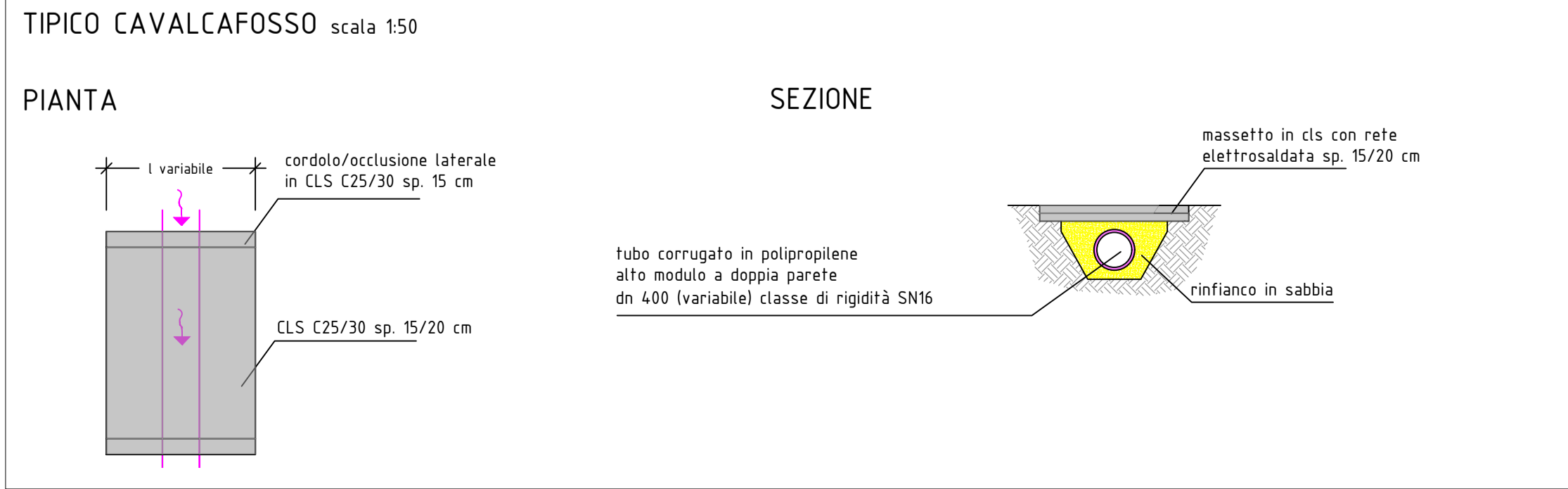
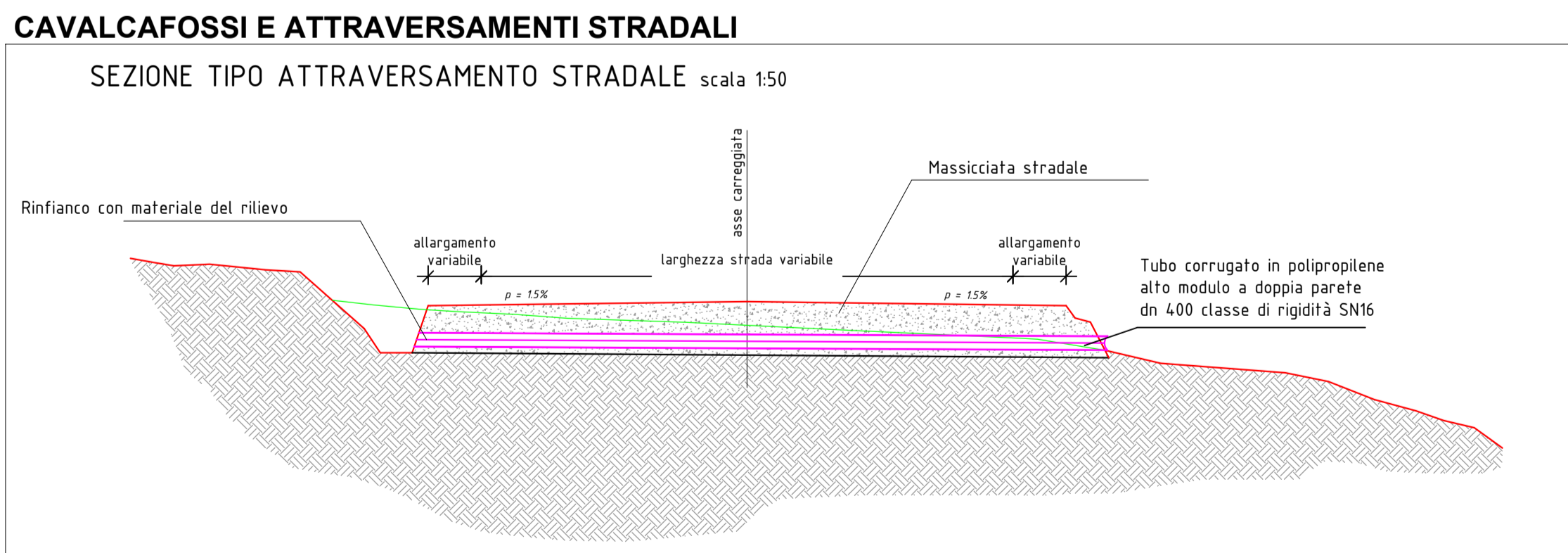
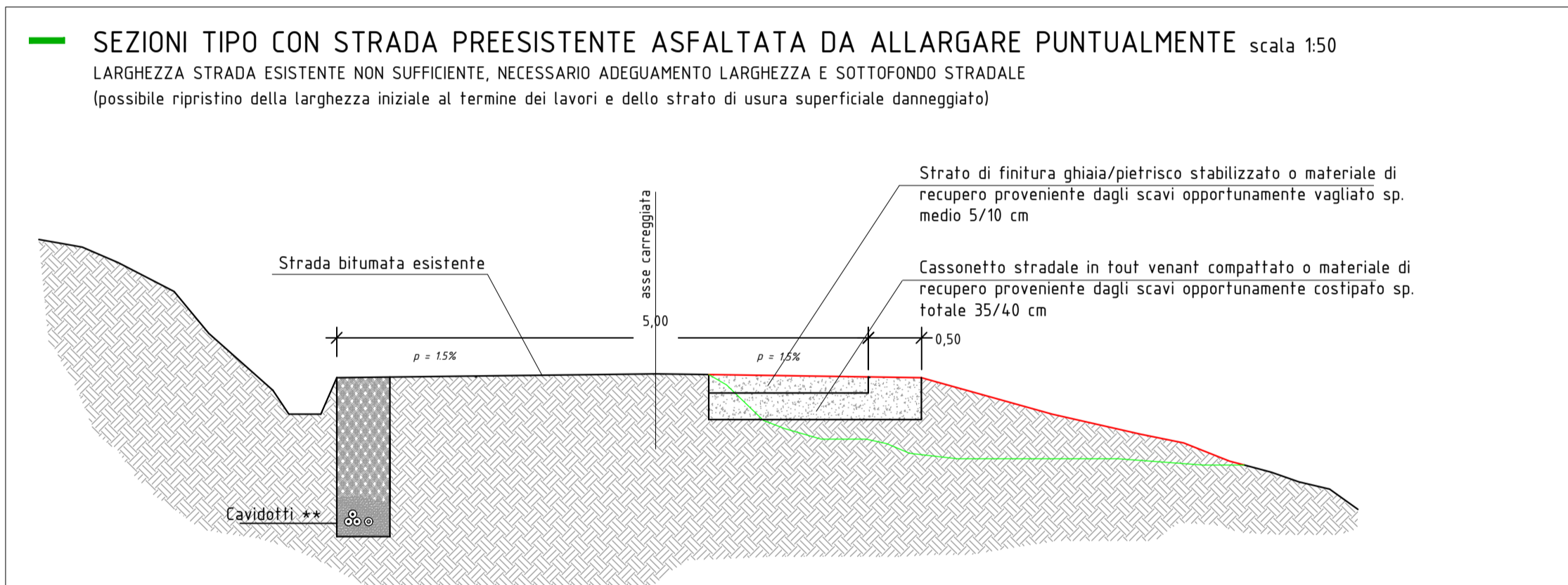
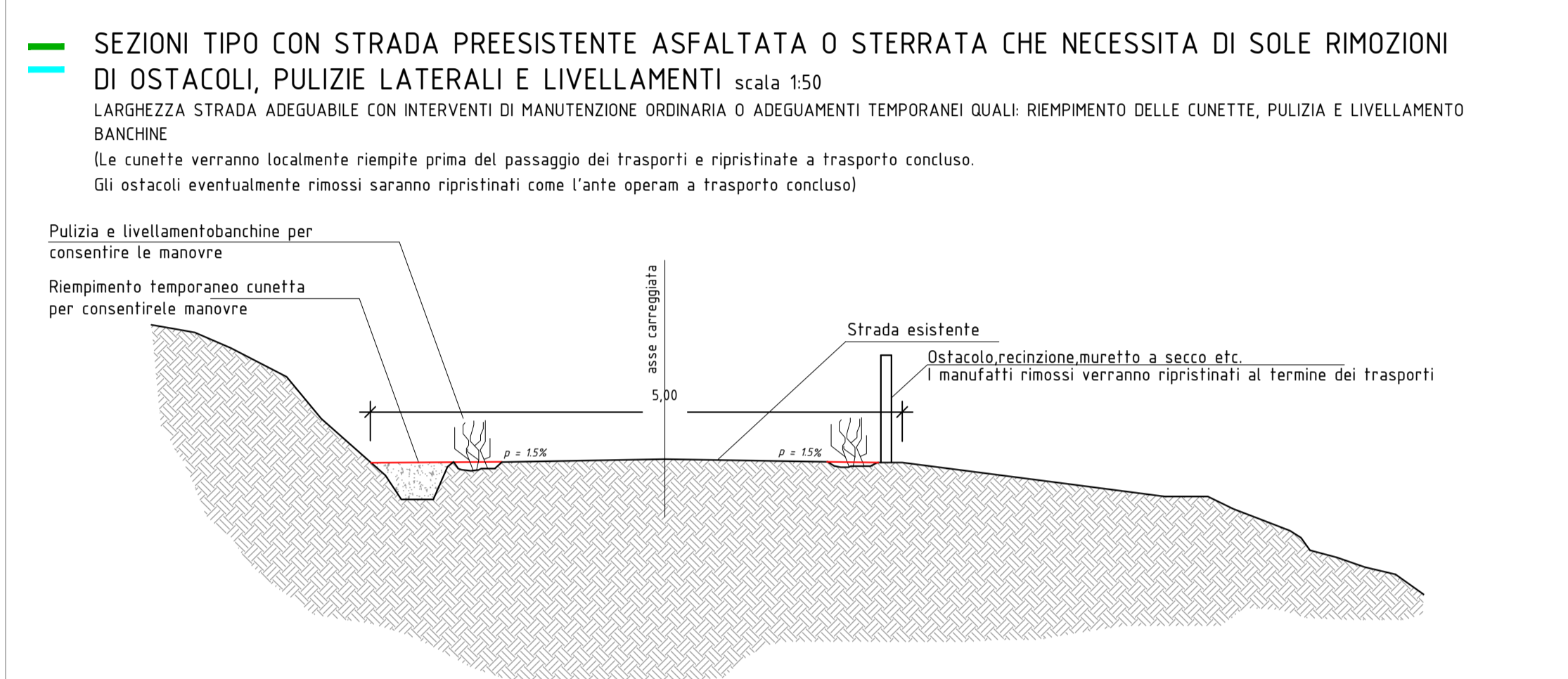
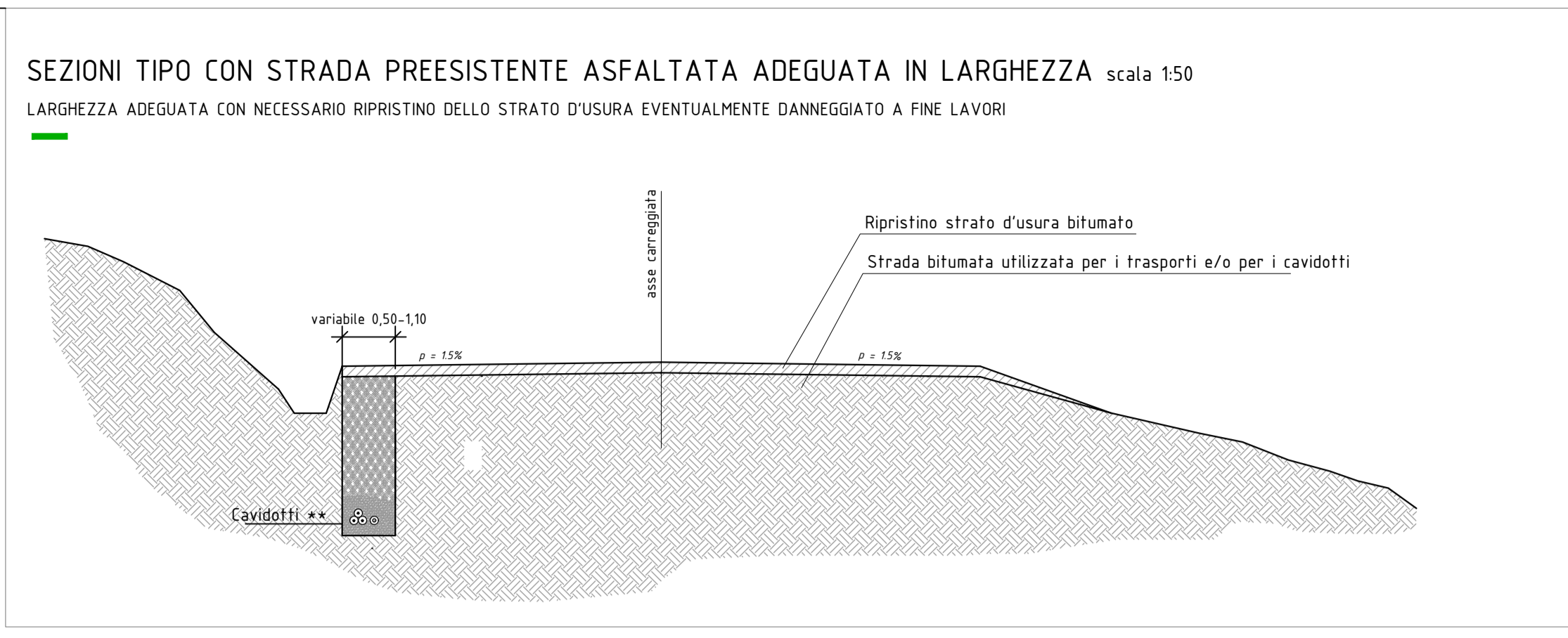
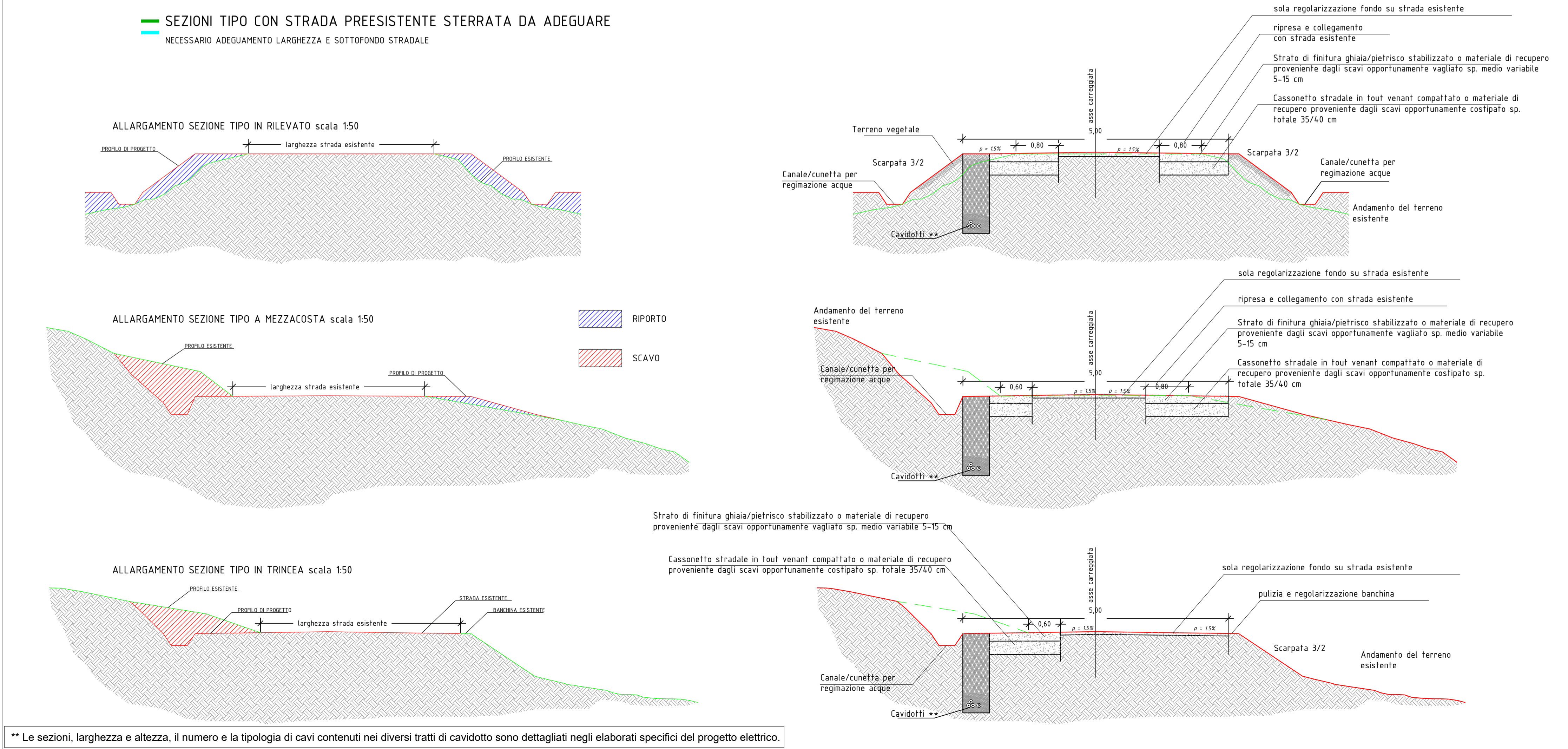
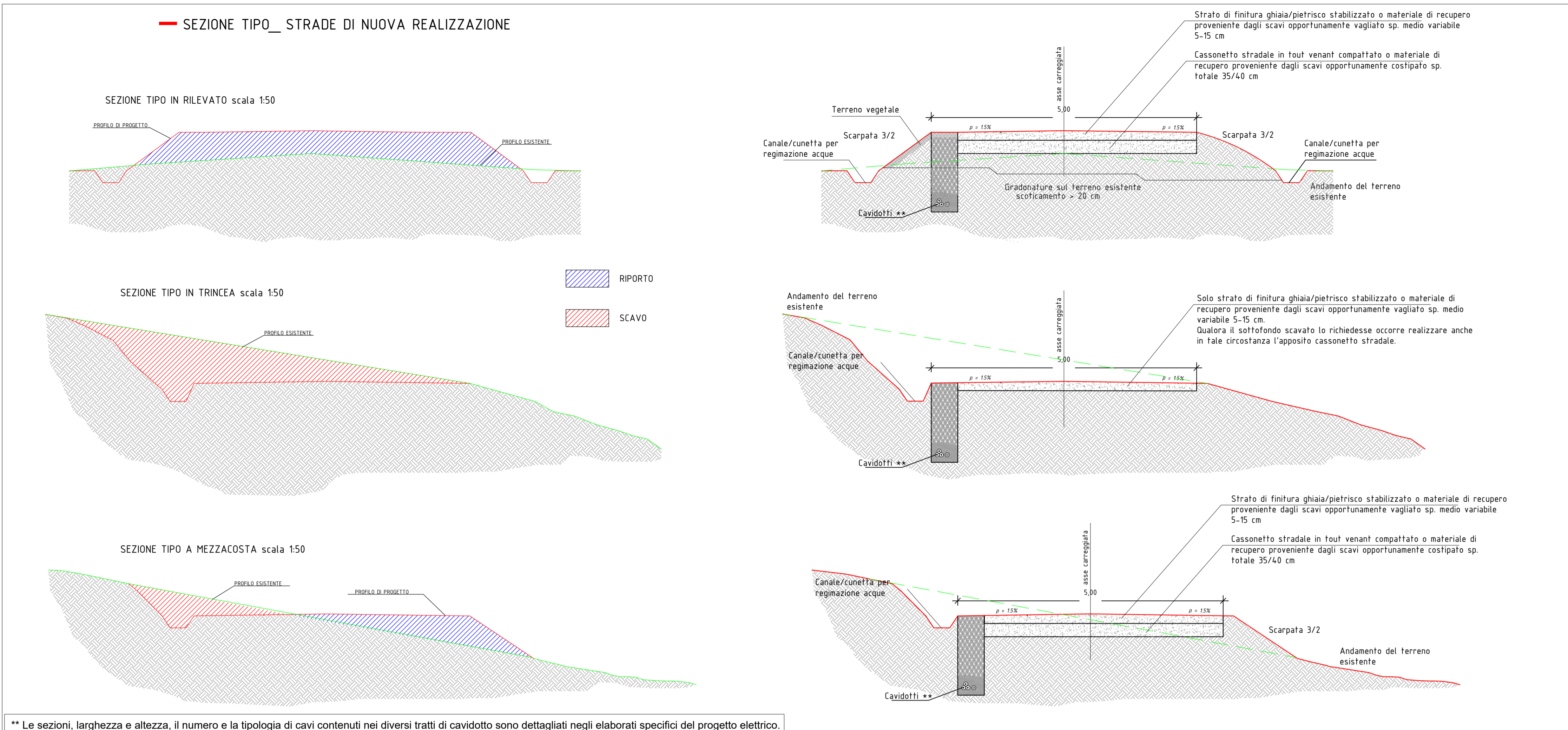


**LEGENDA**

- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali) (da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia banchine, locali temporanei riempimenti di cunette, potatura rami piante, esportazione area fondo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici) Lunghezza totale 2.313 m
- 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 6.648 m
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali Lunghezza totale 1.164 m
- Aerogeneratori in progetto
- Ingresso piano piazzole e fondazioni
- Sottostazione elettrica in progetto
- Localizzazione area punto di connessione



**SARDEOLICA**  
Sesta Strada Ovest - Z.L. Macchiarèddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "KERSONESUS"**  
COMUNE DI TEULADA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**  
VIABILITA' DI PROGETTO: SEZIONI TIPO VIABILITA', CAVALCAFOSSI E ATTRAVERSAMENTI

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto

Elaborato a cura di:  
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			

Via Argilas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net