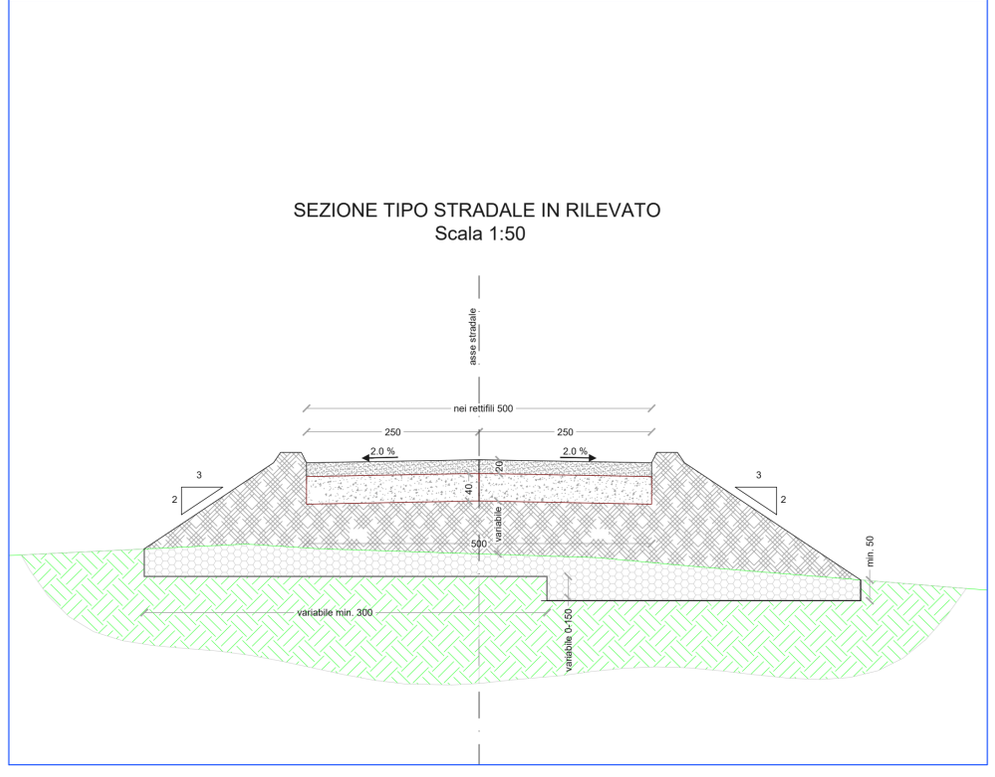
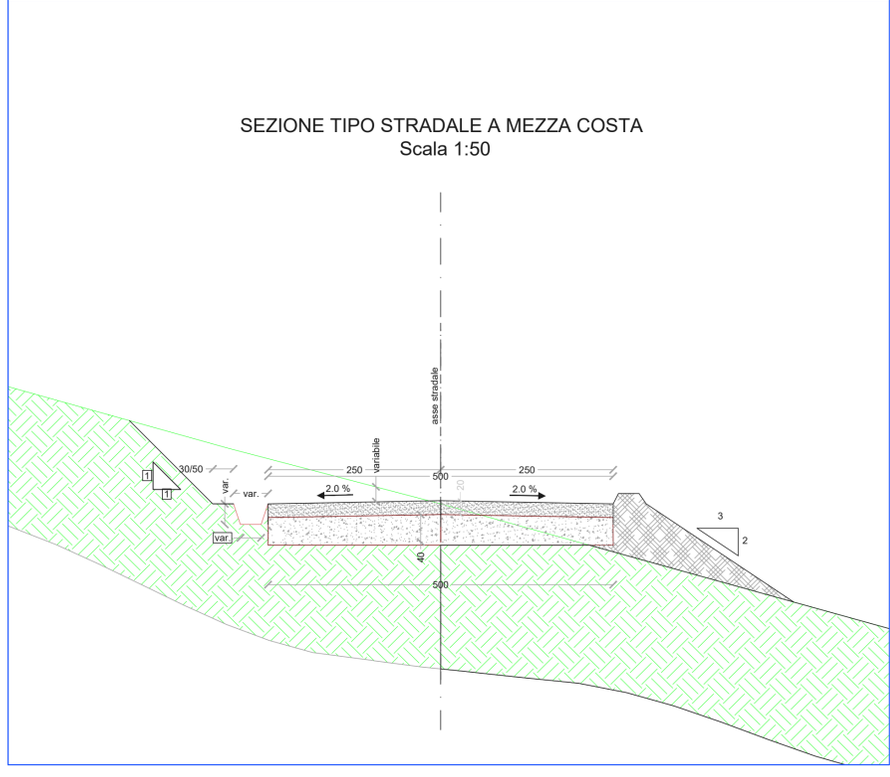


LEGENDA

	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



"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
sito nel Comune di Florinas (SS)

COMMITENTE Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.r.l. via Rossetti, 39 00121 Roma (RM) Italy Ing. Marilano Gobbi N. 724	
TITOLO ELABORATO SEZIONI STRADALI TIPO		SCALA VARIE	COMMESSA SVIL-1000183613
		CODIFICA DOCUMENTO FLO-PD-D-28-R00	
4			
3			
2			
1			
PRIMA EMISSIONE		12/2023	FB IP MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

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