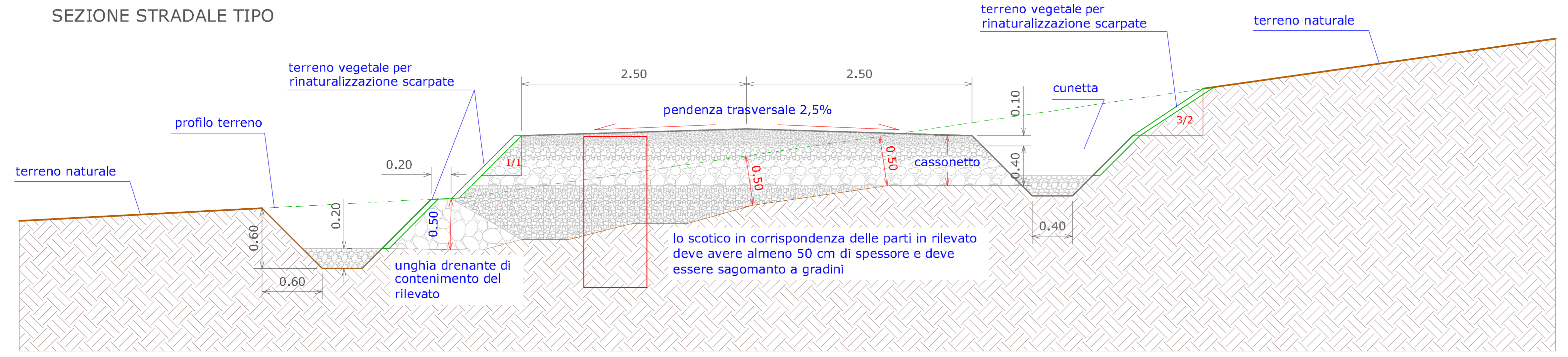


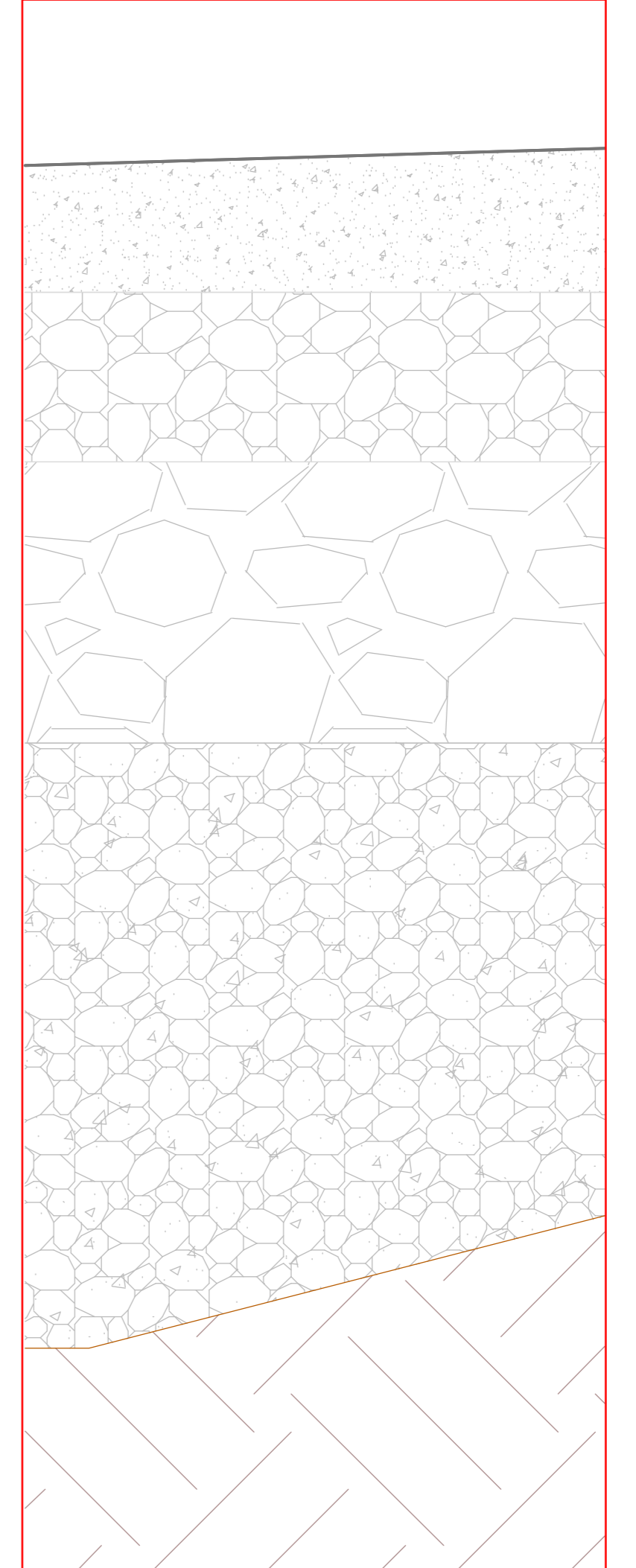
<p align="center"><b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Orsara"</b></p> <p align="center"><b>ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI</b></p>					
					
<p><b>VEGA s.r.l.</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via N. dell'Armi, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sil.vega@gmail.com</p>	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Armi, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sil.vega@gmail.com</p>				
<p><b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012, Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315603322 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it</p>				
<p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it</p>	<p><b>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126   Cell. 3315603322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>				
<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>	<p><b>Archeologica s.r.l.</b> il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicaart.com</p>				
<p><b>Opera</b> Progetto di integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 7 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 46,2 MW nel Comune di Orsara di Puglia e relative opere di connessione alla località "Montagna" con smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 18 MW.</p>					
<p>Nome Elaborato: VIA_02_WJQUTJ3-MONT1_Schema della piazzola tipo in fase di montaggio just-in-time</p>	<p>Folder: VIA_02_Tavole progetto definitivo</p>				
<p>Descrizione Elaborato: Schema della piazzola tipo in fase di montaggio just-in-time</p>					
00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie Integrale Ricostruzione Orsara				
Formato:	Codice progetto AU   WJQUTJ3				

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	



DESCRIZIONE	SPessori
strato di finitura in stabilizzato	10 cm
pietrame con pezzatura 4-7cm	15 cm
pietrame con pezzatura 10-18cm	25 cm

**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