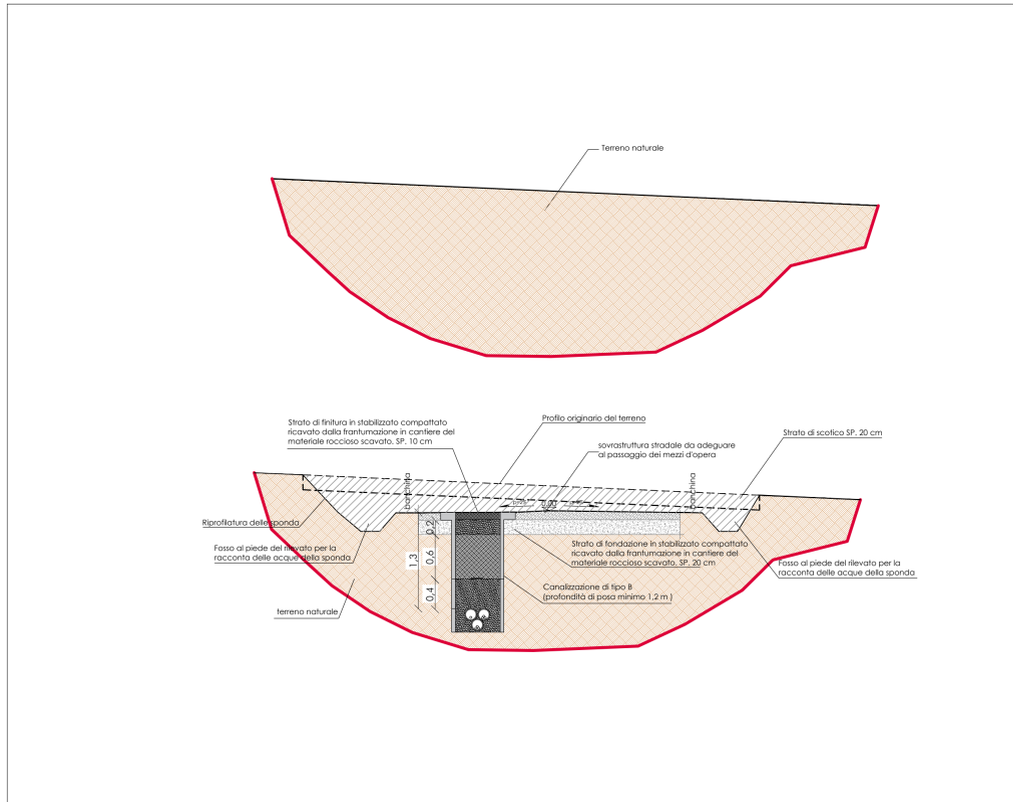
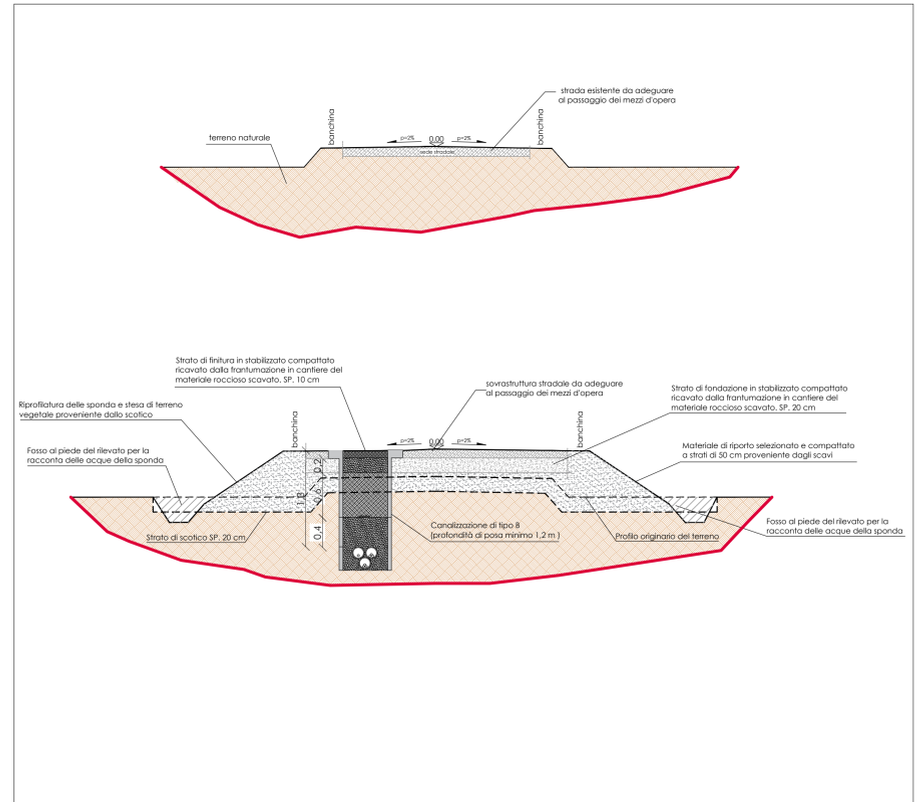


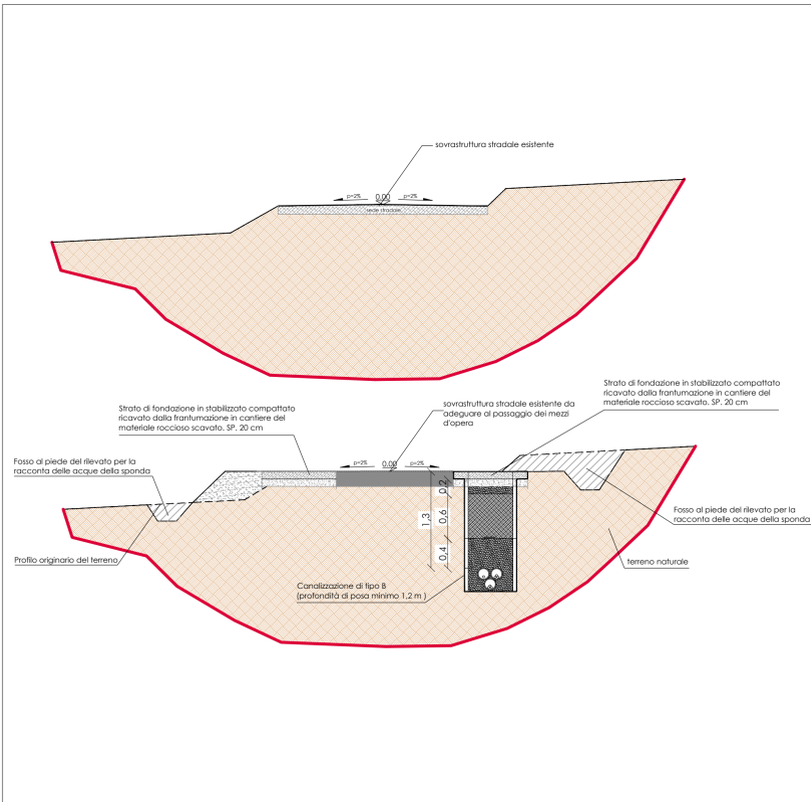
Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto in rilevato scala 1:50



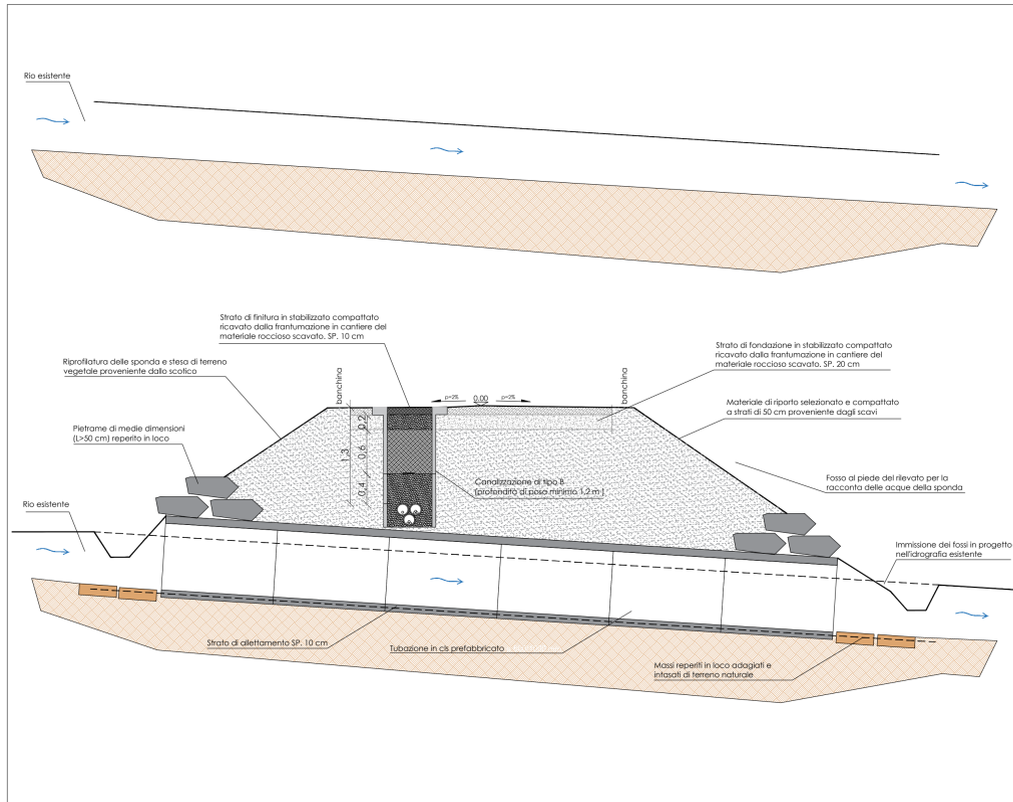
Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto in trincea scala 1:50



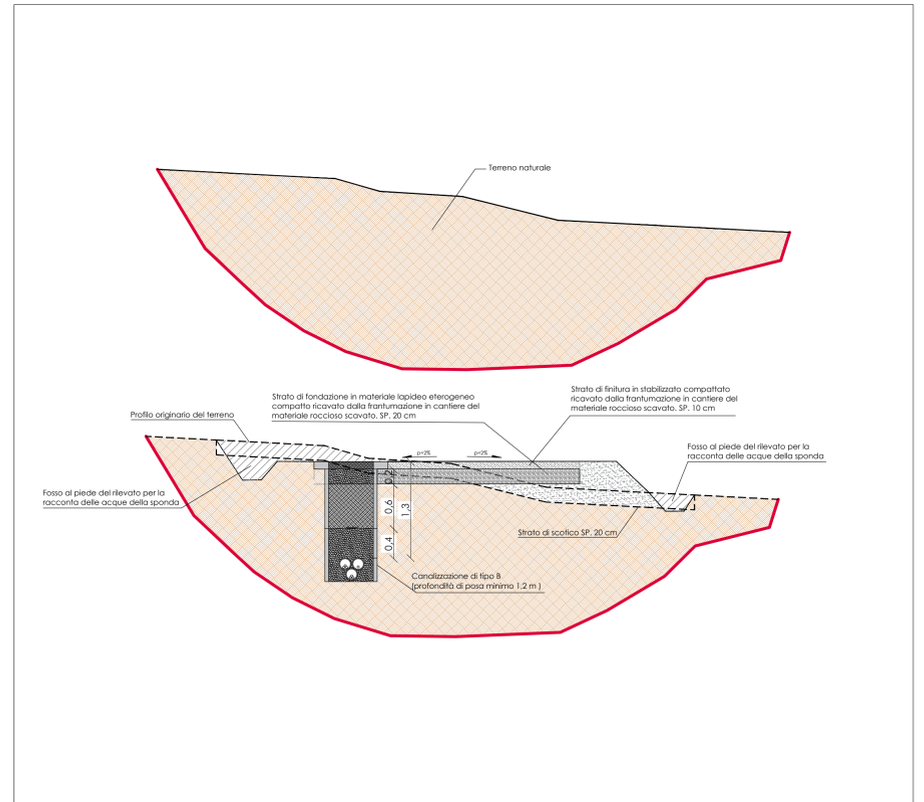
Sezioni tipo dell'adeguamento della viabilità sterrata esistente scala 1:50



Sezioni tipo dell'adeguamento della carreggiata della viabilità attuale scala 1:50



Sezioni tipo della nuova viabilità in corrispondenza di tombini idraulici scala 1:50



Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto a mezza costa scala 1:50

Legenda

- Terreno naturale
- Profilo originario del terreno
- Strada comunale
- Strato di sciolto
- Sovrastuttura stradale
- Strato di fondazione in stabilizzato compatto
- Materiale di riporto
- Fosso al piede

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **Tipologici scavi 02**

Committente: EOS MONTE RUGHE s.r.l. <small>Ing. Enrico De Cealano</small>	Coordinamento e Progettazione: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero del Rio</small>	
Prog. opere strutturali: Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvio Indro Ing. Michele Mancaou Ing. Simona Pisano</small>	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dott. Geol. Luigi Maccioni - Coordinamento Dott. Agr. Vincenzo Saffa - Agrim. Flora, fauna Dott. Salvatore Ladinetti - Archeologia Dott. Geol. Valterio Demurtas - Geotecnica Dott. Ing. Stefano Demurtas - Geotecnica Dott. Ing. Massimiliano Loiafo di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Ortu - GIS</small>
Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls	Studio Acustico: Ing. Federico Miscali	
Titolo: T.G._19	Data: DICEMBRE 2023	Rev:
		Scala: 1:50

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI