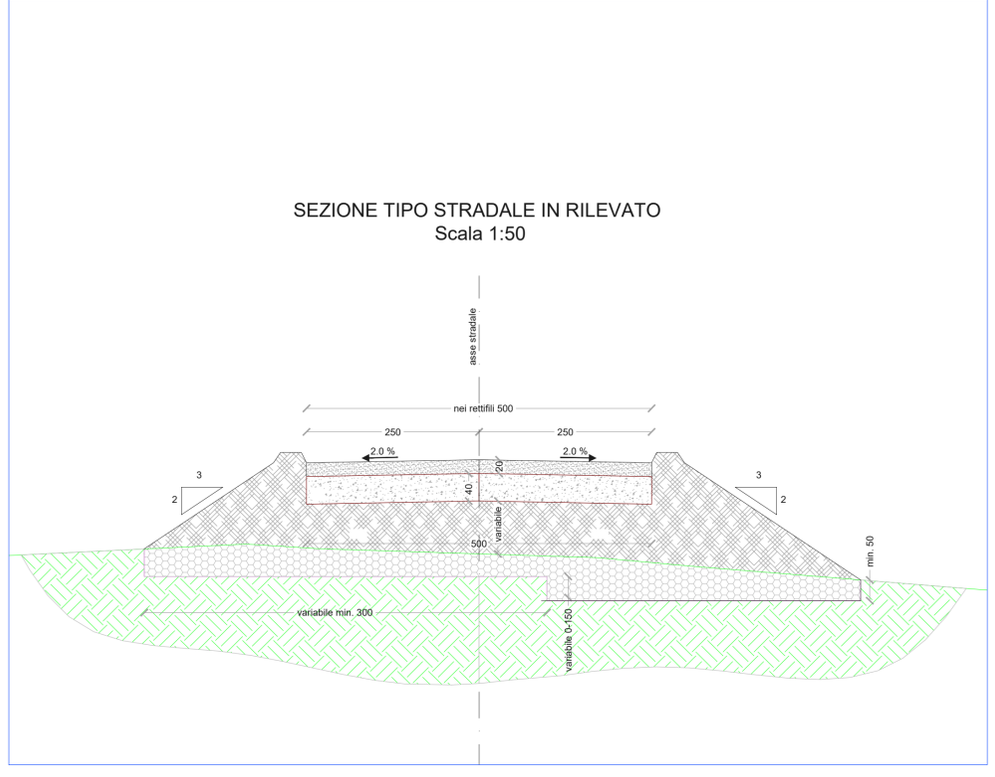
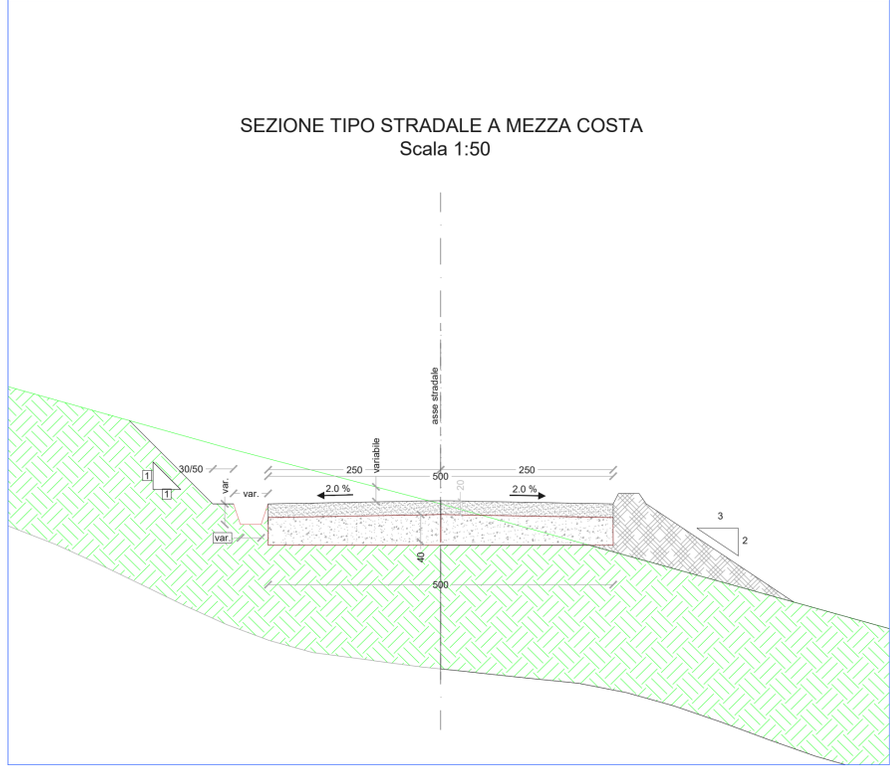


LEGENDA

	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



Comune di Monterenzio

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

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

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-P49**

ID PROGETTO: PELI-P DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A1

Elaborato: **SEZIONI STRADALI TIPO**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50 Nome file: PELI-P49-0_

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

Progettisti: **Ing. Mariano Galbo**
(Ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	02/2024	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG