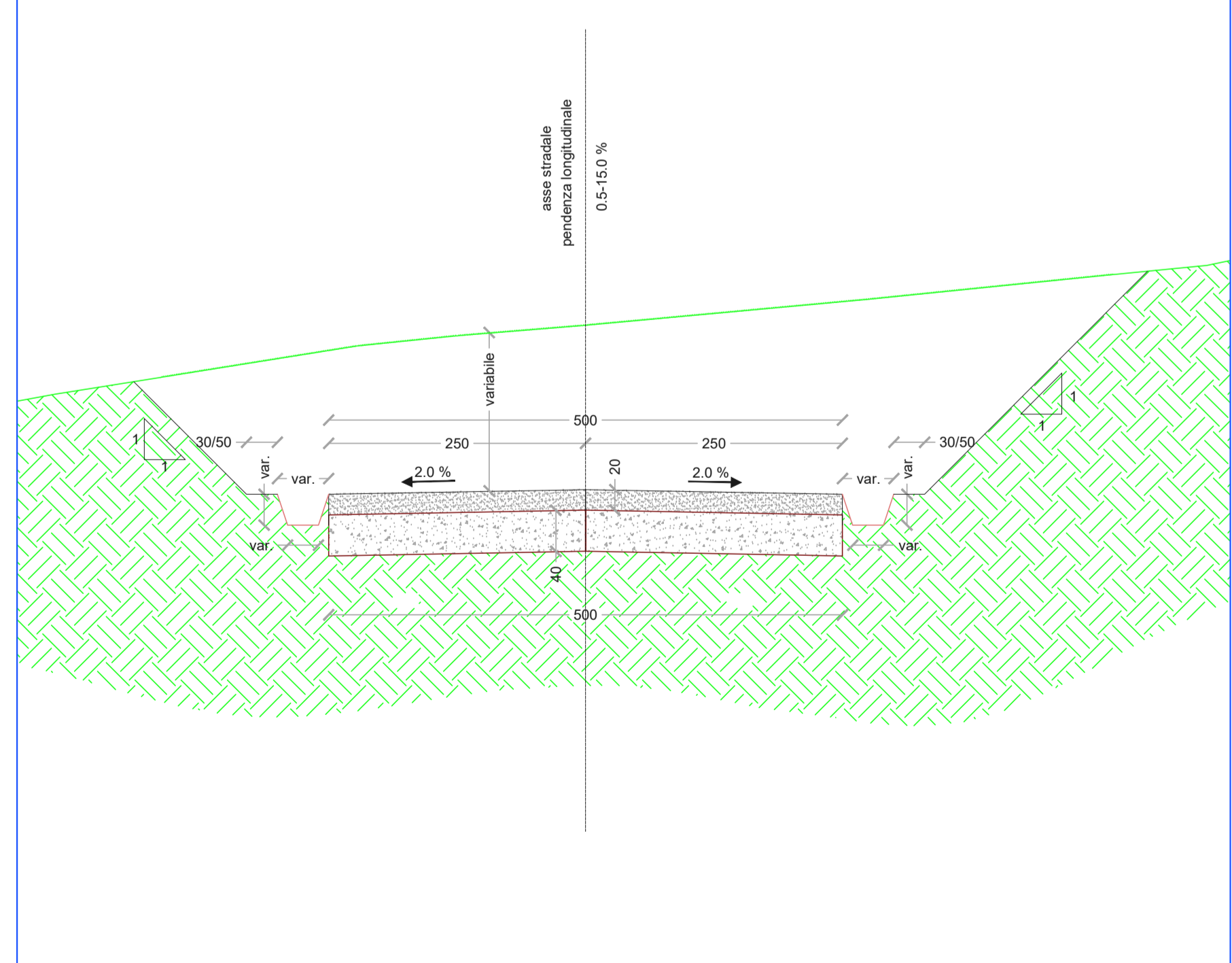
SEZIONE TIPO STRADALE A MEZZA COSTA
Scala 1:50



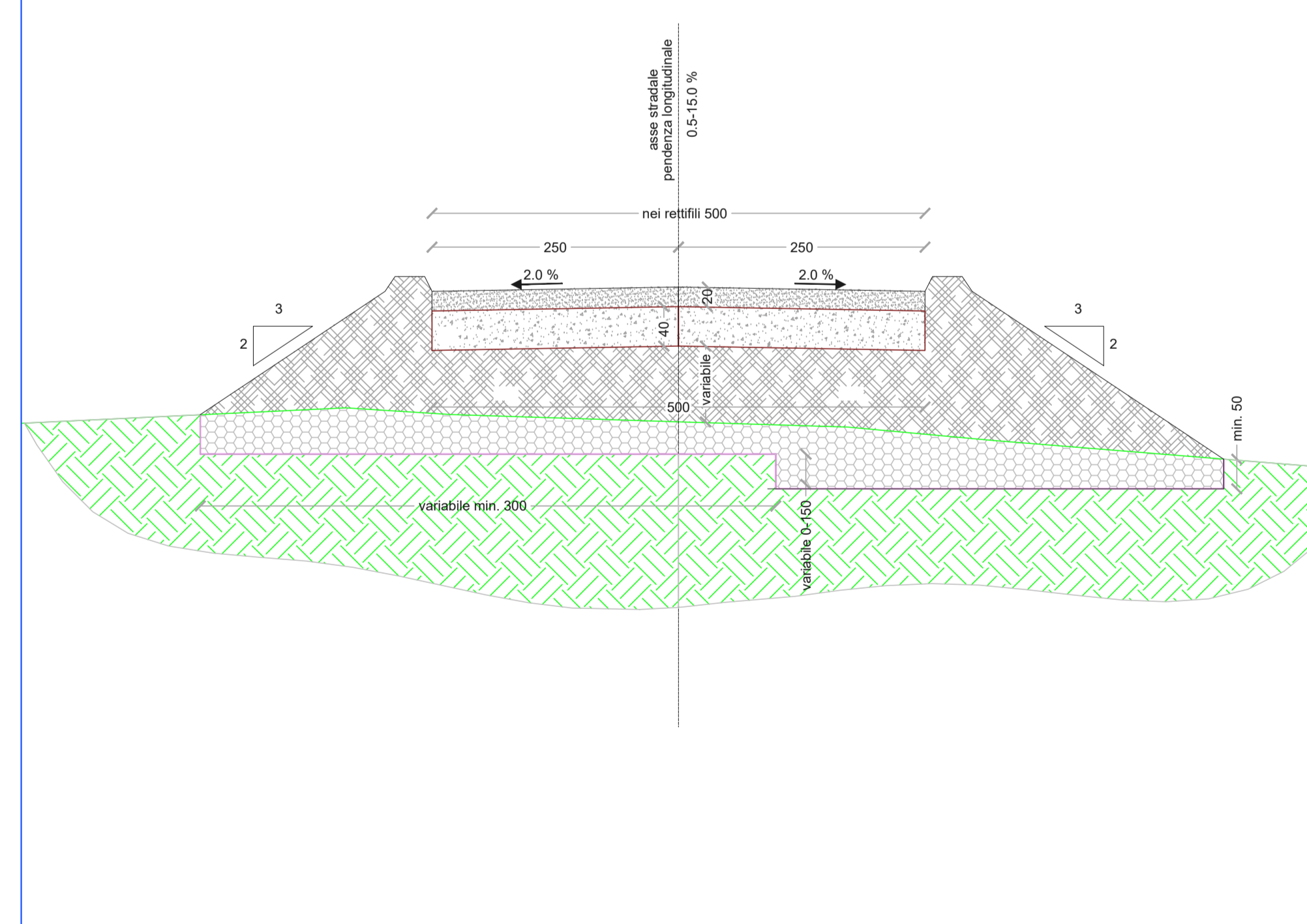
LEGENDA

	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 50 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
	Terreno naturale

SEZIONE TIPO STRADALE IN SCAVO
Scala 1:50



SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO
Scala 1:50



REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Mariano Galbo
ING. MARIANO GALBO
N. 724
PROV. TRAPANI

SEZIONI STRADALI TIPICHE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20 Luglio 2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
		20 Luglio 2018	1:50	A1	1 di 1	PLO ENG TAV	0067 00

NOME FILE: PLO-ENG-TAV-0067_00.dwg
ERG Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.