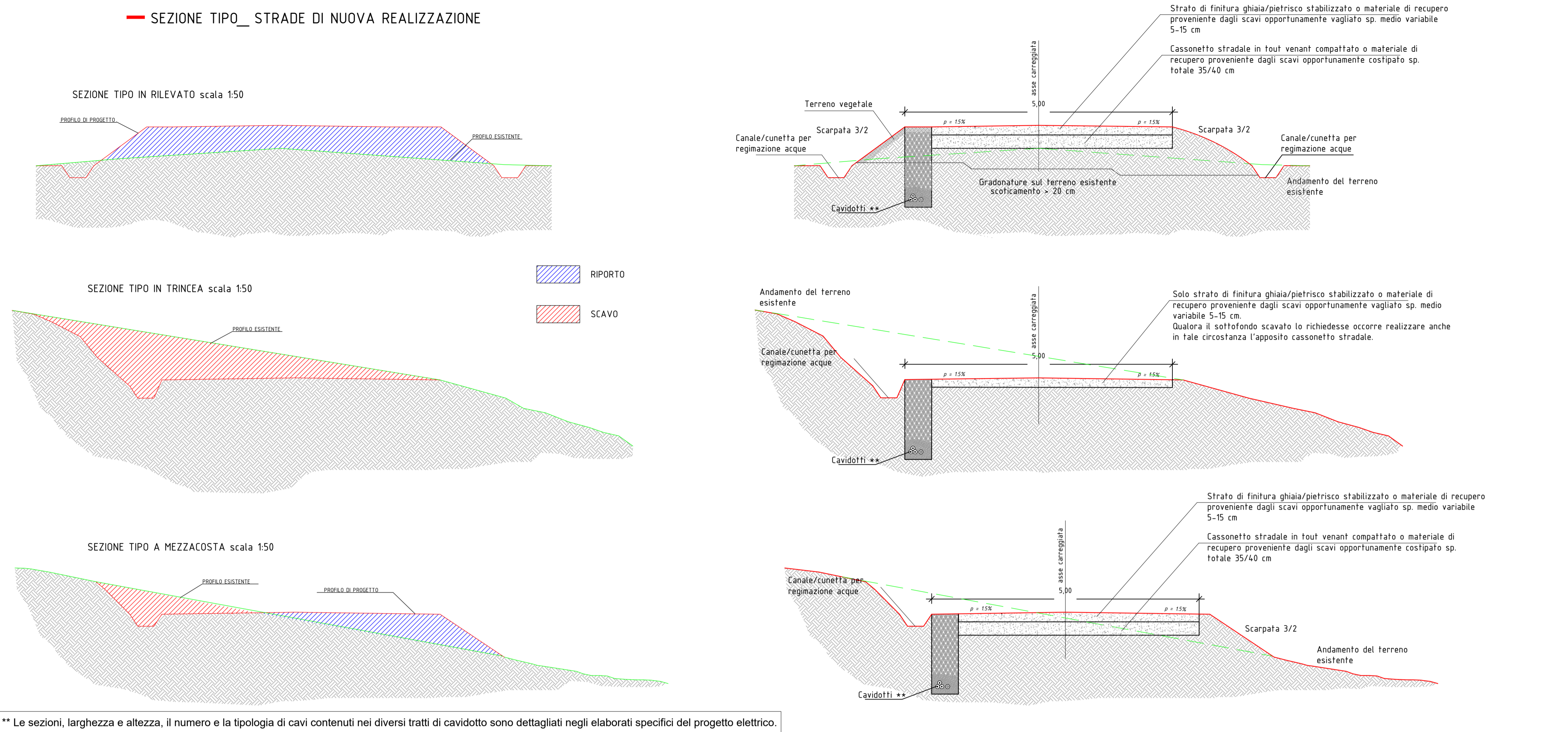
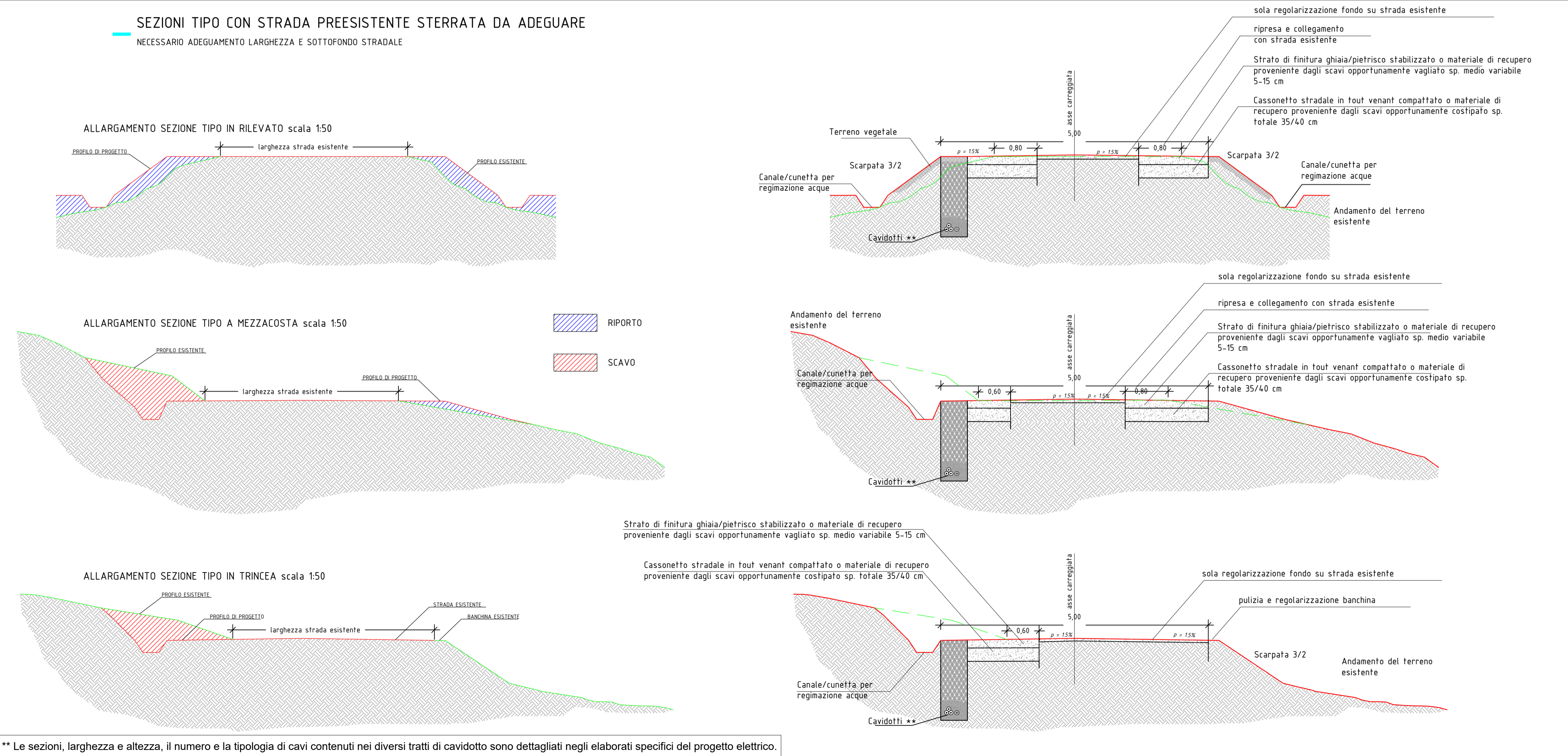


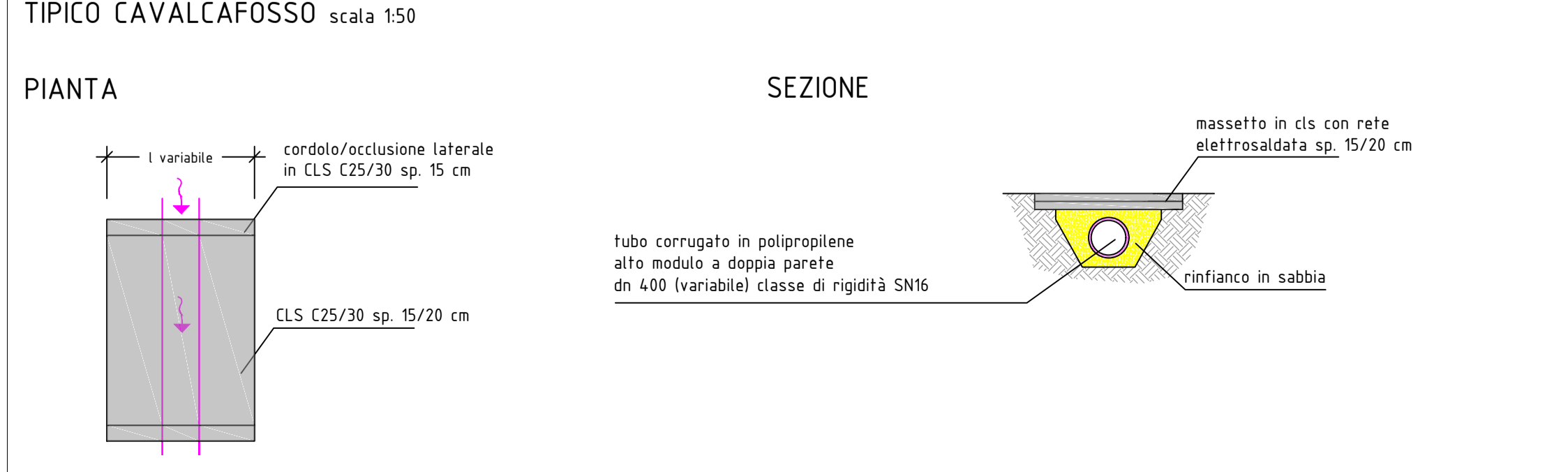
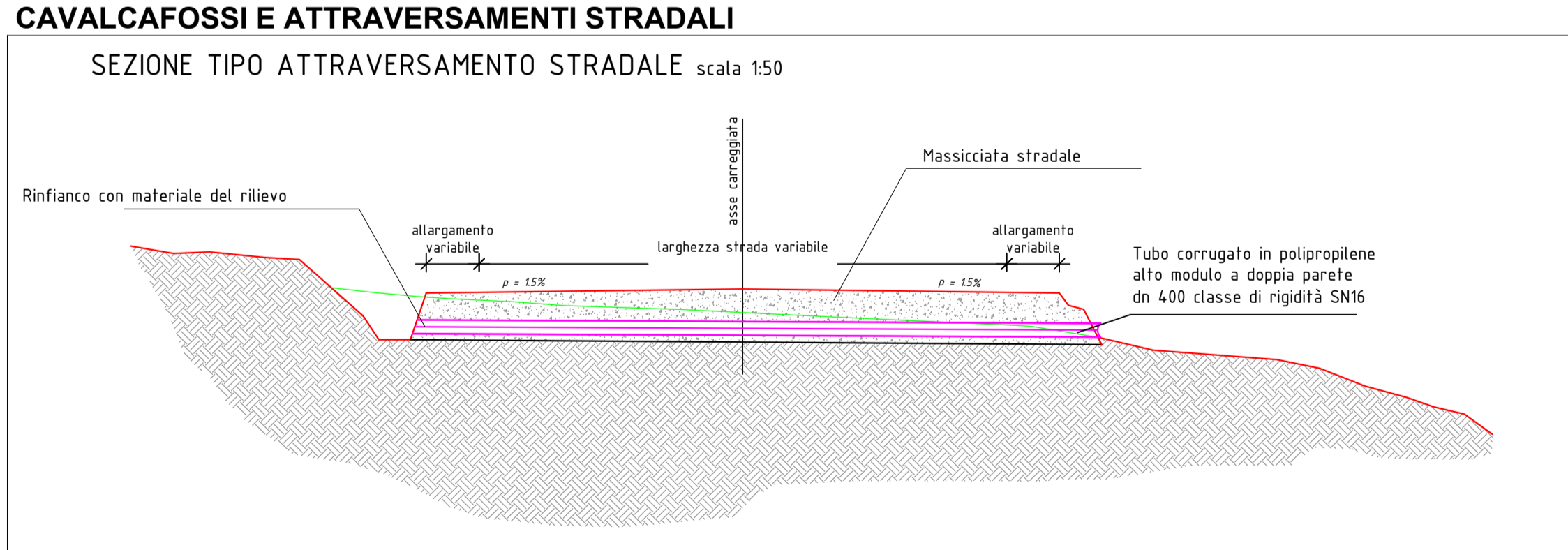
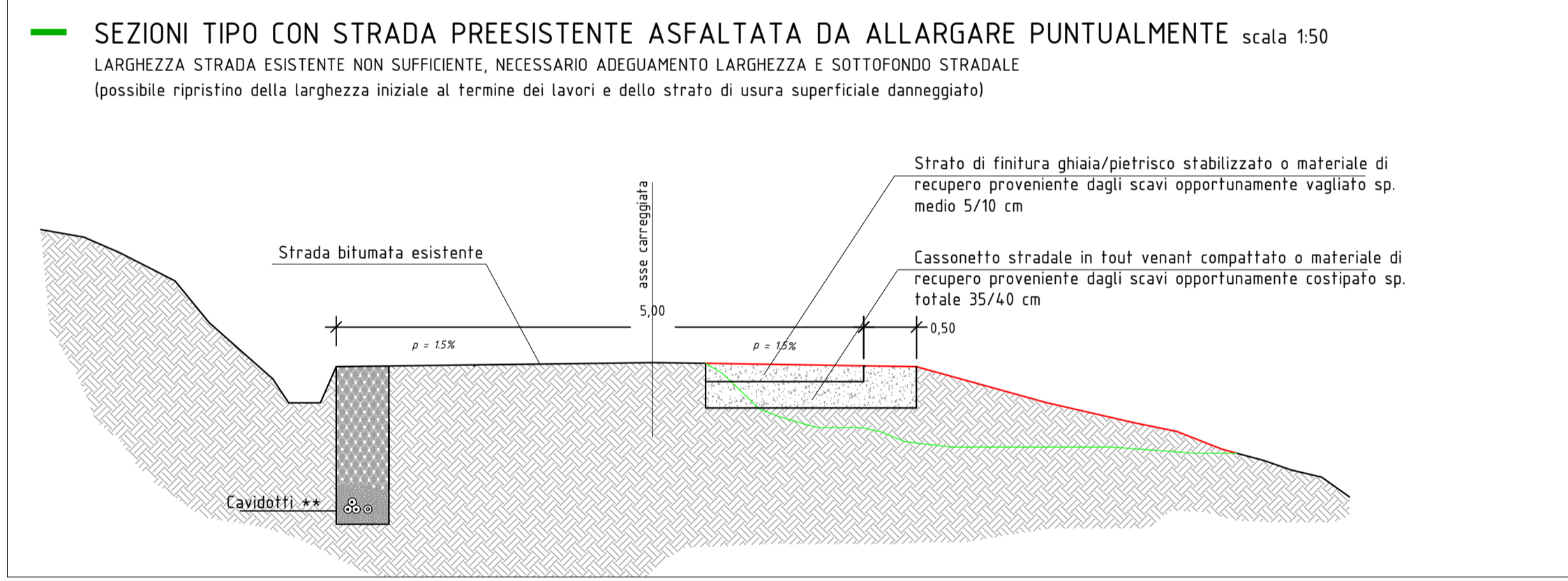
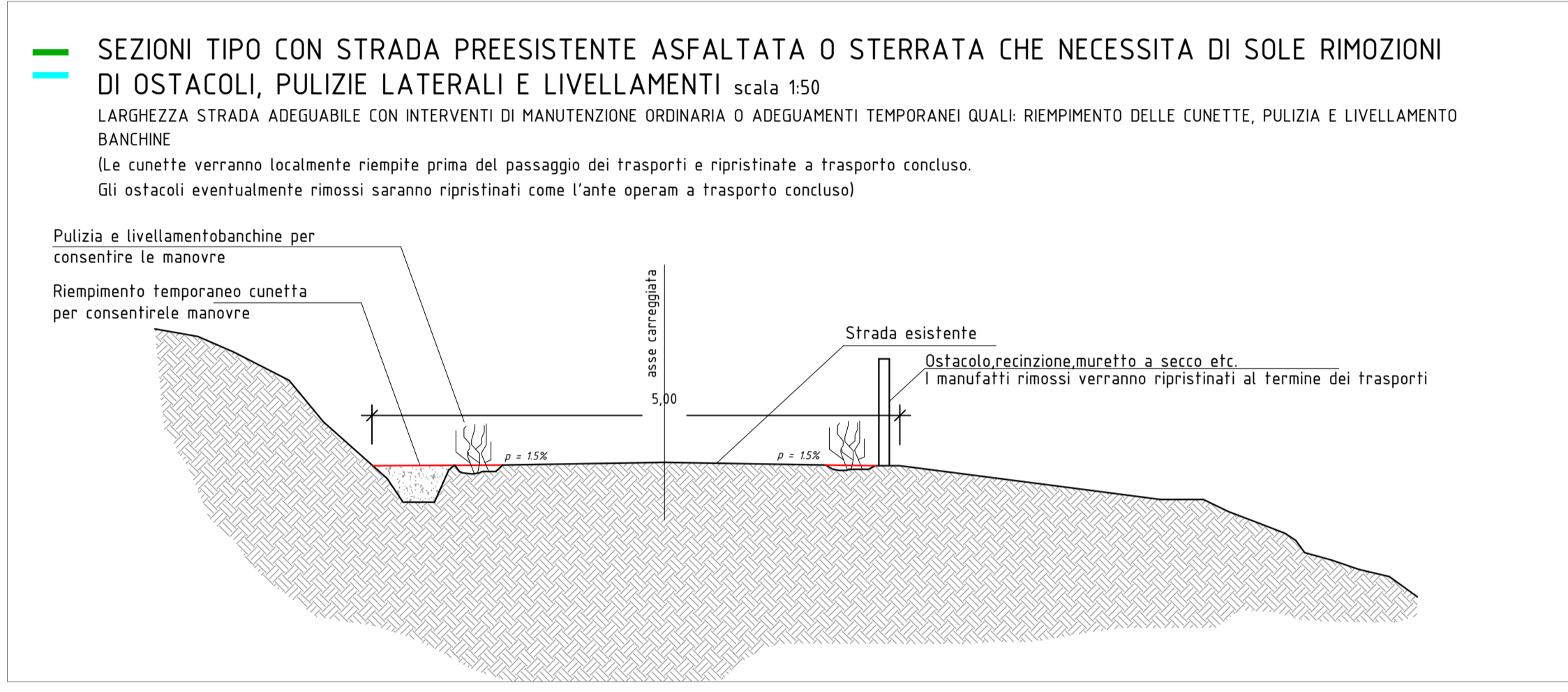
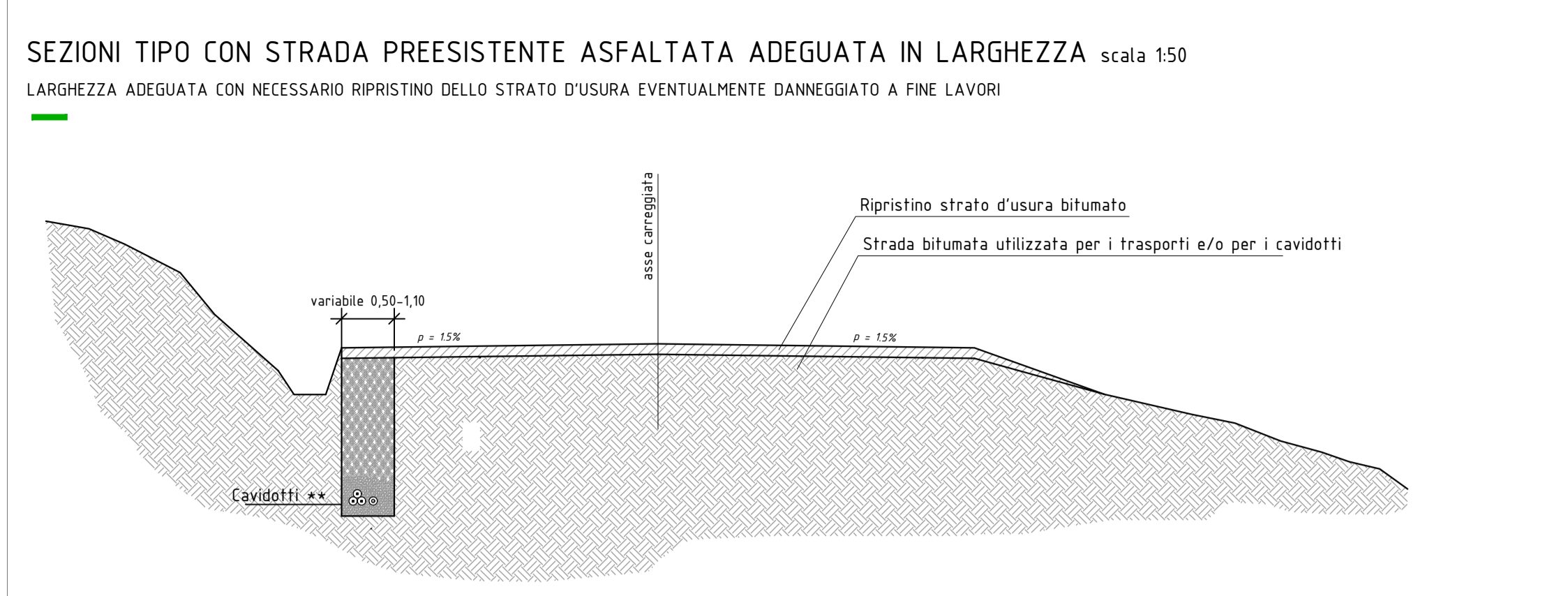
- LEGENDA**
- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP) (comunali e vicinali)
 - Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali) (da adeguare alla specificità di trasporto: pulizia banchine, locali temporanei riempimenti di cunette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici) Lunghezza totale 17.010 m
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali) (da adeguare alla specificità di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri) Lunghezza totale 9.094 m
 - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali Lunghezza totale 1232 m
 - Aerogeneratori in progetto
 - Ingombro piano piazzole e fondazioni
 - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
 - Siti provvisori di deposito delle terre di scavo superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantierabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo



** Le sezioni, larghezza e altezza, il numero e la tipologia di cavi contenuti nei diversi tratti di cavidotto sono dettagliati negli elaborati specifici del progetto elettrico.



** Le sezioni, larghezza e altezza, il numero e la tipologia di cavi contenuti nei diversi tratti di cavidotto sono dettagliati negli elaborati specifici del progetto elettrico.



SARDEOLICA
Renewable Energy

Quinta strada Ovest - Traversa C 21 Macchiarreddu 09032 Assemini (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "ALIENTU"
COMUNE DI SEUI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

Codice elaborato: **SE_PC_1006.1a**
Scala: Varie
Data: Febbraio 2024

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di Ingegneria
Dot. Ing. Ivano Distinto Dot. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
02	07/02/2024	Emissione per procedura di VIA			

Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Via Rosone 811 - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax: 070/2348740 - e-mail: info@fadsystem.net