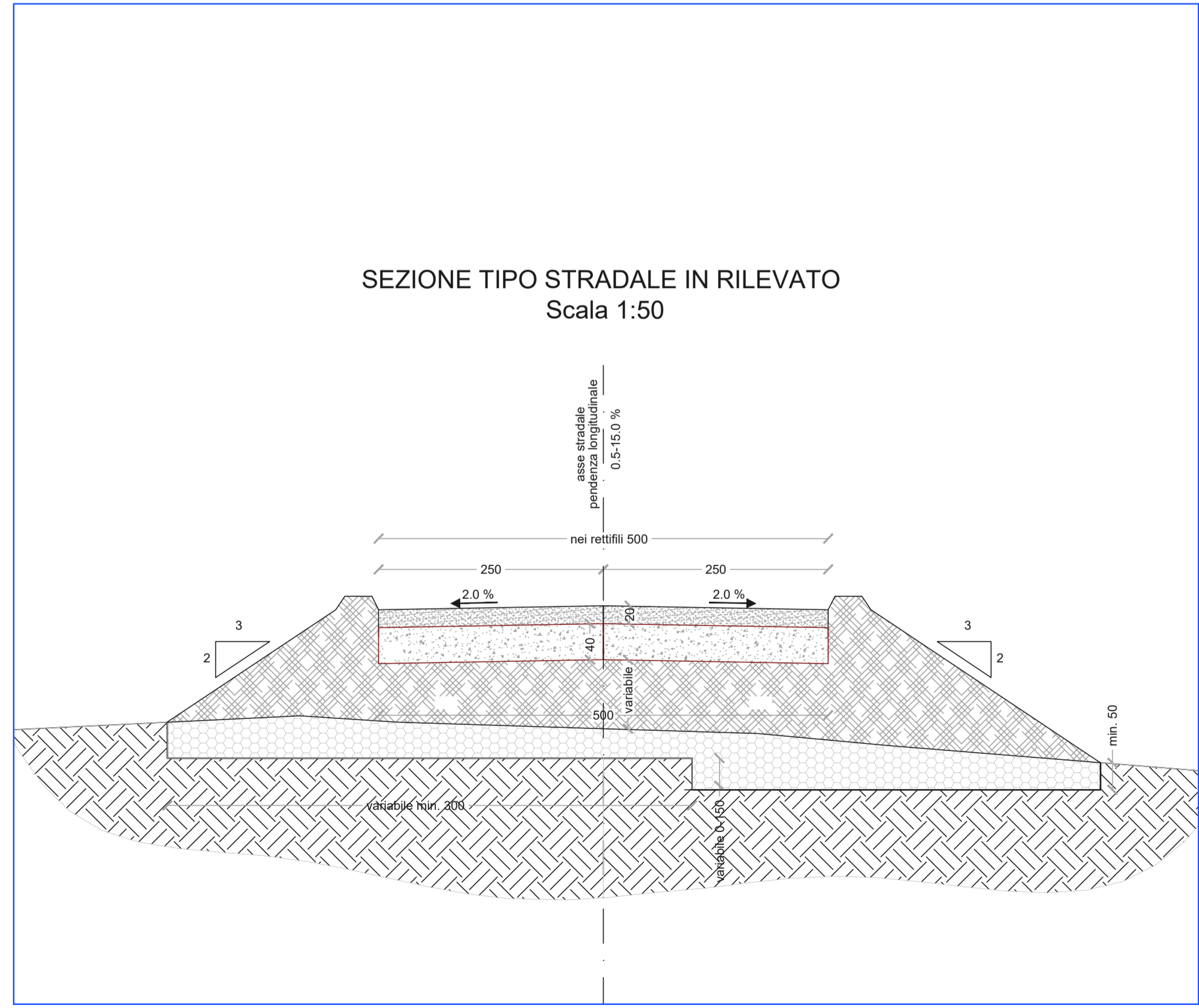
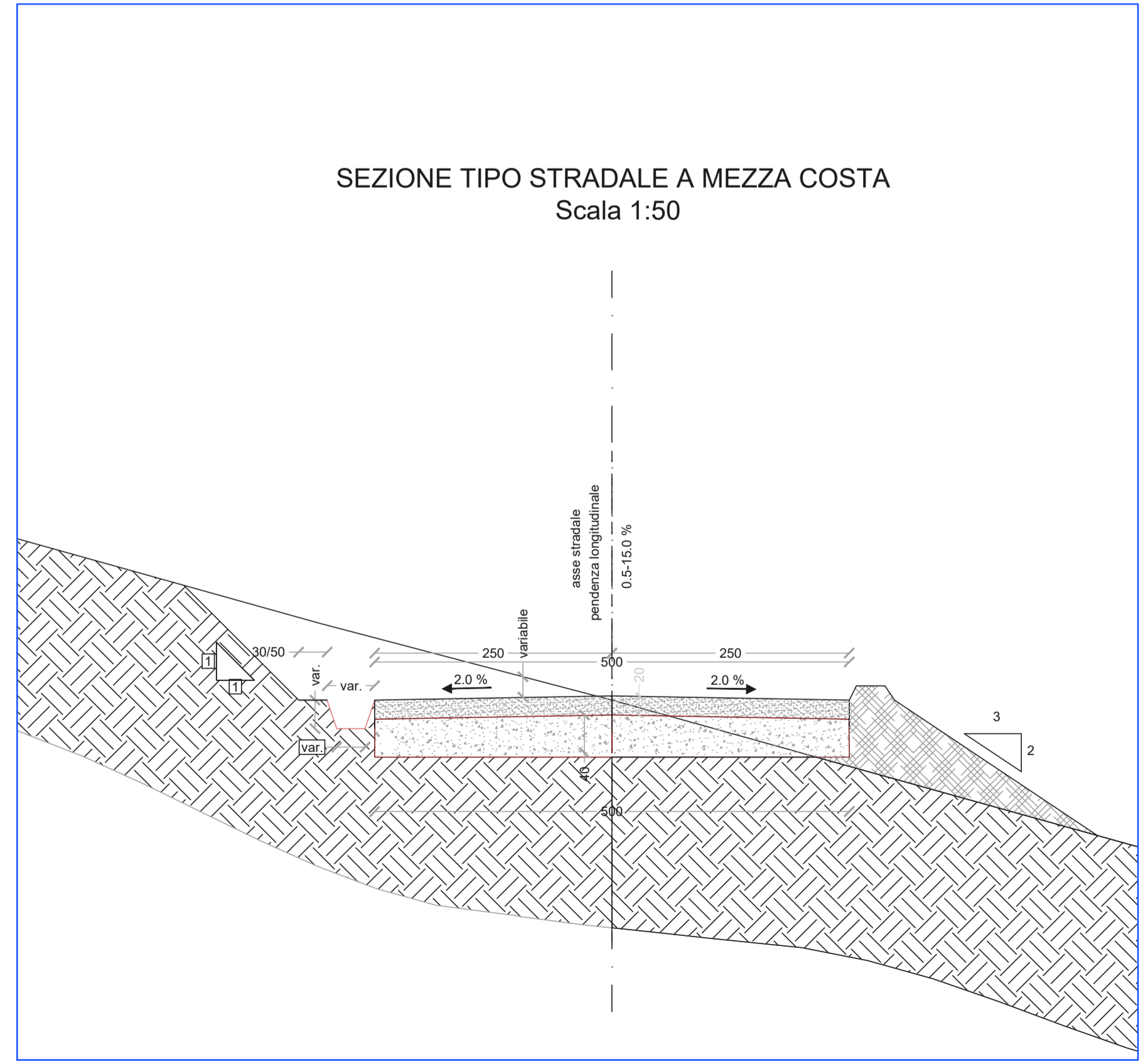


LEGENDA

	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.
	Riempimento terre rinforzate con materiale calcareo pulito proveniente da cava classificato come "A1" secondo- UNI CNR 1006:2002 di pezzatura da 0 a 3 cm
	Terreno naturale



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA -VIZZINI- MINEO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO- VIZZINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

Wind Sicilia 2 **Wind Sicilia 5**

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

Ing. **Damiano Galbo**
N. 724
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONI STRADALI TIPICHE

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

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		Febbraio 2018	1:50	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						MMV	ENG	TAV	0067	00

NOME FILE: MMV-ENG-TAV-0067_00.dwg
ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. e ERG Wind Sicilia 5 S.r.l. si riservano tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.