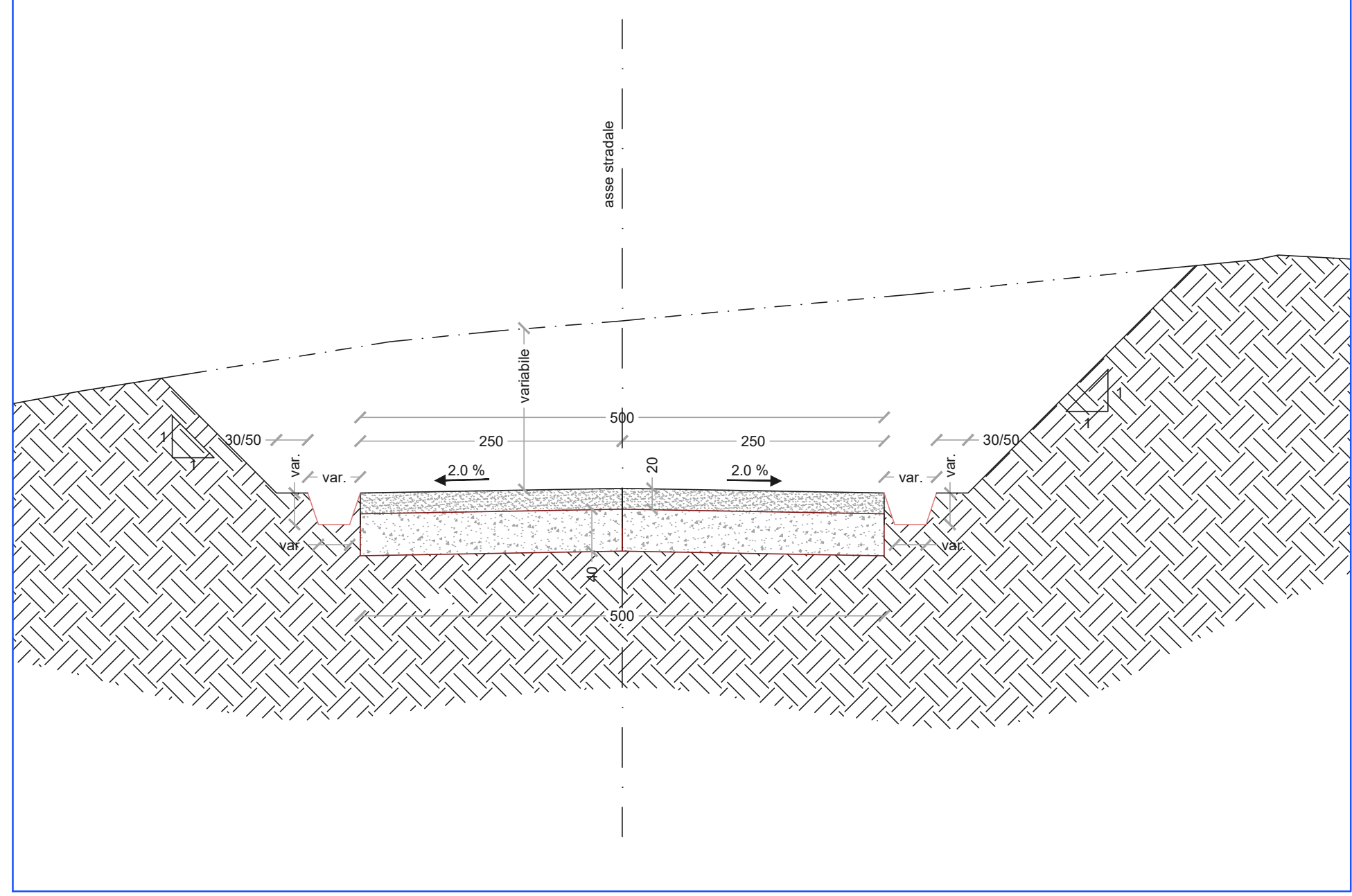


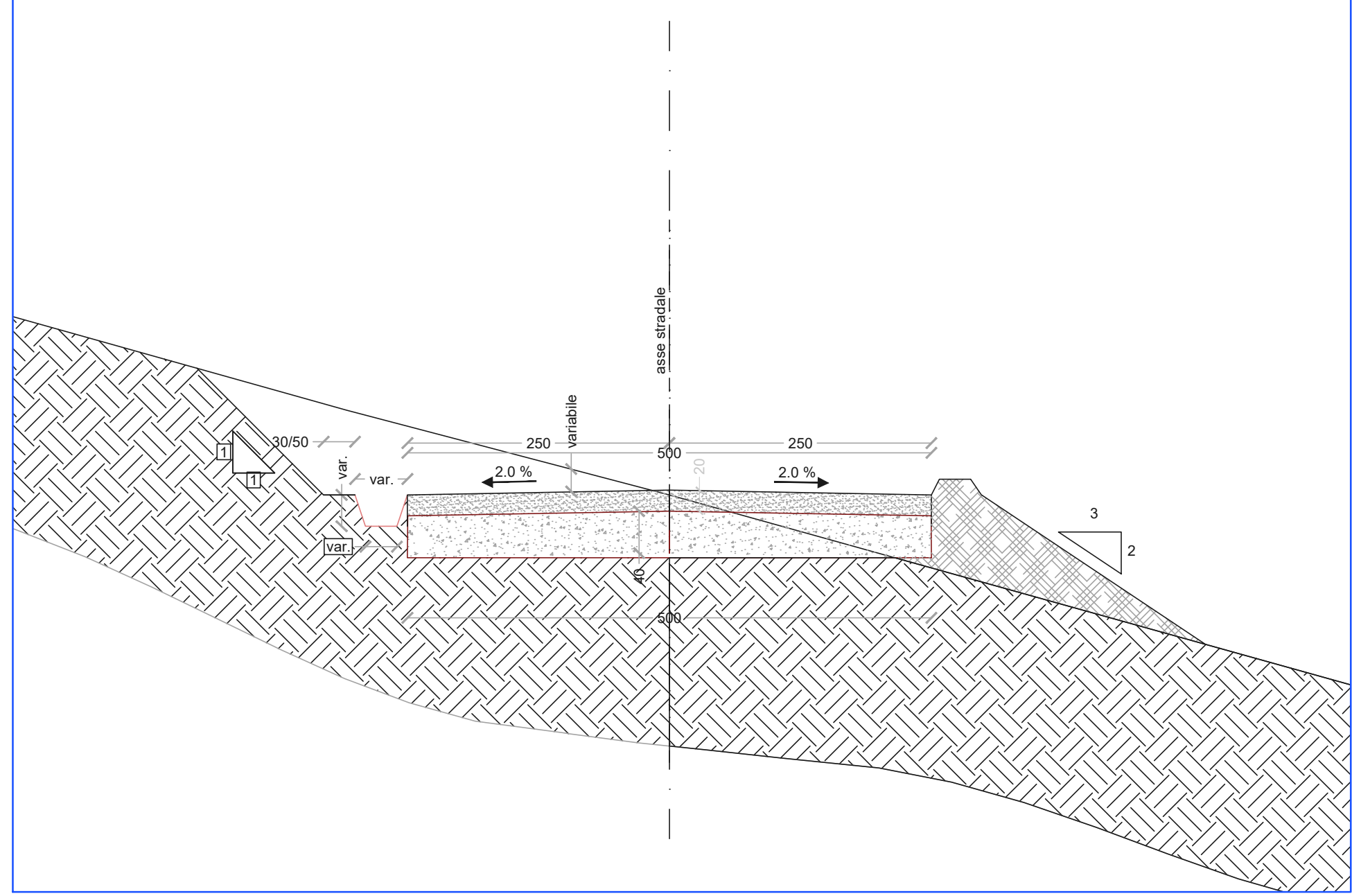
SEZIONE TIPO STRADALE IN SCAVO
Scala 1:50



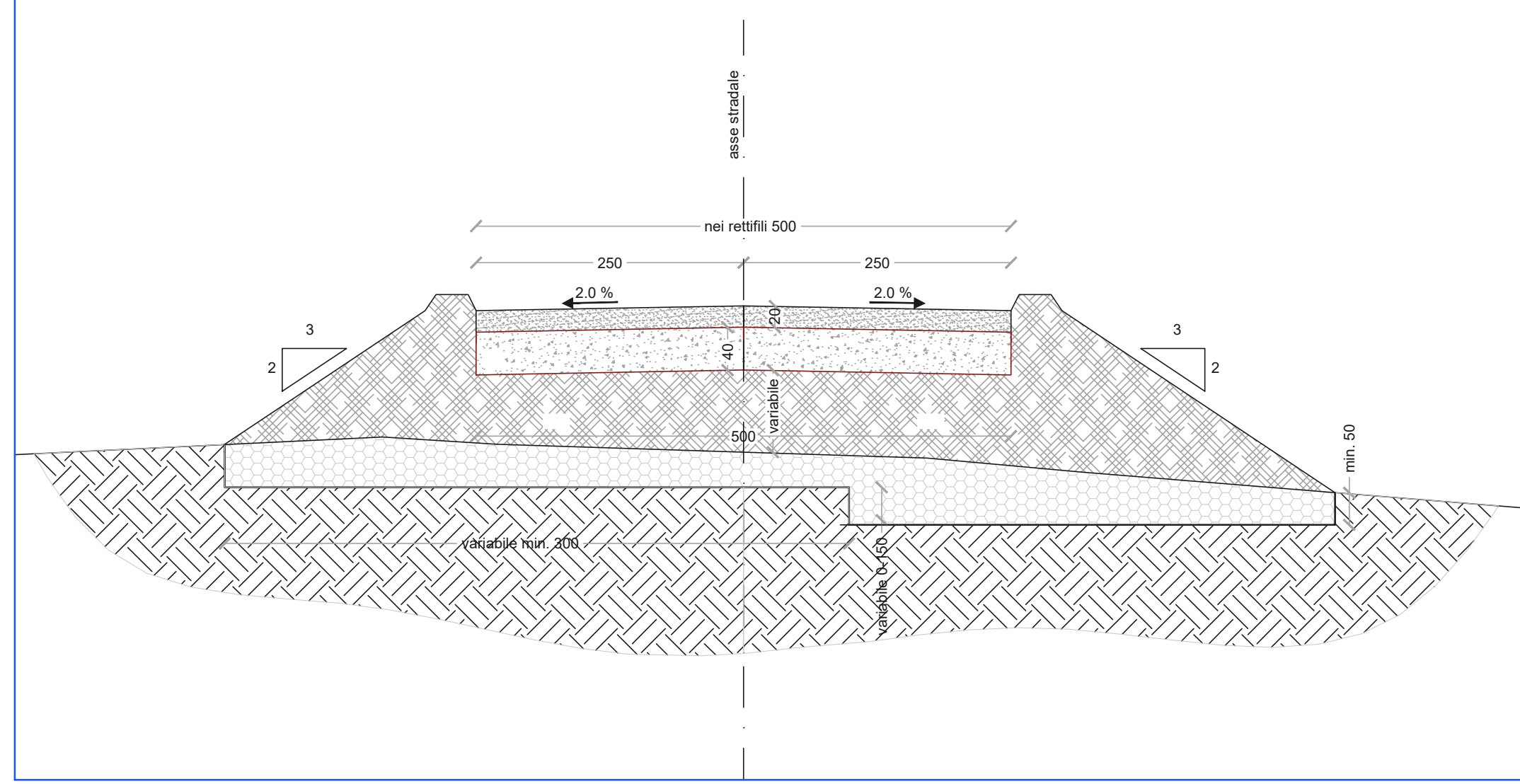
LEGENDA

	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

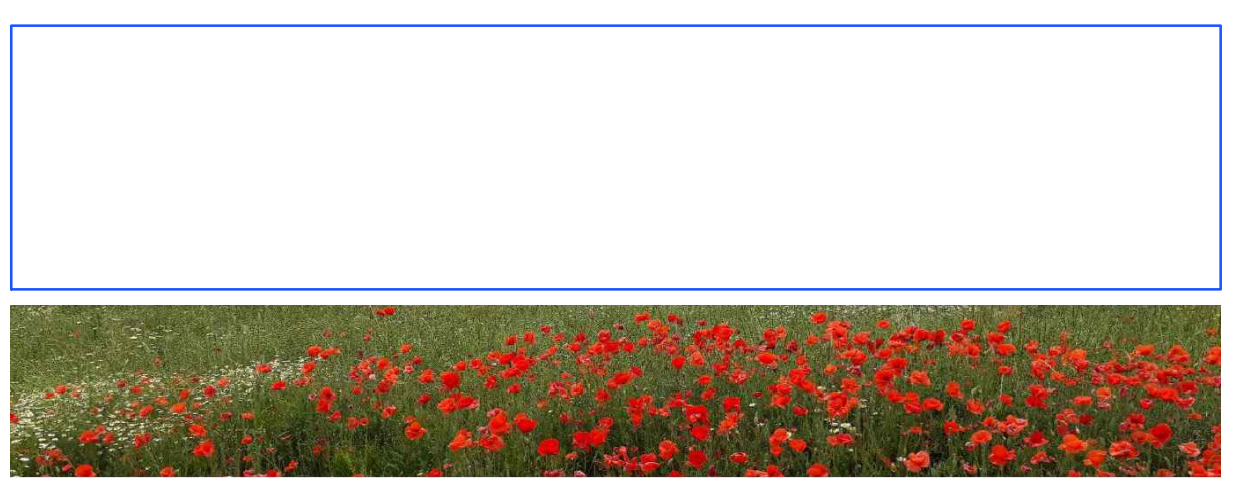
SEZIONE TIPO STRADALE A MEZZA COSTA
Scala 1:50



SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO
Scala 1:50



REGIONE PUGLIA
Comune di Sant'Agata di Puglia
Comune di Candela
Comune di Deliceto



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA PALINO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESPA-P28**

ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A1

Elaborato: **SEZIONI STRADALI TIPICHE**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:50 Nome file: PESPA-P28-1

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

Progettisti:
(Ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	PA	MG	DG
1	Novembre 2021	MODIFICA POSIZIONI WTG	PA	MG	DG