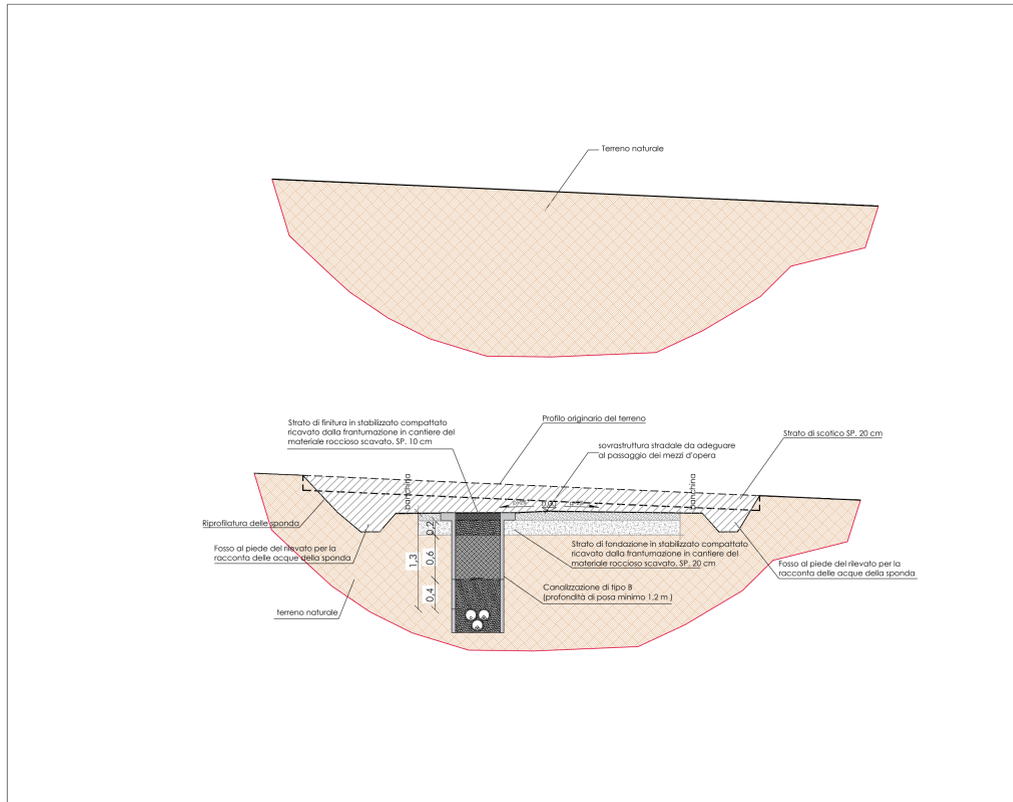
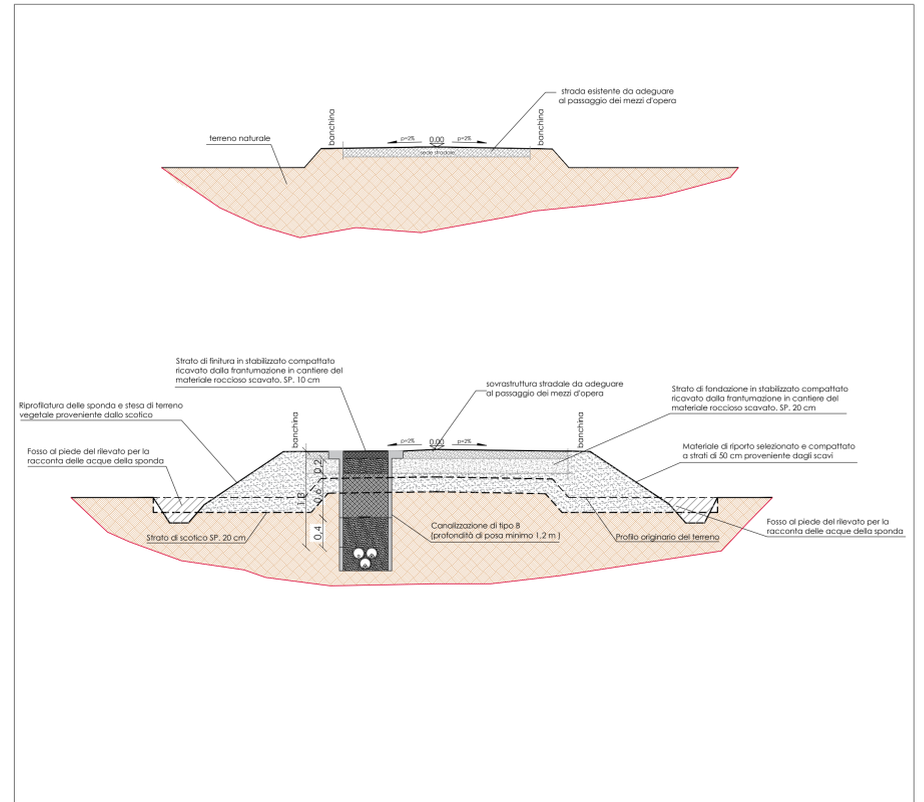


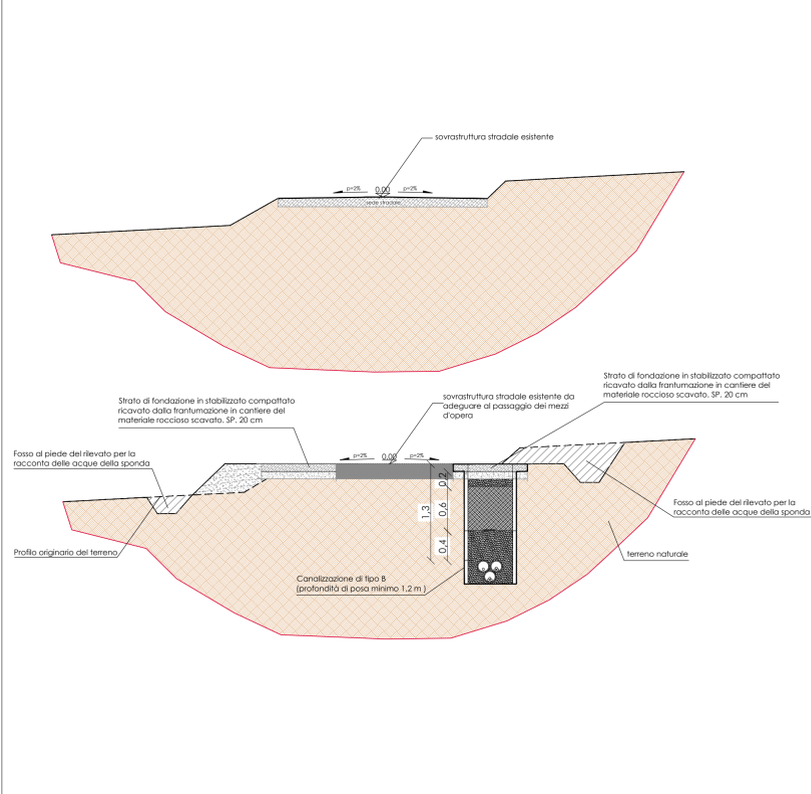
Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto in rilevato scala 1:50



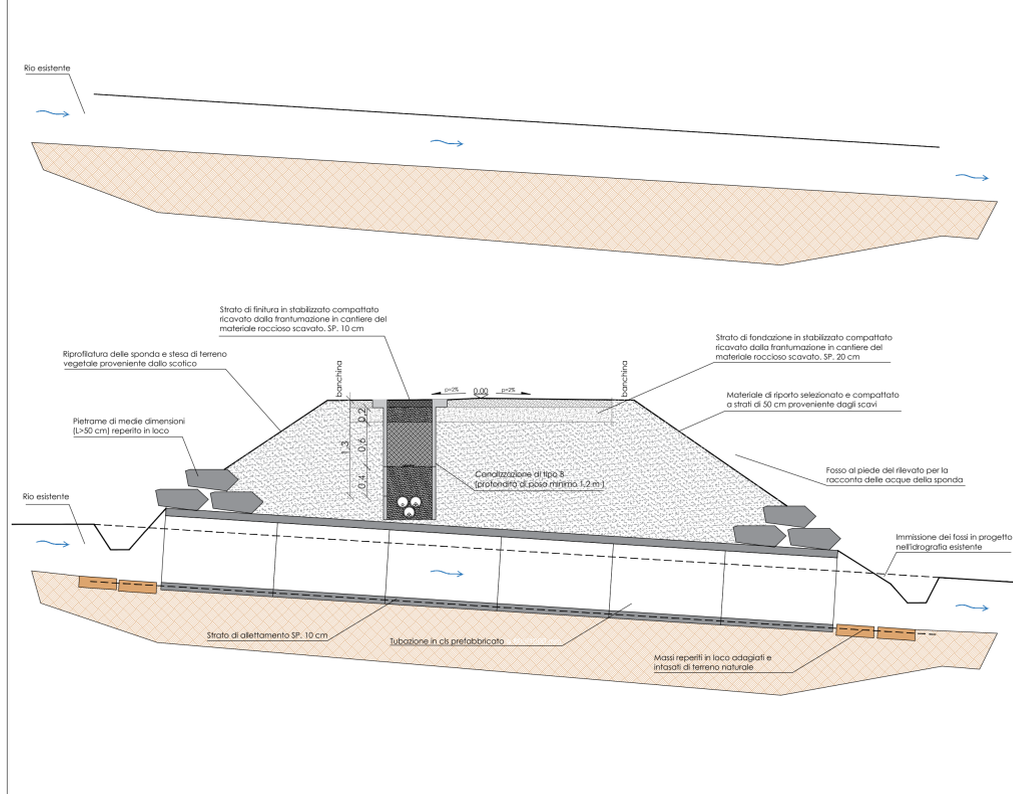
Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto in trincea scala 1:50



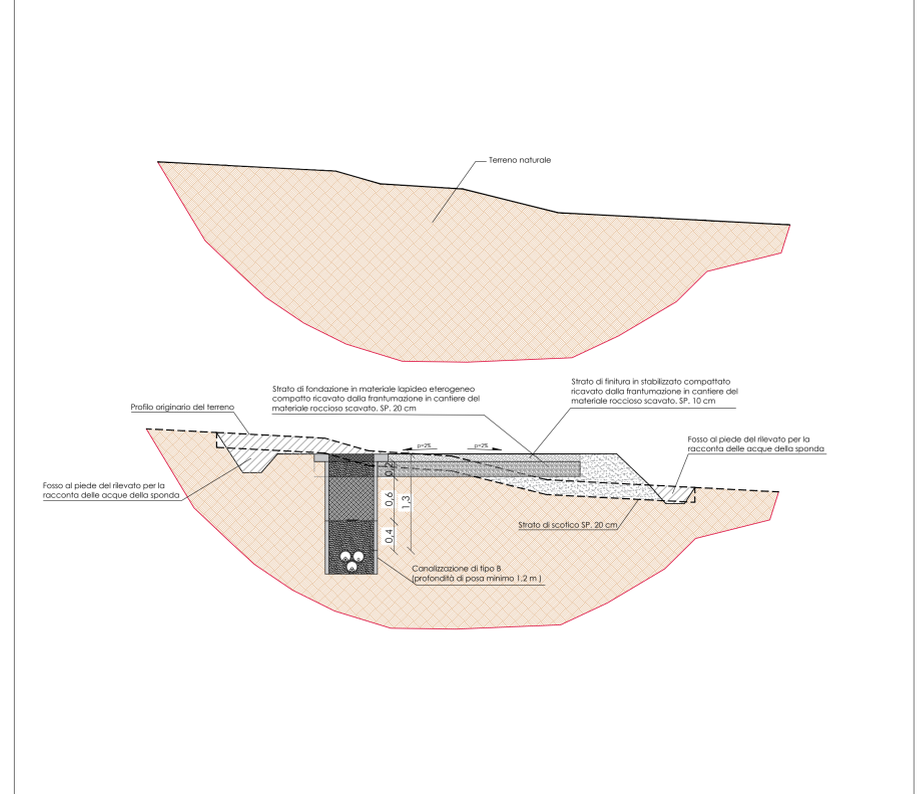
Sezioni tipo dell'adeguamento della viabilità sterrata esistente scala 1:50



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 scotico
- Sovrastuttura stradale
- Strato di fondazione in stabilizzato compatto
- Materiale di riporto
- Fosso al piede

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: VEN.SAR. s.r.l. <small>Arch. Alessandro Reali</small>		Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S s.r.l. <small>Ing. Piero Del Rio</small>	
Tavola: T.G._24	Elaborato: Tipologici scavi 02		Scala: 1:50
Data: Novembre 2023			

<p>Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa <small>Ing. Andrea Massa</small></p> <p>Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls</p> <p>Studi Economici: <small>Dot. Daniele Nanni</small></p>	<p>Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli <small>Ing. Nicola Curreli</small></p> <p>Collaboratori: <small>Ing. Silvia Indao Ing. Michele Mennocci Ing. Simone Pisano</small></p>	<p>Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. <small>Dot. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Mariapaola Macconi - Passaggio Dot. Agr. Maria Parcu - Agronomia, Flora, Fauna Dr. Eco-Amb. Rossana Murru - Ambiente Dot. Geo. Cristina Cilei - specialista in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dot. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Ing. Federico Niccoli - Acustica Dot. Ing. Massimiliano Lancia di Santa Sofia - Acustica Dot. Ing. Michela Barca - Acustica</small></p>
--	--	--