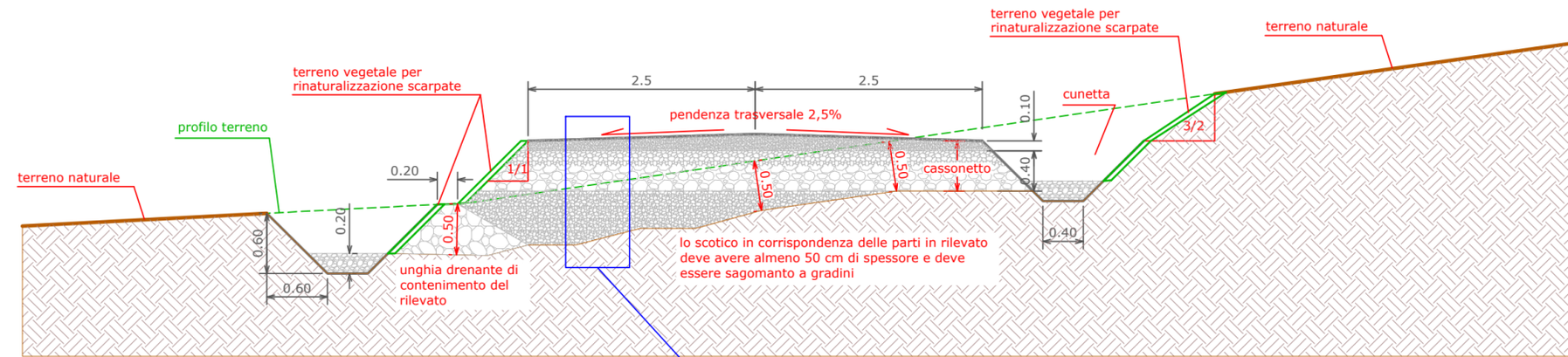


SEZIONE STRADALE TIPO



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 PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
**Bovino -Deliceto - Castelluccio dei Sauri**  
Località "Monte Livagni"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 10 AEROGENERATORI -

Sezione 6:

**PROGETTO STRADALE**

Titolo elaborato:

**SEZIONE STRADALE TIPO**

N. Elaborato: **6.2**

Scala: **VARIE**

Committente

**WINDERG S.r.l.**

Via Trento, 64  
Vimercate (MB)  
P.IVA 04702520968

Amministratore Unico  
**Michele GIAMBELLI**

Progettazione



**sede legale e operativa**  
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61  
**sede operativa**  
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco  
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	OTTOBRE 2018	PFP sigla	NF sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		GE.BOV01.PD.6.2.dwg	Nome file stampa	GE.BOV01.PD.6.2.pdf	Formato di stampa 297x620