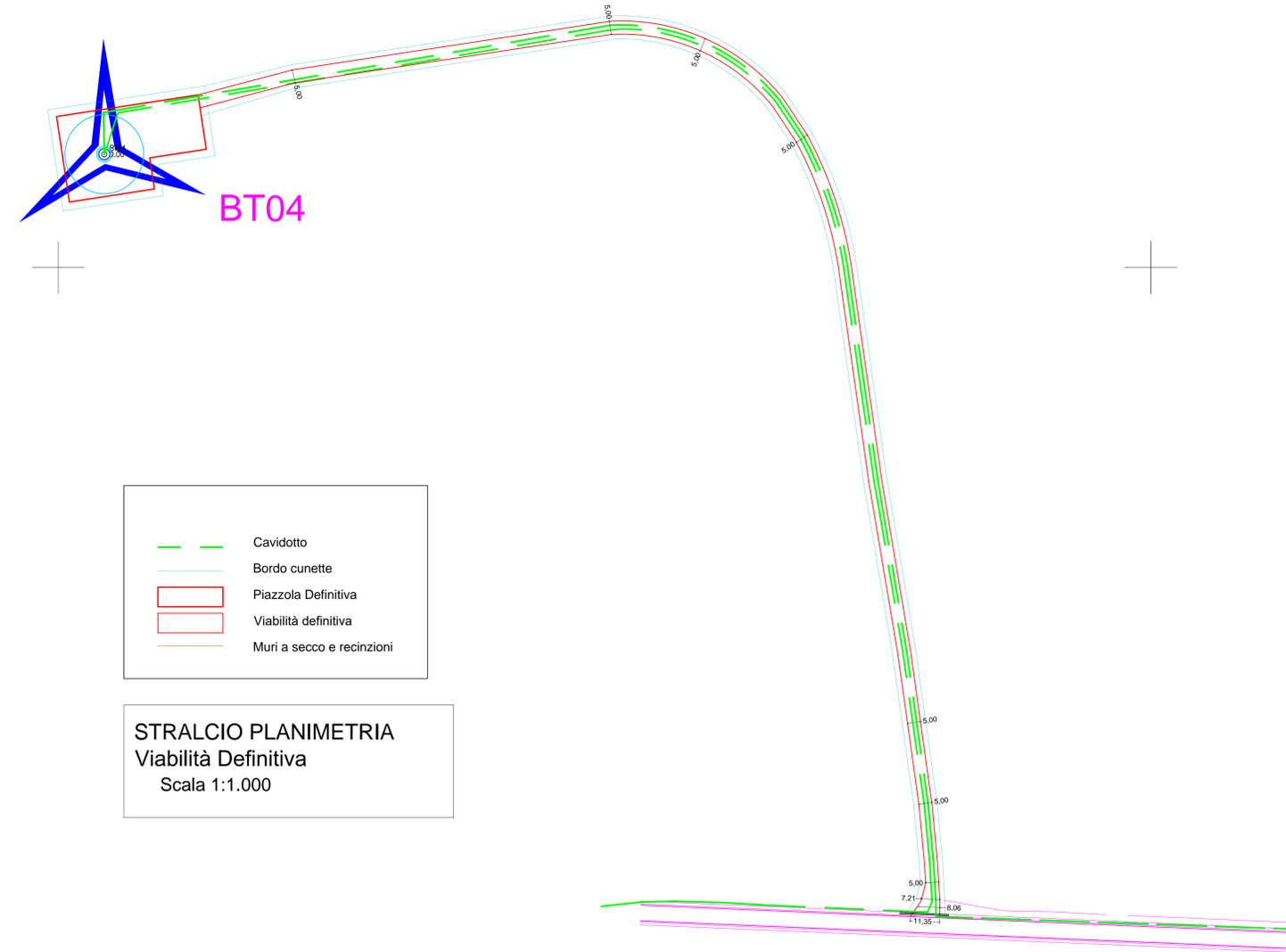


- — Cavidotto
- — Bordo occupazione
- Occupazione Cantiere
- Piazzola Cantiere
- Viabilità Cantiere
- Muri a secco e recinzioni



- — Cavidotto
- — Bordo cunette
- Piazzola Definitiva
- Viabilità definitiva
- Muri a secco e recinzioni

STRALCIO PLANIMETRIA  
Viabilità Definitiva  
Scala 1:1.000

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI      COMUNE DI BUDDUSO

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TARENASS"**

Potenza complessiva 56 MW

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.12-4      *Planimetria Strada BT04*  
*Fase esercizio*

COMMITTENTE  
**GREEN ENERGY SARDEGNA 2**  
S.r.l.

**GRUPPO DI LAVORO**

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione  
Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione  
Dr. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche  
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio  
Dott. Agr. Paolo Callioni: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza  
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica  
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali  
Ing. Michele Losito: relazione sui principali ponti radio  
Ce.Pi. Sar.: piano monitoraggio chiroterri

**ORDINE INGEGNERI**  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 2192  
Dr. Ing. Giorgio Floris

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020