
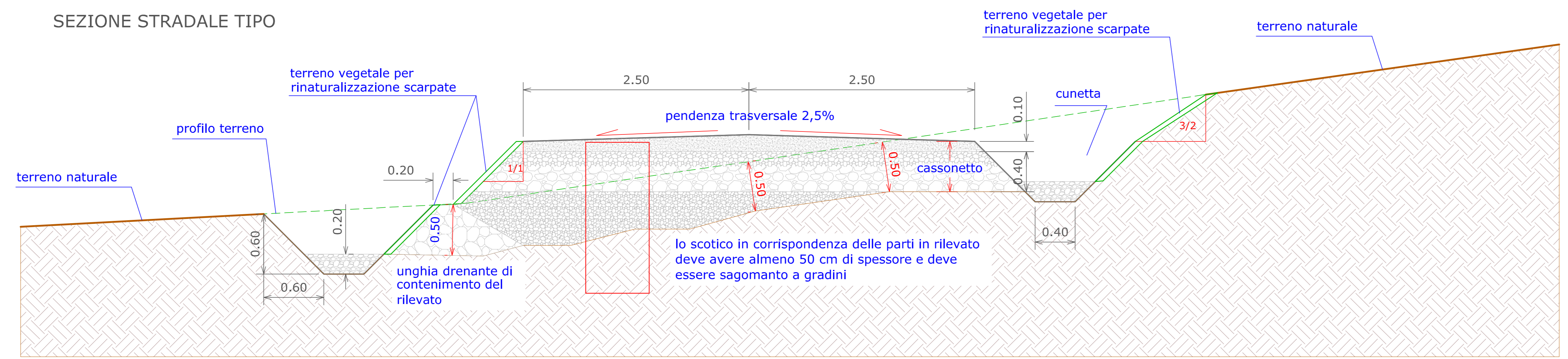


<p align="center"><b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Volturino-Volturara"</b></p> <p align="center"><b>ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI</b></p>					
					
<p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via N. dell' Carr, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p>	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell' Carr, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p>				
<p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71033 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881   Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlotmatteo@hotmail.com</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it</p>				
<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>	<p>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126   Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>				
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA doc. Ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>	<p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8055188 E-Mail: dasiuscoop@gmail.com</p>				
<p><b>Opera A</b> Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 39,6 MW nei Comuni di Volturino, Volturara Appula ed opere di connessione nel comune di Alberona alle località "Piano dei Galli - Passo del Lupo" con smantellamento di n. 20 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 13,08 MW.</p>					
<p>Nome Elaborato: VIA_02_PNXF3G0-STRPA_Viabilità definitiva - sezioni e profili</p>		<p>Foglio: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>			
<p>Descrizione Elaborato: Viabilità definitiva - sezioni e profili</p>					
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara				
Formato:	Codice progetto AU   PNXF3G0				

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	

**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.

SCALA 1:10