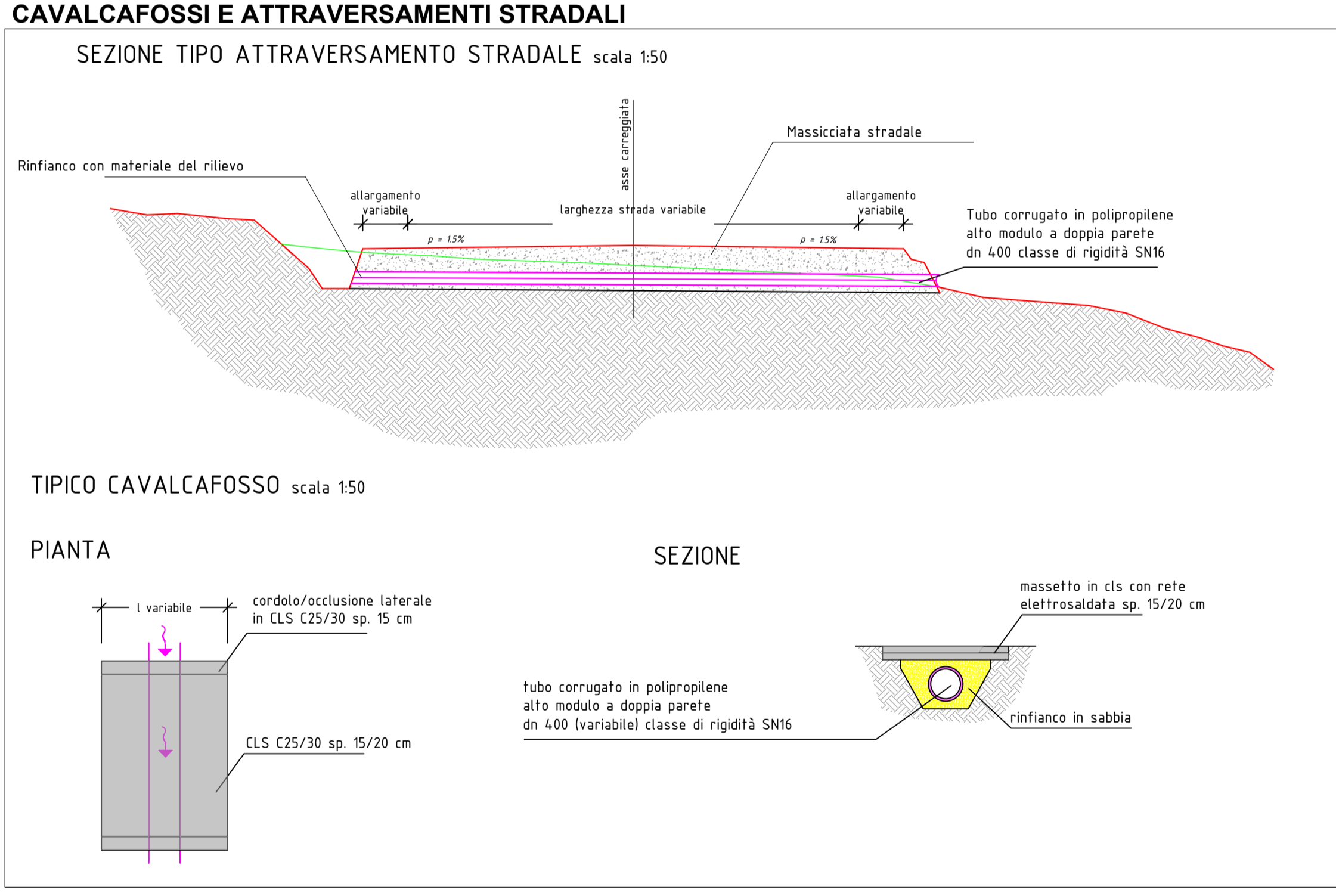
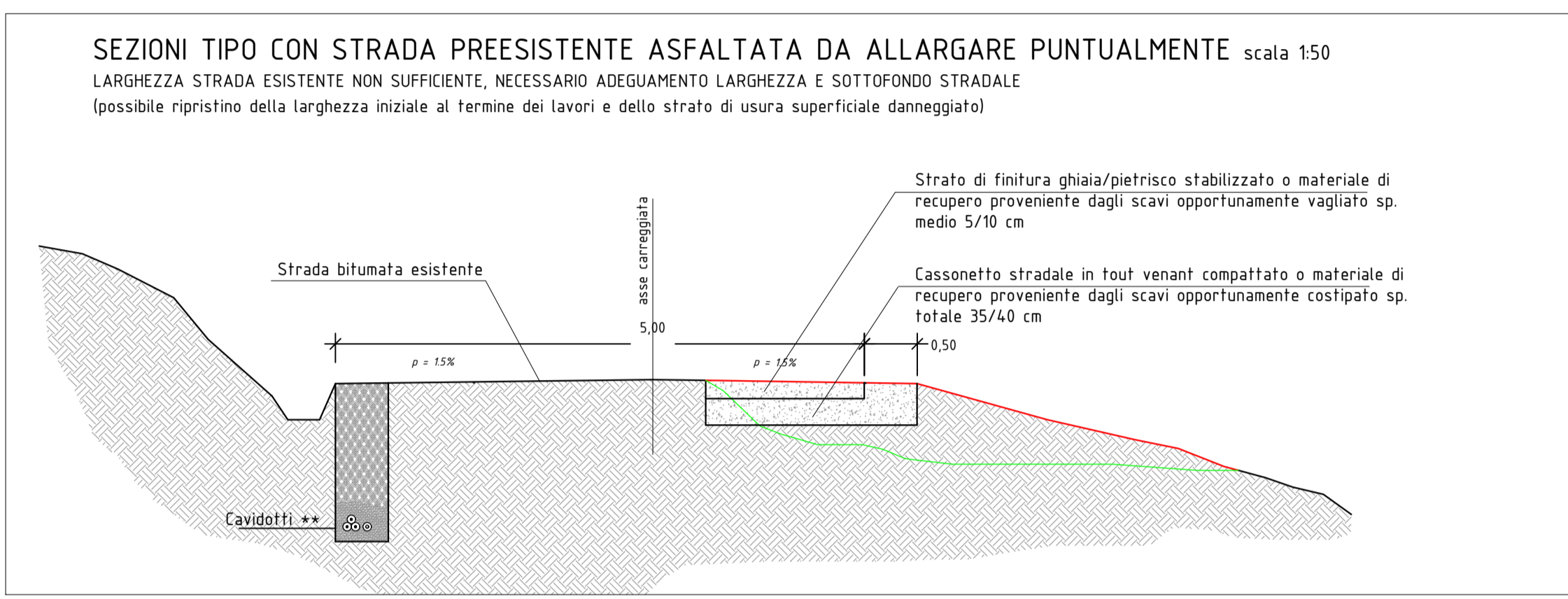
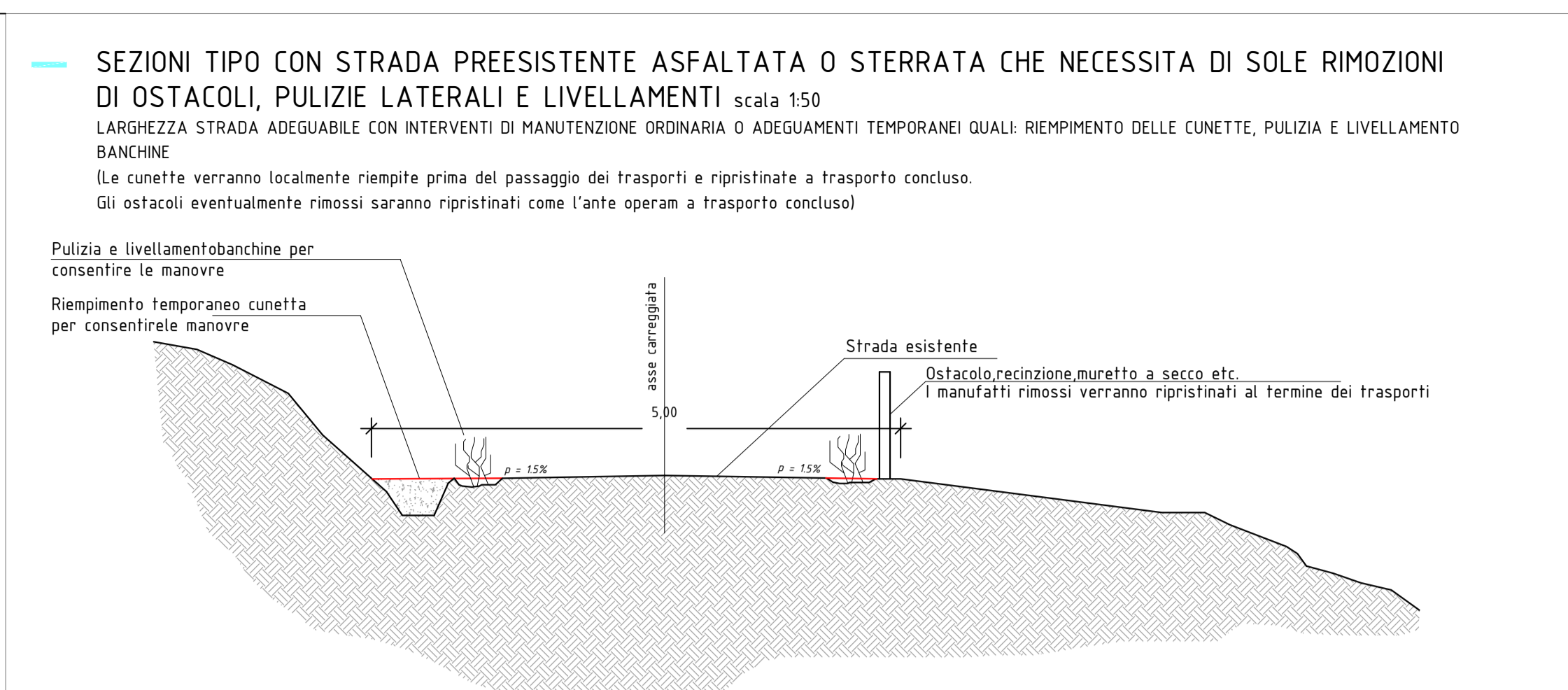
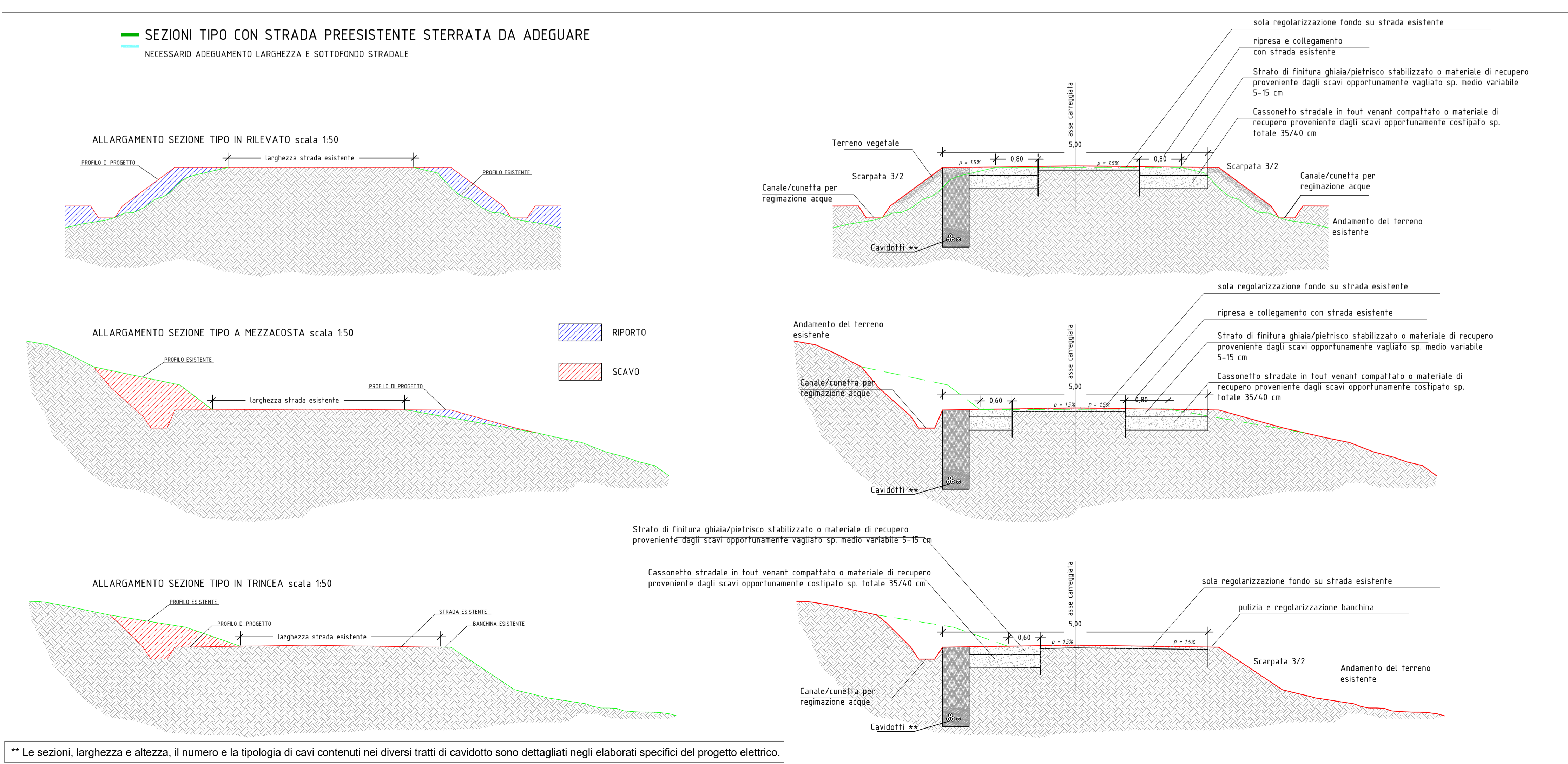
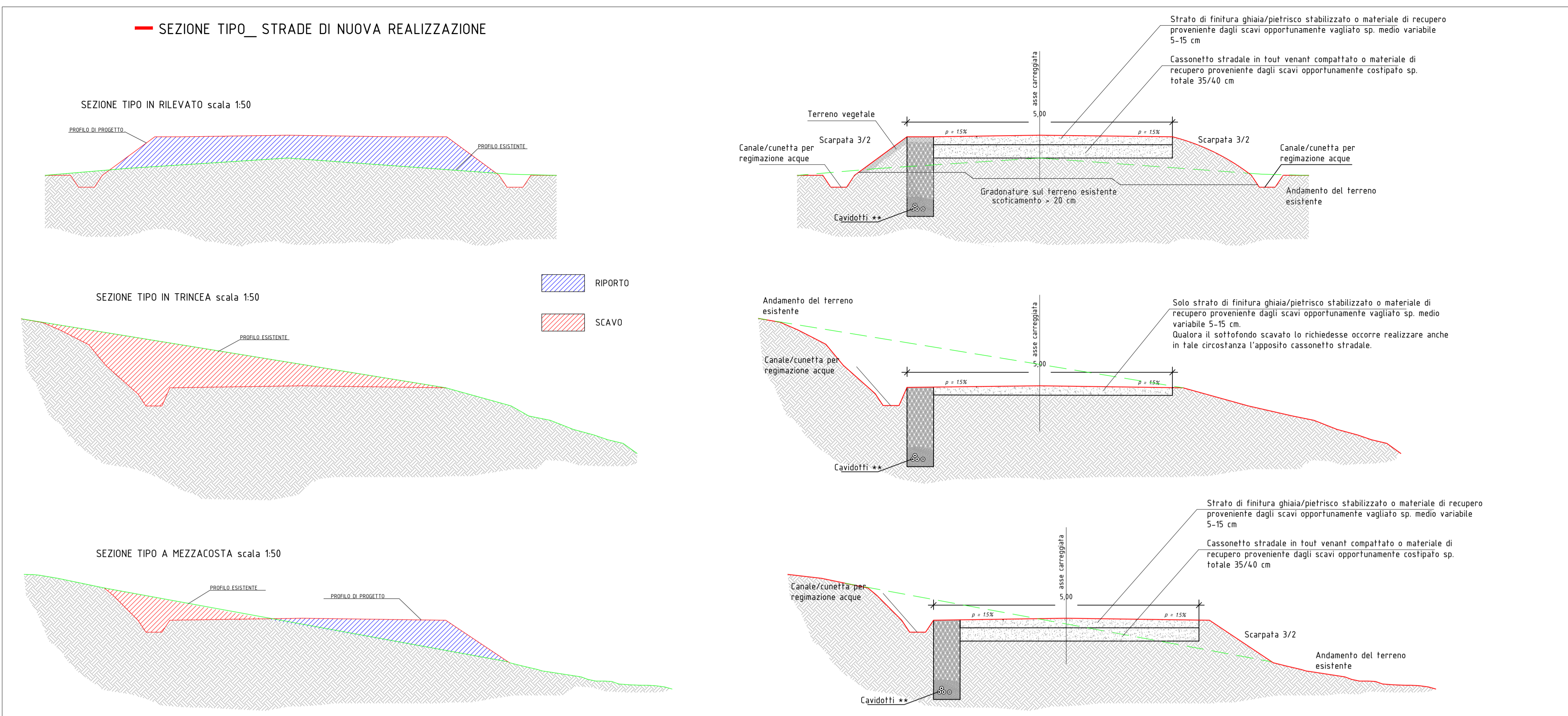


LEGENDA

- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali) (da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri) Lunghezza totale 13.498 m
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali Lunghezza totale 2389 m
- Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Stazione terma di nuova realizzazione
- Localizzazione area punto di connessione

SEZIONI TIPICHE STRADALI E INTERVENTI TIPOLOGICI DI ADEGUAMENTO



IMPIANTO EOLICO "NULVI"		COMUNE DI NULVI	
<p>PROponente</p> <p>Sardigna Nulvi 1 Srl Via Nazionale n. 39 09024 - Nuraminis (SU)</p>			
<p>OGGETTO: IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI</p> <p>Viabilità di progetto: Sezioni tipo viabilità, cavalcavosse e attraversamenti</p>			
<p>COORDINAMENTO</p> <p>bia energia viva</p> <p>Dot. Ing. Nereo Deiana Dot. Ing. Carlo Fadda</p>		<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dot. Ing. Cosimo Aroni Dot. Ing. Daniele Aroni Dot. Ing. Nicola Aroni Dot. Ing. Stefano Aroni Dot. Ing. Luca Aroni Dot. Ing. Marco Aroni Dot. Ing. Simone Aroni Dot. Ing. Roberto Aroni Dot. Ing. Antonio Aroni Dot. Ing. Francesco Aroni Dot. Ing. Paolo Aroni Dot. Ing. Maria Aroni</p>	
<p>REDATTORE</p> <p>Dot. Ing. Nereo Deiana Dot. Ing. Carlo Fadda</p>			
<p>02/11/2023</p> <p>03/11/2023</p>			