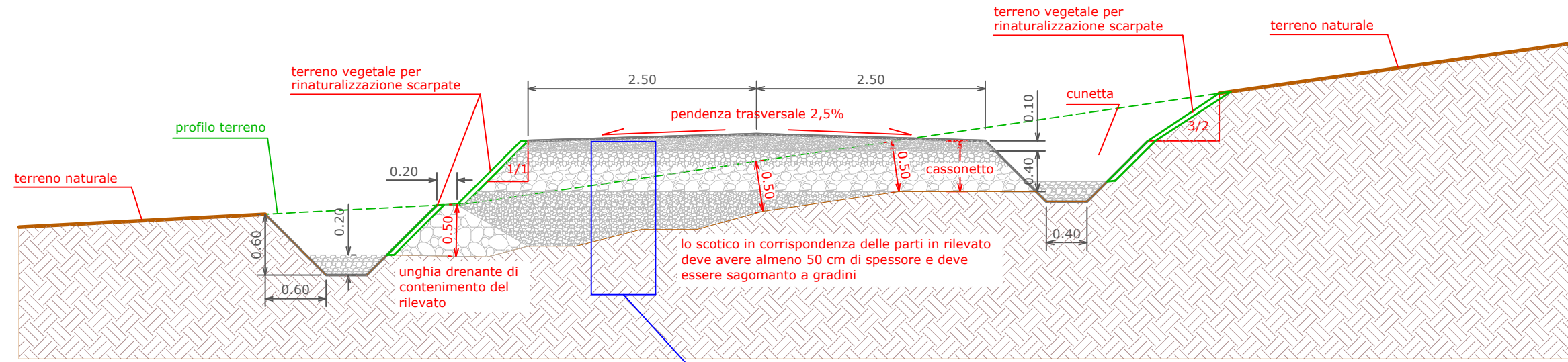


SEZIONE STRADALE TIPO



SCALA 1:50

	DESCRIZIONE	SPESSORI
massicciata stradale	strato di finitura in stabilizzato	10 cm
	pietrame con pezzatura 4-7cm	15 cm
	pietrame con pezzatura 10-18cm	25 cm
rilevato	- misto di cava in alternativa: - materiale proveniente dagli scavi, vagliato e selezionato	
	terreno naturale in posto	

SCALA 1:10

NOTE:

La massicciata stradale e i rilevati non devono essere posati sul terreno in posto senza aver effettuato uno scotico pari ad almeno 50 cm.

Per il corretto posizionamento delle cunette alla base dei rilevati confrontare le planimetrie e le sezioni stradali.

PROPONENTE

**Repower Renewable Spa**

Via Lavaredo, 44/52  
30174 Mestre (VE)

.\1.1\logorepower.jpg

PROGETTAZIONE



Progettista :  
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl - via De Gasperi 61  
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315  
tenproject.it - info@tenproject.it



Consulenti  
per TENPROJECT

Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97  
90143 - Palermo (PA)  
t +39 091 640 5229  
priolo@ingegneriaprogetti.com  
pupella@ingegneriaprogetti.com

N° COMMESSA

**1455**

**PARCO EOLICO "COSTIERE "**  
**PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO**  
**COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA**

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

SEZIONE STRADALE TIPO

CODICE ELABORATO

**6.4.1**

NOME FILE  
1455-PD\_A\_6.4.1\_TAV\_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	MBP REDATTO	PM VERIFICA	NF APPROVAZIONE
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE			