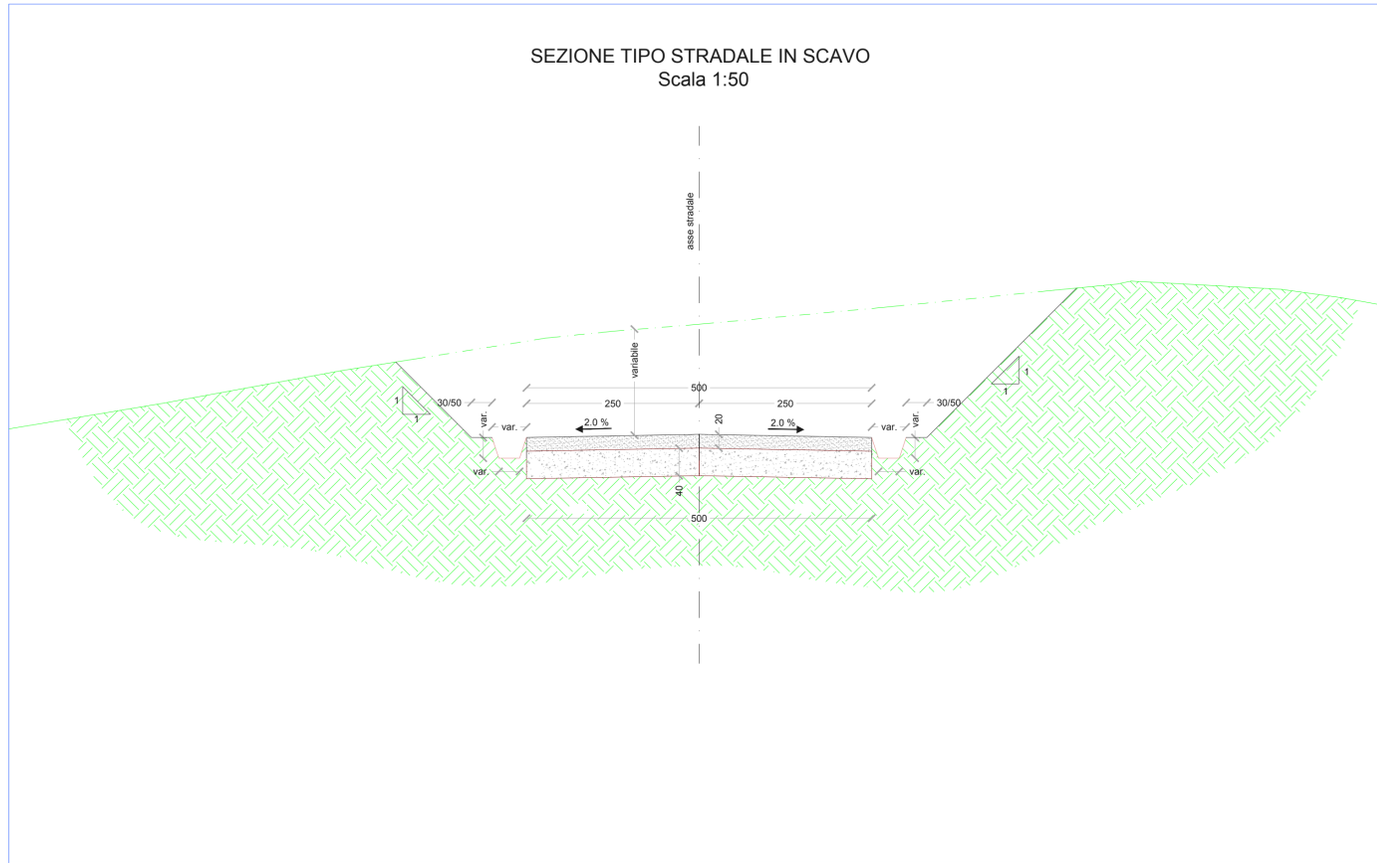
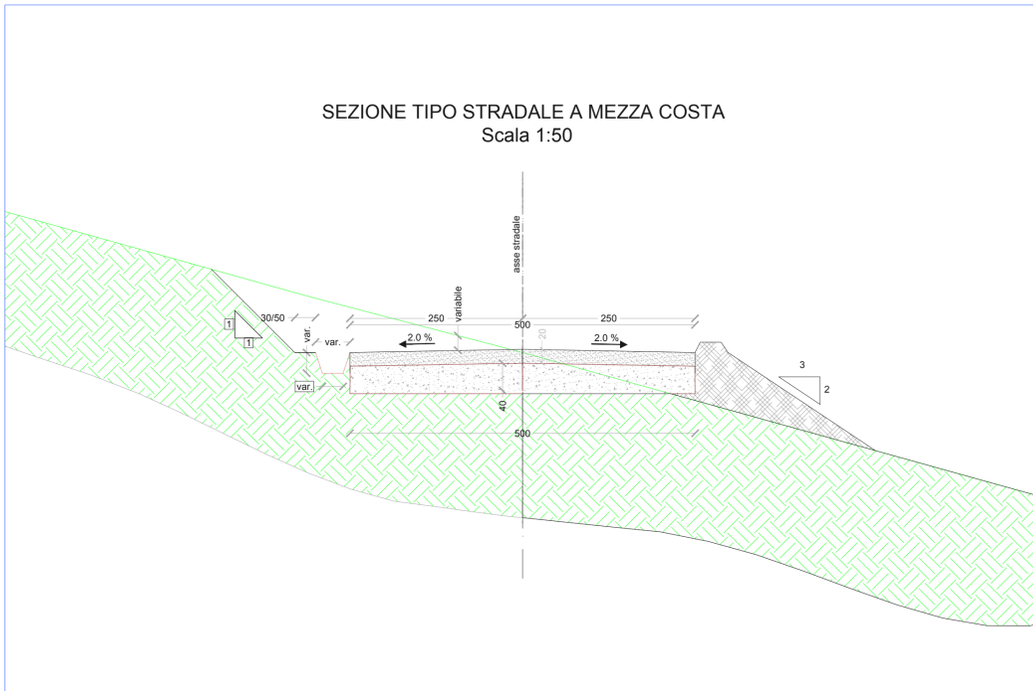


SEZIONE TIPO STRADALE IN SCAVO
Scala 1:50

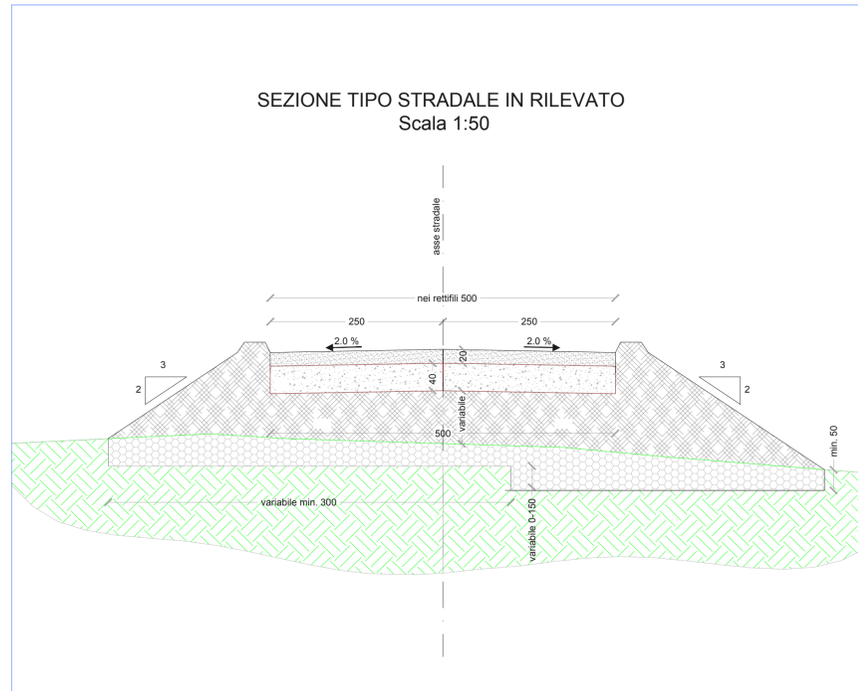


LEGENDA	
	Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
	Eventuale bonifica di spessore cm. 50 se il terreno sottostante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



"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"
Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

COMMITTENTE: **EDISON**
Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE** Hydra Engineering s.a.s.
di Diomede e Mariano Gallo
via Rosconi, 28
00188 Anagni (PT) Italy
Ing. Mariano Gallo
N. 724
ORDINE INGEGNERI
PROV. TRAPANI

TITOLO ELABORATO: **SEZIONI STRADALI TIPO**

SCALA: Varie

COMMESSA: **SVIL- 1000190562**

CODIFICA DOCUMENTO: SEN-PD-D-28_00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	LV	VF	MG

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