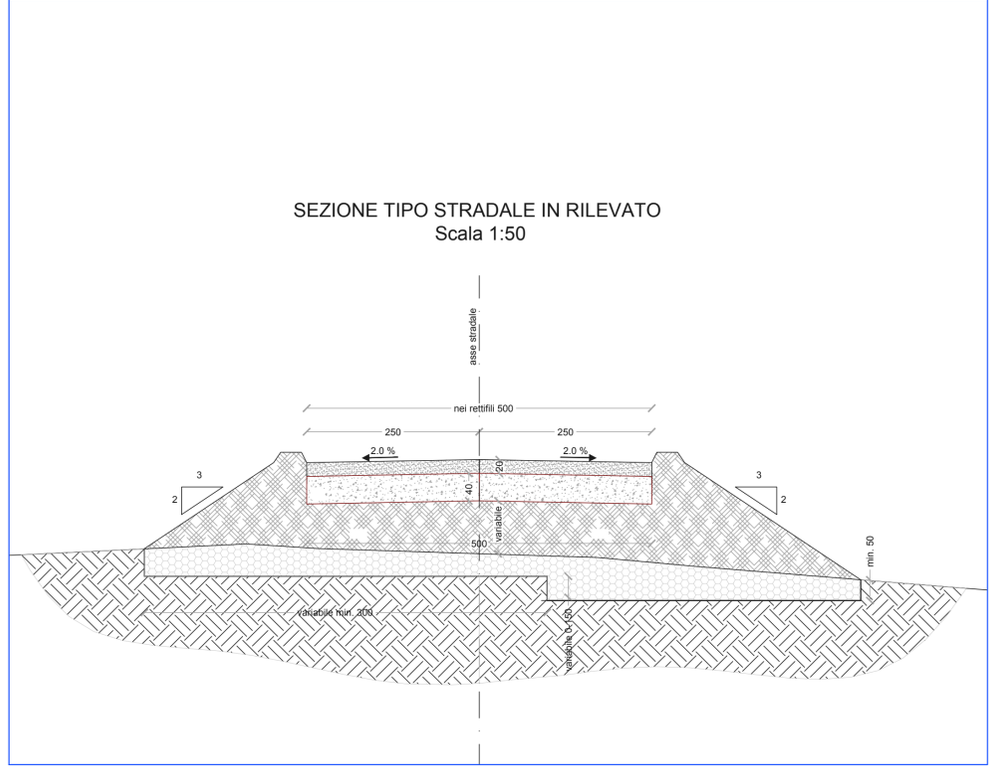
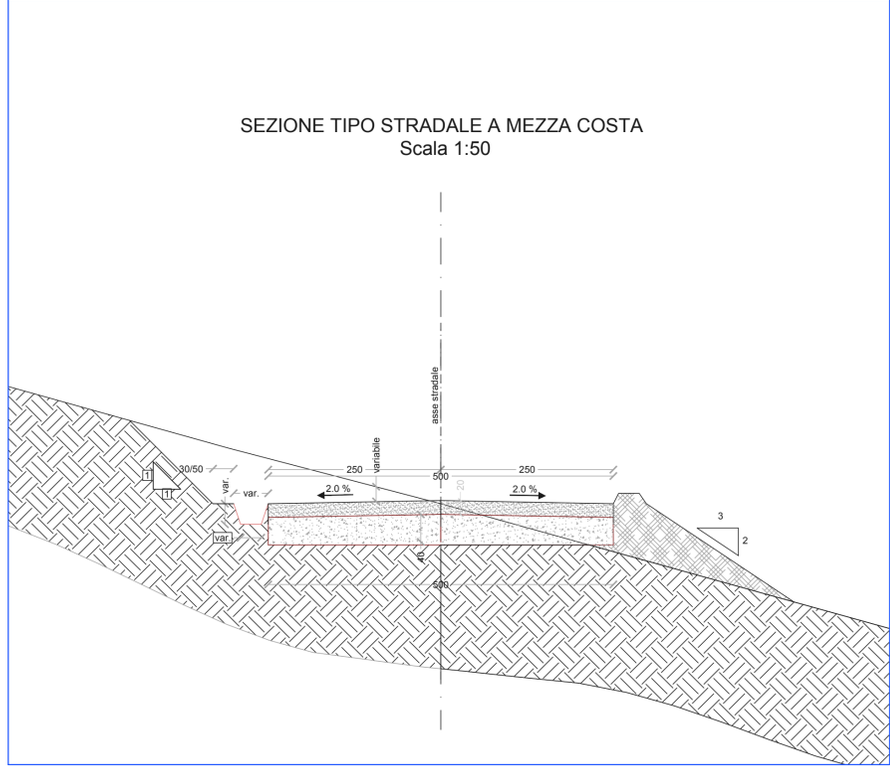


LEGENDA

	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



PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Ing. Progettista: Ing. Mariano Galbo

HE Hydro Engineering s.p.a.
di Darmiano e Martine Galbo
via Rossotti, 39
91031 Alcamo (TP) Italy

REPO700

N° COMMESSA **1454** PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"
REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO,CAVIDOTTI E SSEU)
CIRCO FEGLIINO E ALTARE (CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO Sezioni stradali tipo CODICE ELABORATO 1454_G13

SCALA varie NOME FILE 1454_G13.dwg

0	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MS
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE