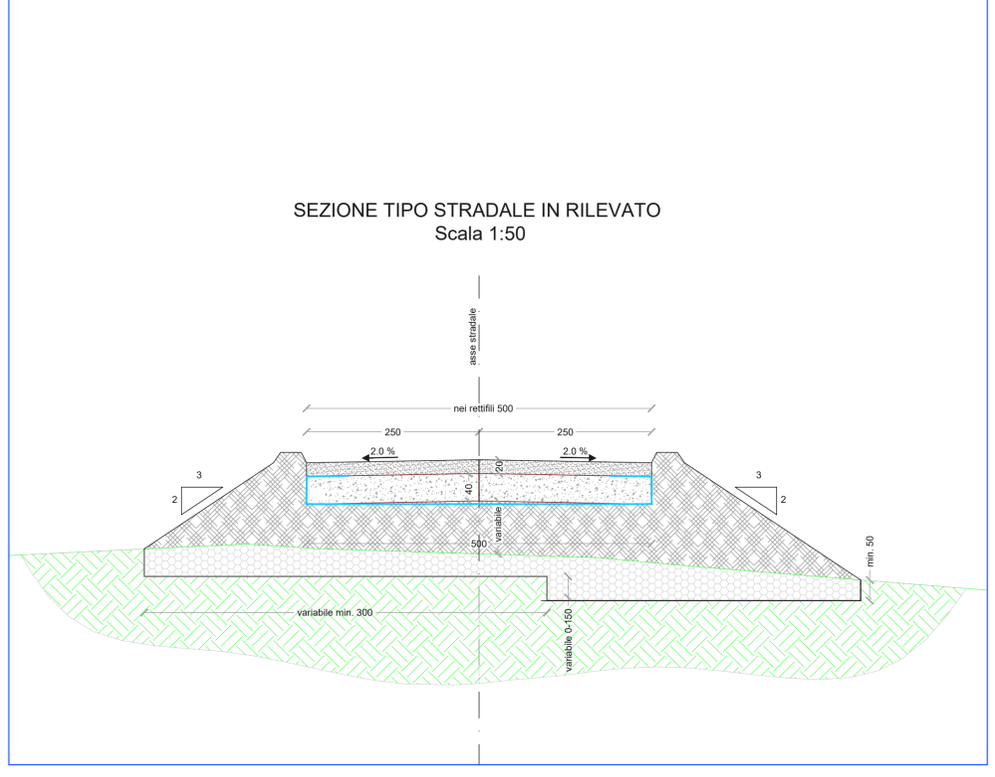
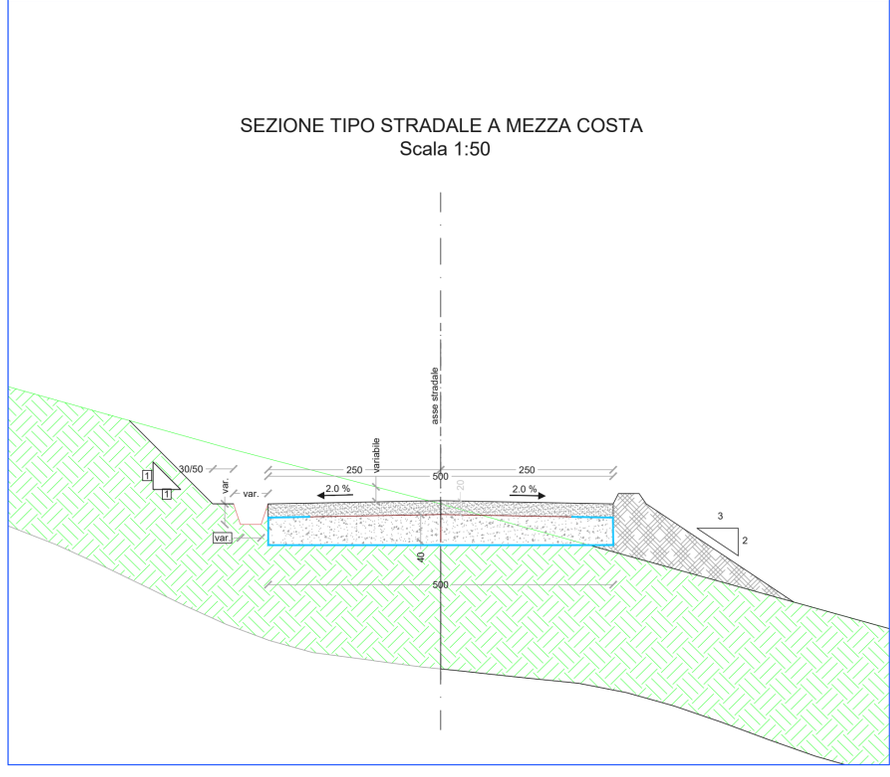


LEGENDA

	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
	Strato di finitura in "Idro-drain" pigmentato
	Strato di base in misto drenante



REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO
IMPIANTO EOLICO " RACASALE" NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) DI POTENZA PARI A 37,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
LIMES 22 S.r.l.
Via Giuseppe Giardina 22 - 96018 Pachino (SR), Italia
Tel. +39 0236516713



SVILUPPATORE
IBS ENERGY S.r.l.
Via Sardegna, 32, 20146, Milano-Italia
Tel. +39 348 - info@ibsenenergy.it



PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy




OGGETTO DELL'ELABORATO
SEZIONI STRADALI TIPO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REC-PD-T31	Agosto 2023	1:50	A1	1 di 1	

NOME FILE: REC-PD-T31_Sezioni stradali tipo.dwg
LIMES 22 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.