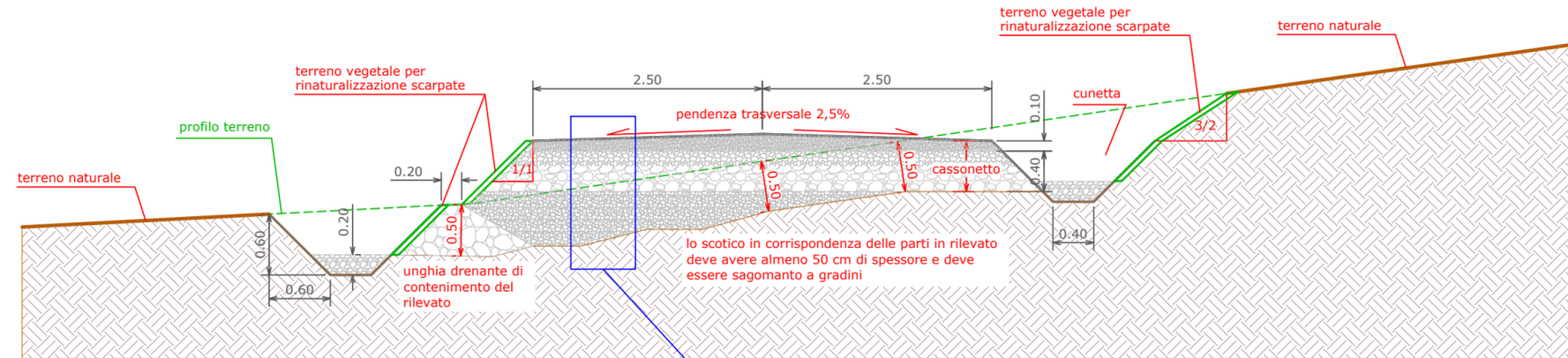


SEZIONE STRADALE TIPO



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.

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCE DI ORISTANO E NUORO  
Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)

LOCALITA' "S'ena e Cheos ", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 6:  
**PROGETTO STRADALE**

Titolo elaborato:  
**SEZIONE STRADALE TIPO**

N. Elaborato: **6.5**

Scala: -

Proponente

**ORTA ENERGY 9 Srl**

Largo Guido Donegani, 2  
CAP 20121 Milano (MI)  
P.Iva 11898400962

Amministratore  
**Francesco DOLZANI**

Progettazione



sede legale e operativa  
San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale  
sede operativa  
Lucera (FG) via A. La Cava 114  
P.IVA 01465940623  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista  
**Dott. Ing. Nicola Forte**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MGs sigla	PR sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		ES.SUN01.PD.6.5.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.6.5.R00.pdf	Formato di stampa 420x840