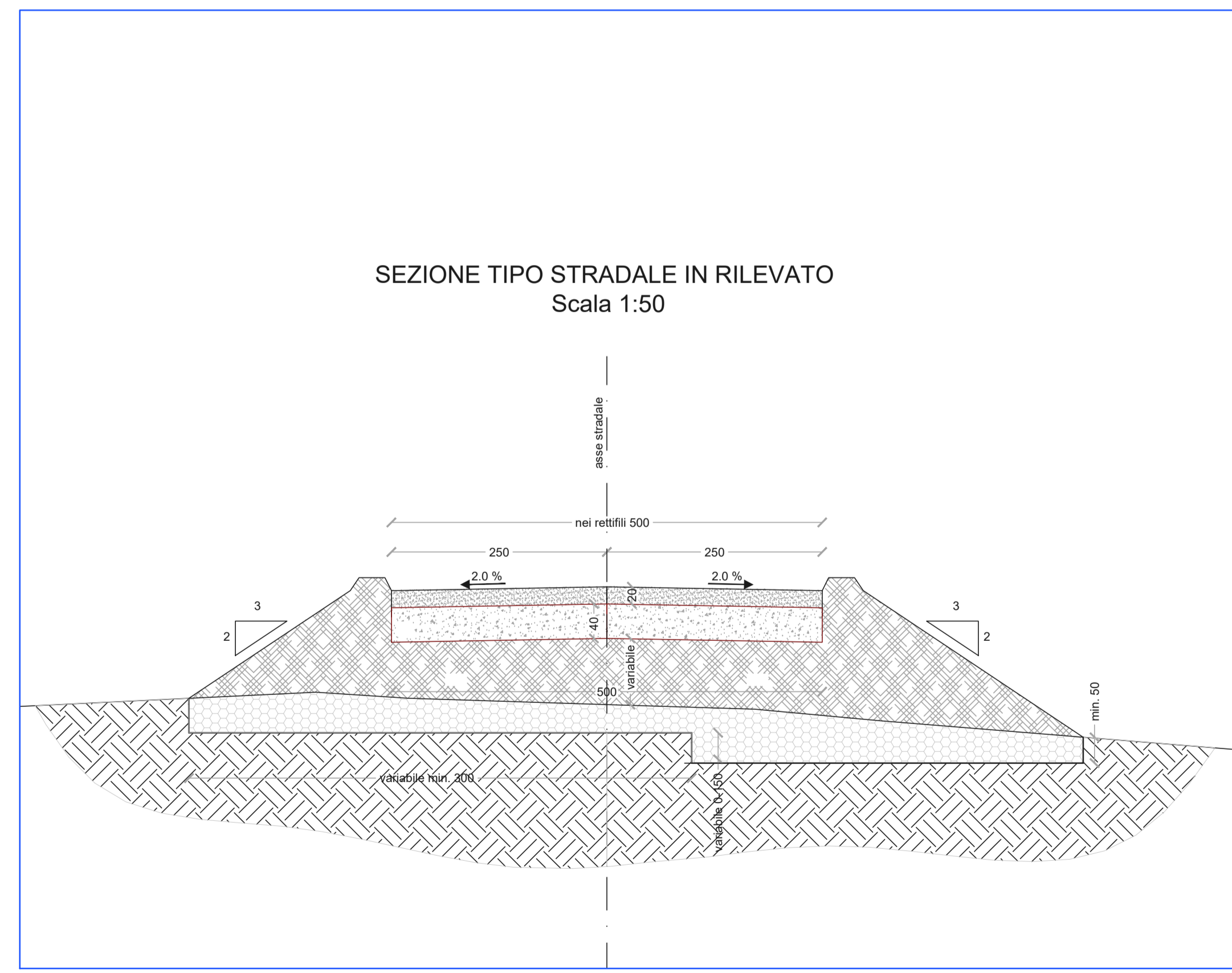
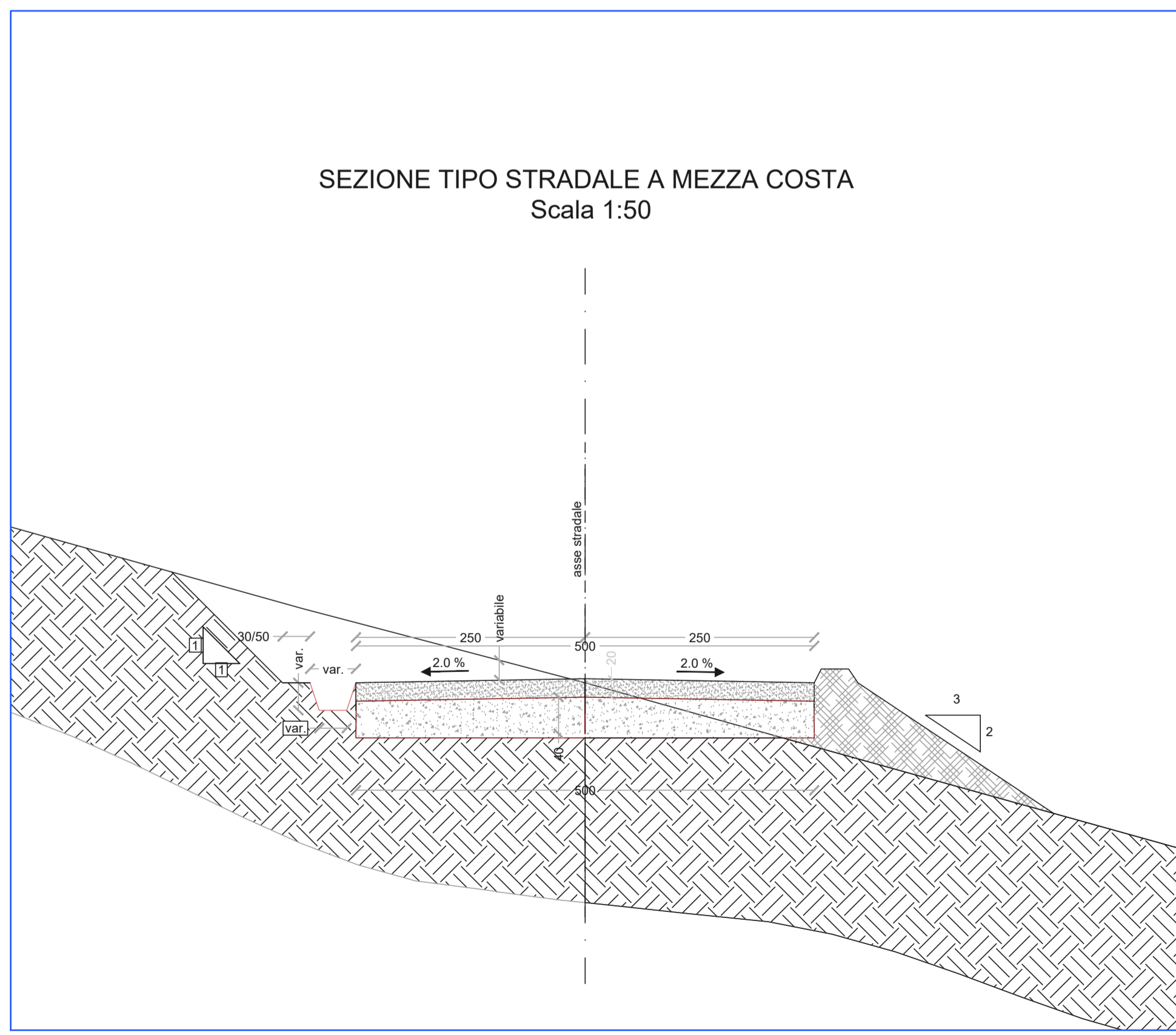


LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 50 se il terreno sottostante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



**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Palermo  
COMUNE DI CAMPOREALE

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind Sicilia 2**

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

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**SEZIONI STRADALI TIPICHE**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.
		22/03/2019	1:50	A1	1 di 1	CAM	ENG TAV 0067 00

NOME FILE: CAM-ENG-TAV-0067\_00.dwg  
ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.