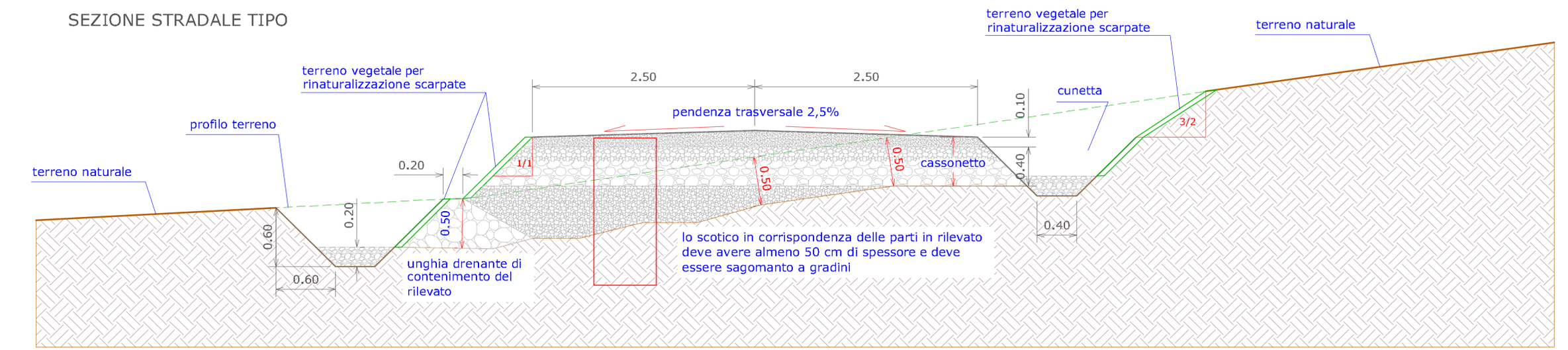


INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle" ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI					
VEGA SAS LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via V. Belli, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 285261 Fax 0884 47994 E-Mail: info@vega.it www.vega.it	Arch. Antonio Damasio Via V. Belli, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 285261 Fax 0884 47994 E-Mail: info@vega.it				
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via P. del M. 14 - 11012 Roccaforte (CI) Tel. 0478 382436/35 Cell. 347 3252259 E-Mail: g.amedei@studiosg.it	Arch. Denora Marianna Via S. Maria, 37022 Alcamara (BO) Tel. 059 361365/455 Cell. 33 5300392 E-Mail: r.f@studiosg.it g.marianna@studiosg.it				
Dott. Forestale Luigi Lupo Via A. Moro - Regio 47 - 71121 - Scaglia E-Mail: luigi@lupoforestale.it	Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori 73 - 71121 - Scaglia Tel. 0881 270170 Cell. 347 3252259 E-Mail: info@studiogio.it				
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA M. 222 s.p.a. cod. ing. Antonio Via T. Sola 128 - 71108 San Severo (FG) Tel. 0882 230272 Fax 0882 243361 e-mail: info@studioiasa.com	Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881 750334 E-Mail: info@archeologica.it				
Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.					
Nome e numero: VIA_32_R2P8522-ST17A_valicella dell'ave - sezioni e profili		File: VIA_02_Torve a oggetto definitivo			
Direzione L. 1/2012 Validità definitiva: sezioni in profilo					
30	Novembre 2022	Emissione per oggetto definitivo	VEGA	Arch. A. Damasio	Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie				
Formato:	Integrale Ricostruzione Parco - Celle Codice progetto ALI R2P8522				

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