

SEZIONI STRADALI TIPO DELLA VIABILITA' INTERNA AL PARCO

LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

 Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002

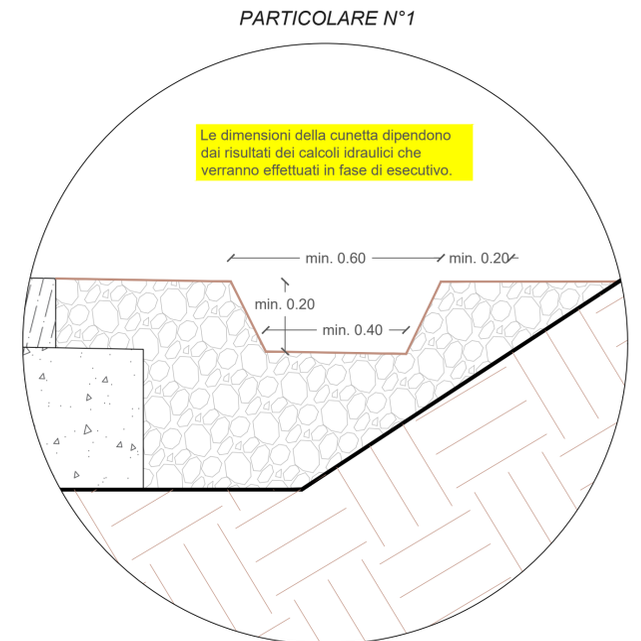
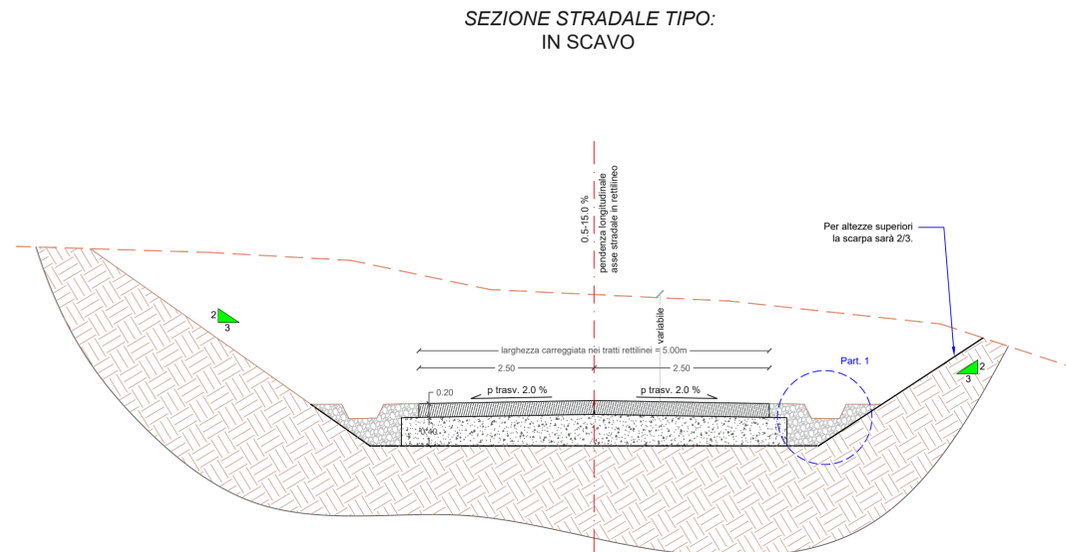
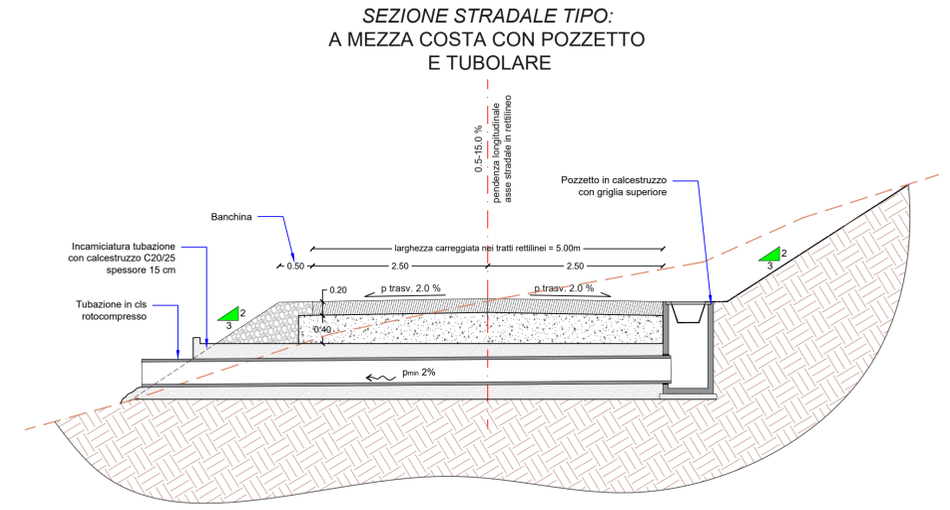
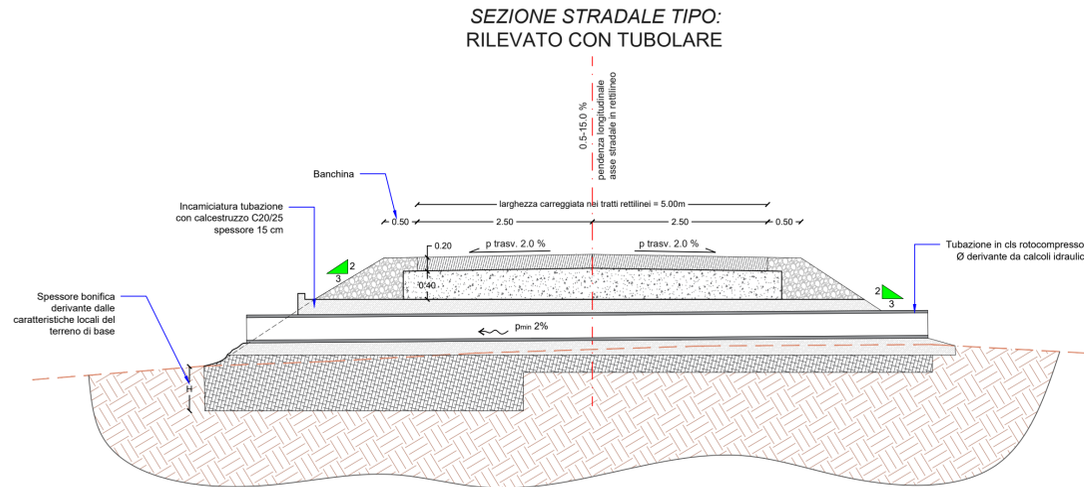
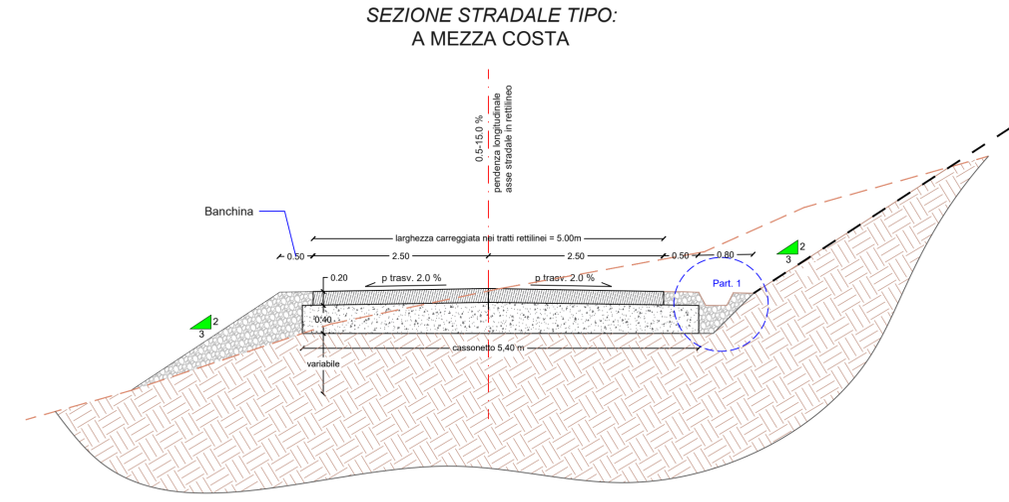
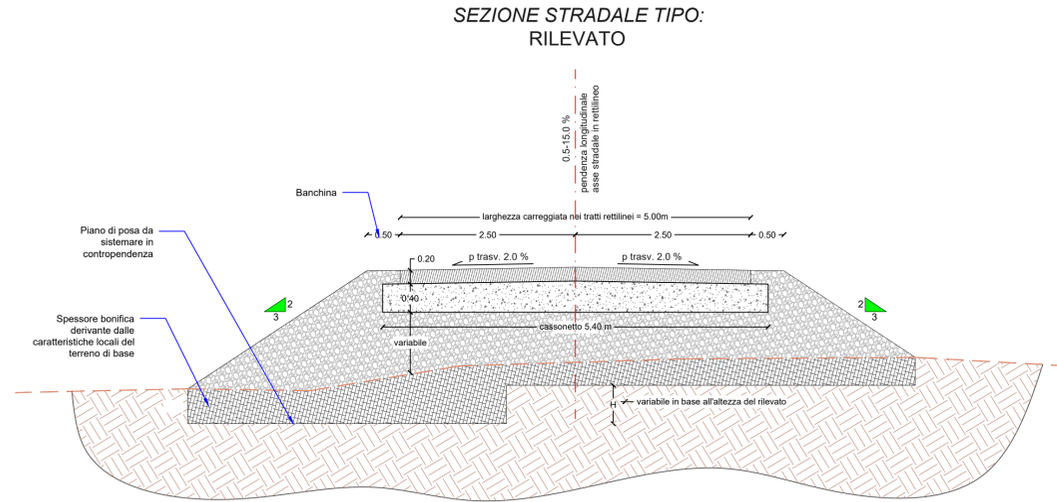
 Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002

 Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002

 Bonifica realizzata con materiale lapideo di cava di pezzatura 5-8 cm secondo la seguente stratigrafia:

- Scotico e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
- Scotico e bonifica di spessore maggiore se il terreno di base ha caratteristiche scadenti.

 Terreno naturale inalterato



Comuni di Bessude, Ittiri, Thiesi e Banari (SS)

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 61,2 MW DENOMINATO "LACCANU" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BESSUDE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Sezioni stradali tipo

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB005e	1:50 / 1:10	600 x 840

Committente: Queequeg Renewables Due S.r.l. (Piazza Cinque Giornate, 10, 20129 Milano (MI), C.F. e P.IVA: 04578310163, PEC: queequegrenewablesdue@pec.it)

Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, ltd (2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK), Company number: 11780524, email: mail@quren.co.uk)

REDAITTORE: Giuseppe Pili Ingegnere (Studio d'Ingegneria, Via Asola, 1 - 08100 Nuoro - P. IVA 00880550918, tel. 0794226055, pilipili@gmail.com - pec: francesco.pili@ingpec.eu)

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	11/2023	Emissione per validazione	Giuseppe Pili		