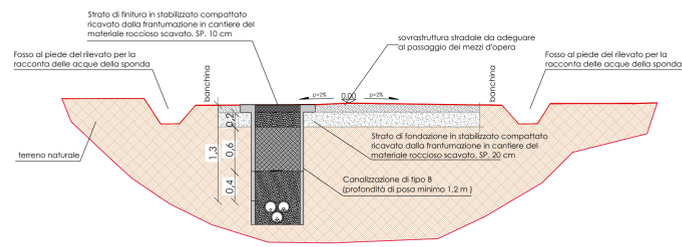
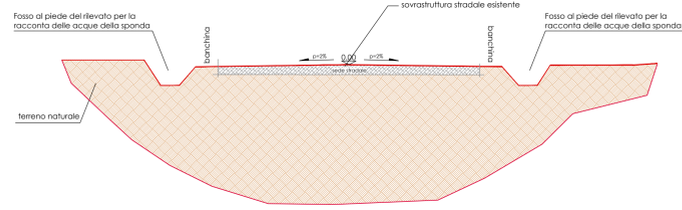


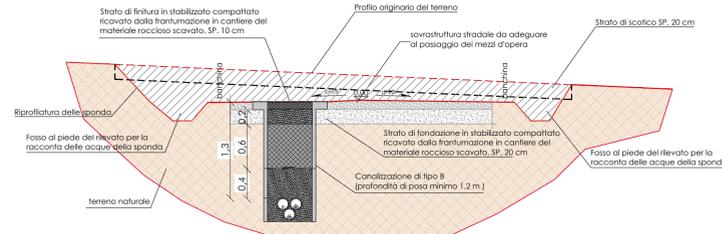
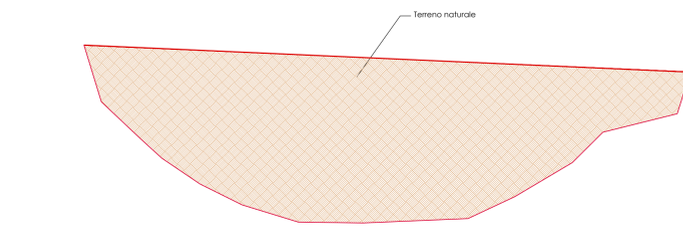
Legenda

-  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



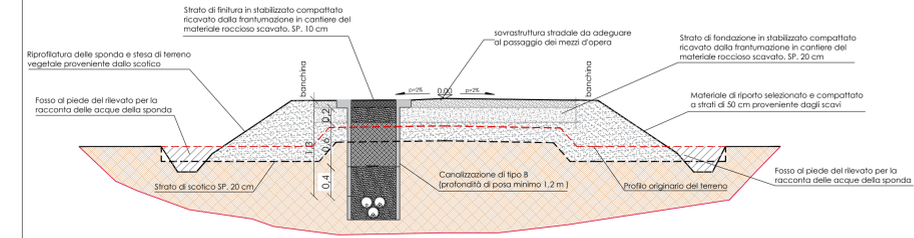
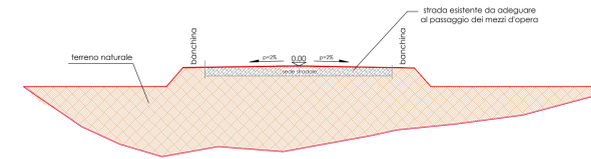
Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto in rilevato

scala 1:50



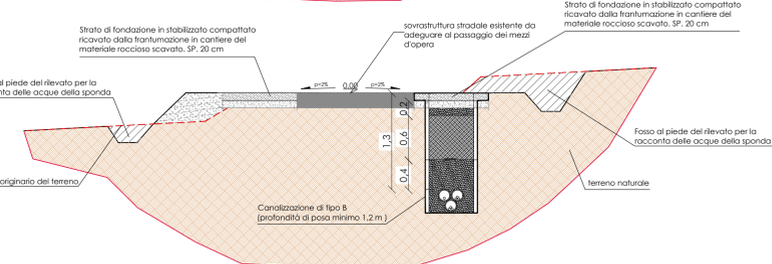
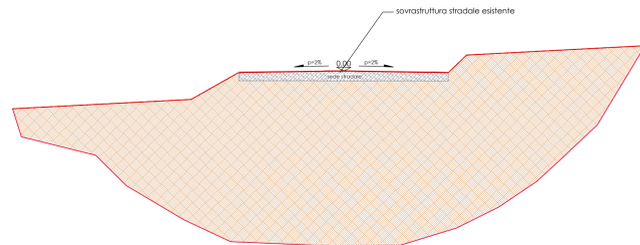
Sezioni tipo della nuova viabilità in progetto in trincea

scala 1:50



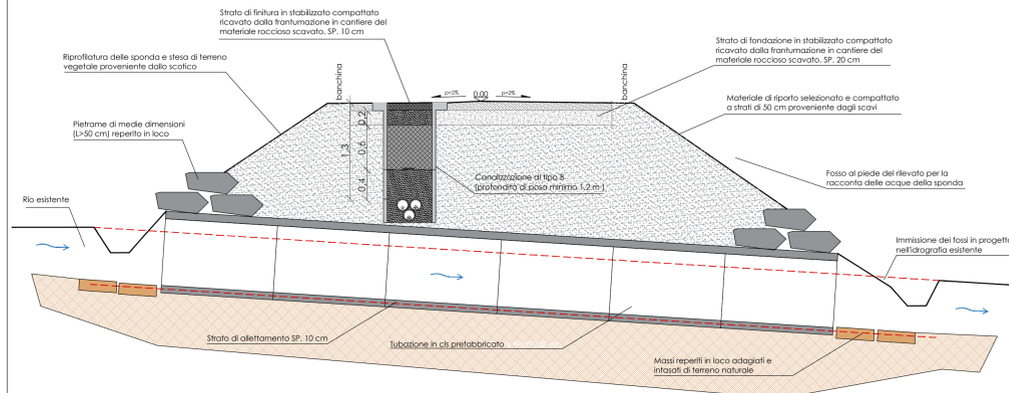
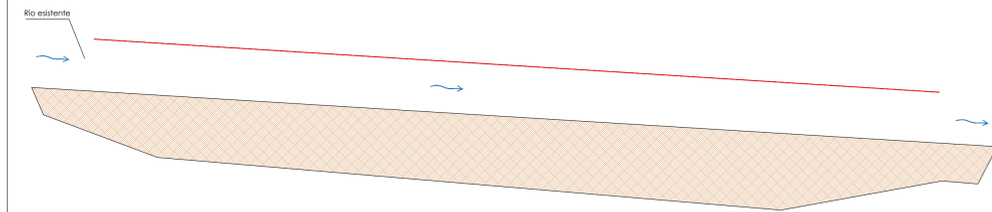
Sezioni tipo dell'adeguamento della viabilità sterrata esistente

scala 1:50



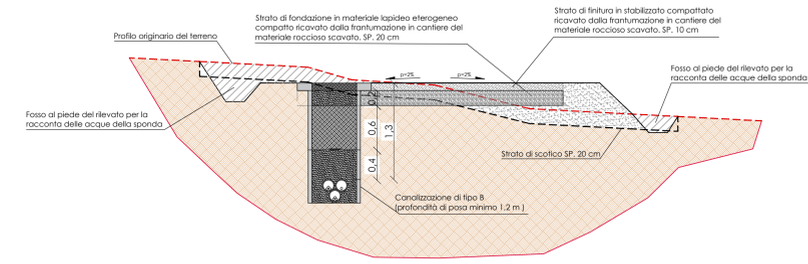
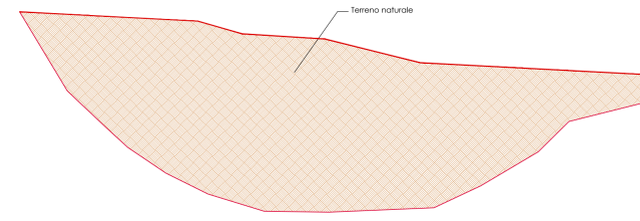
Sezioni tipo dell'adeguamento della carreggiata della viabilità attuale

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

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - 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 LOCALITÀ "SA COSTA"**

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Reali | Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GE.S s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.G._24** | Elaborato: **Tipologici scavi 02** | Scala: **1:50** | Data: **Febbraio 2024**

Prog. opere strutturali: **Studio Ing. Andrea Massa**
 Ing. Andrea Massa
 Studio Anemologico: **Demoenergia 2050 Srls**
 Studi Economici: **Dott. Daniele Helmi**

Prog. opere civili - elettriche: **Studio Ing. Nicola Curreli**
 Ing. Nicola Curreli
 Collaboratori:
 Ing. Silvia Indio
 Ing. Michele Marmou
 Ing. Simone Pisano

Coordinamento V.I.A.: **SIGEA s.r.l.**
 Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale
 Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico
 Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, Flora, Fauna
 Dott.ssa Daniela Benu - specialista in archeologia
 Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
 Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
 Dott. Geol. Valterio Demurtas - Geomorfologia
 Ing. Federico Mezzalana - Acustica
 Dott. Ing. Massimiliano Lovati di Santa Sofia - Acustica
 Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
 Dott. Michele Gino - GIS