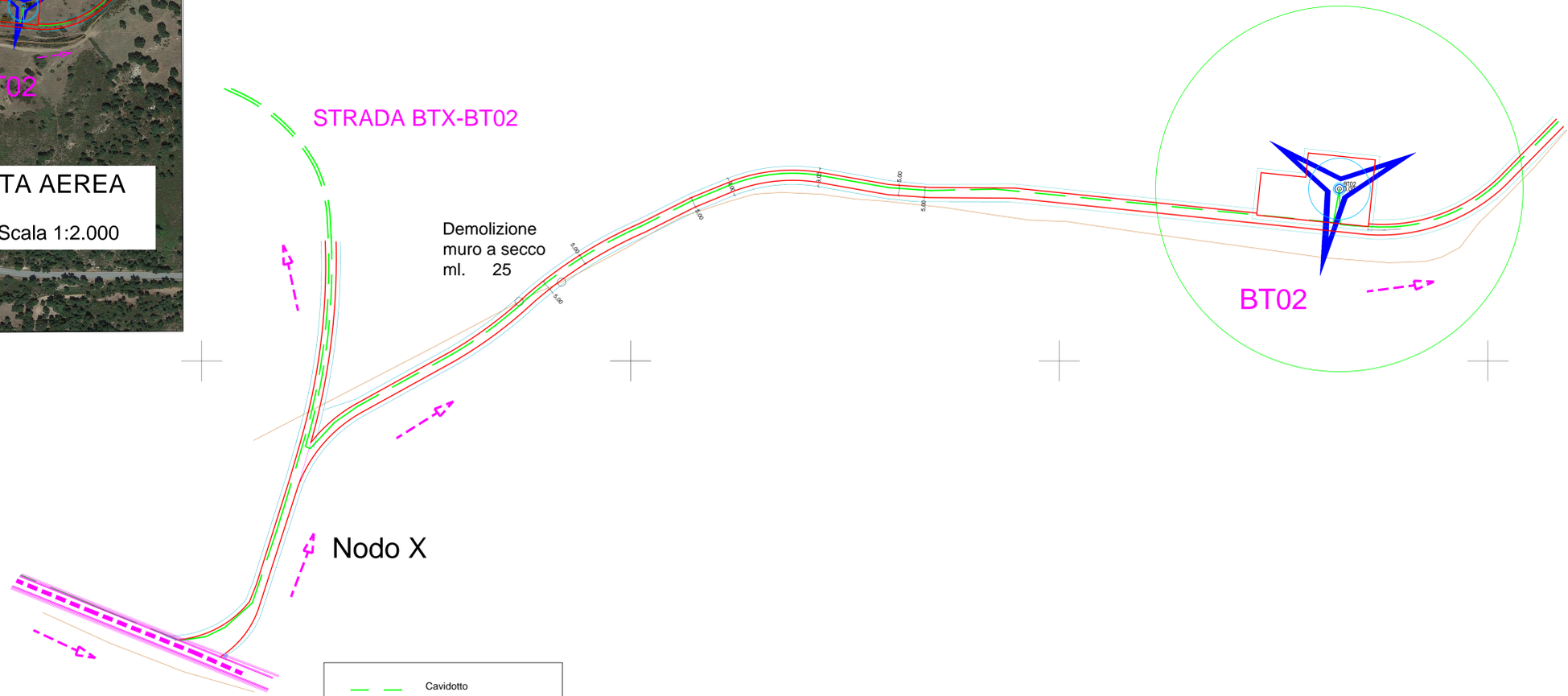


VISTA AEREA
Scala 1:2.000

STRALCIO PLANIMETRIA
fase esercizio
Scala 1:1.000



- 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 - TERENASS"

Potenza complessiva 56 MW

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

PA-Tav.12-S2

Strada BTX-BT02
Planimetria e Profilo - fase esercizio

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Ing. Mario Fioris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
 Dr. Geol. Fausto Piani: 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 Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Penna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losler: relazione sui principali ponti radio
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterteri

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