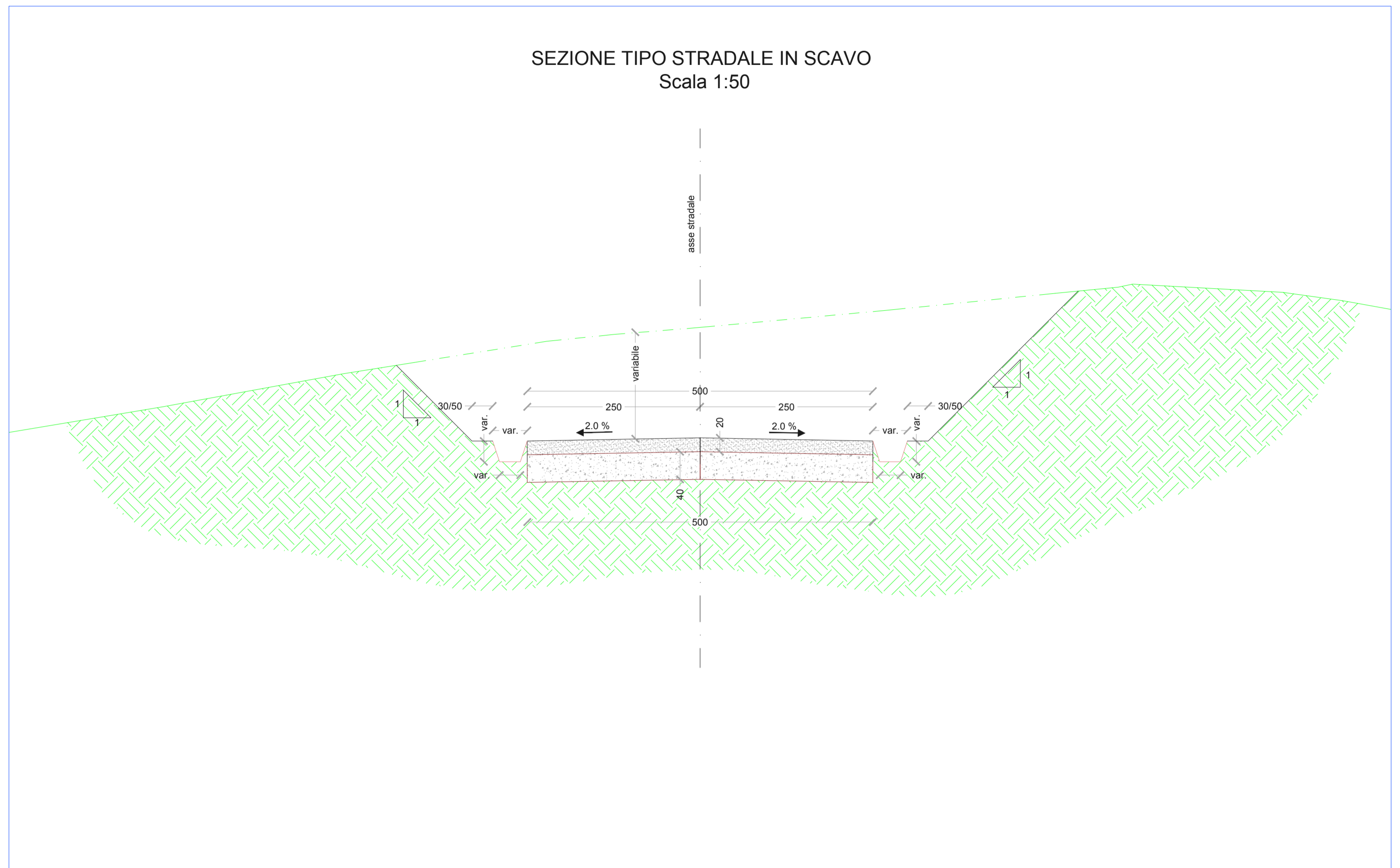
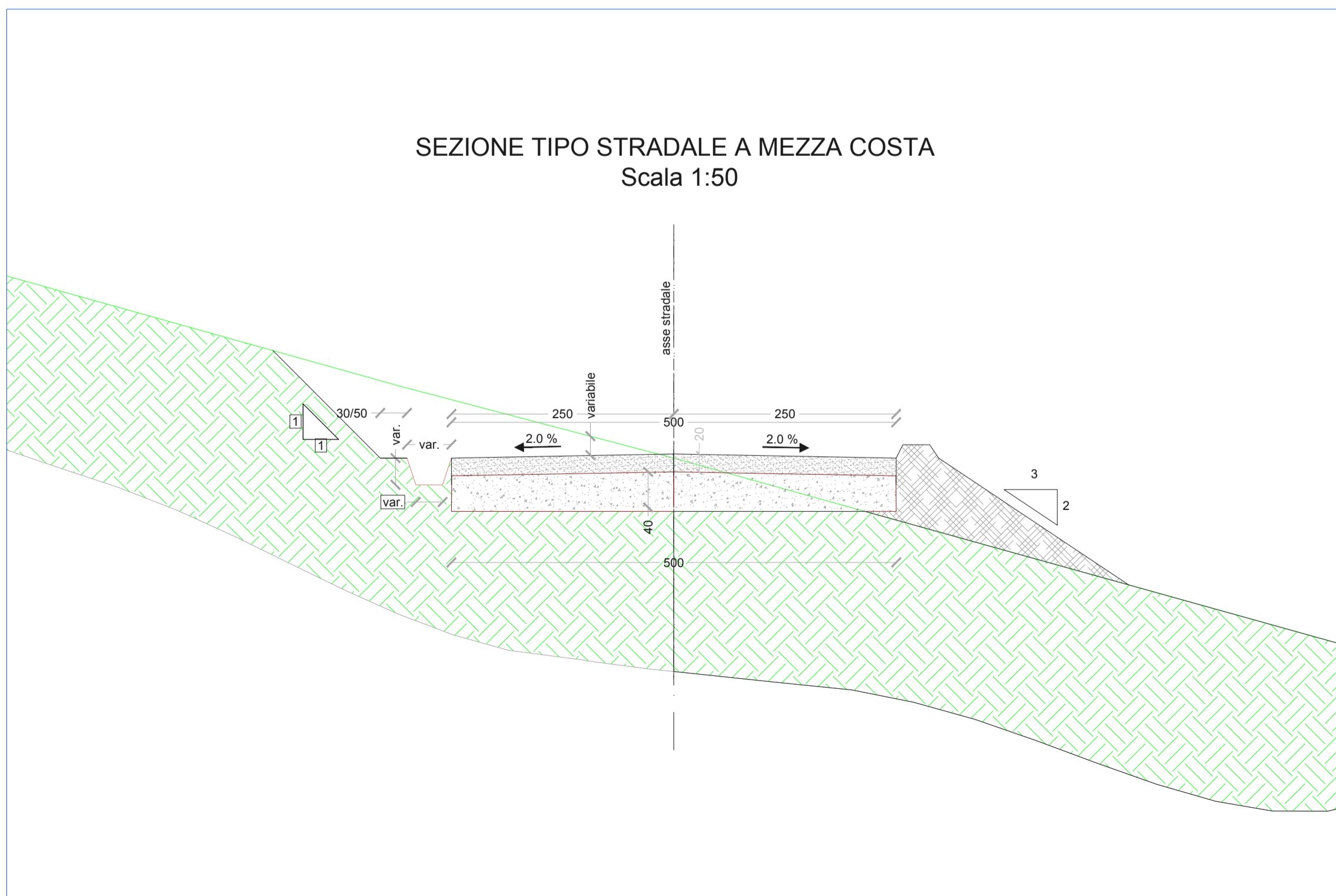


SEZIONE TIPO STRADALE IN SCAVO  
Scala 1:50

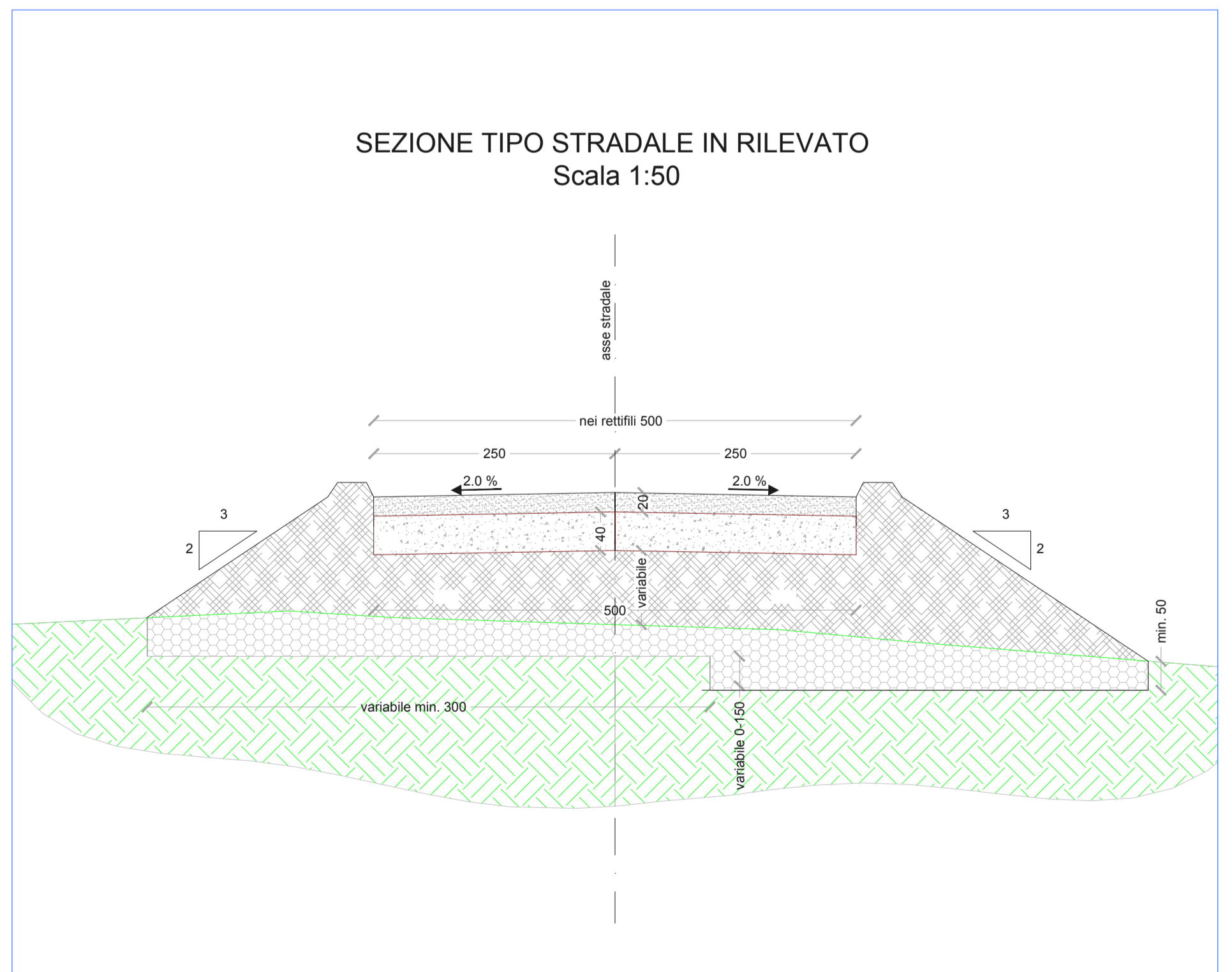


LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 50 se il terreno sottostante 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 A MEZZA COSTA  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO  
Scala 1:50



**"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"**  
Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE			
Edison Rinnovabili S.p.A.		Hydra Engineering s.r.l. di Dumano e Mariano Gallo via Rosconi, 28 00181 Anagni (PT) Italy			
TITOLO ELABORATO		SCALA	Varie		
SEZIONI STRADALI TIPO		COMMESSA	SVIL- 1000190562		
		CODIFICA DOCUMENTO	SEN-PD-D-28_00		
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	LV	VF	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori