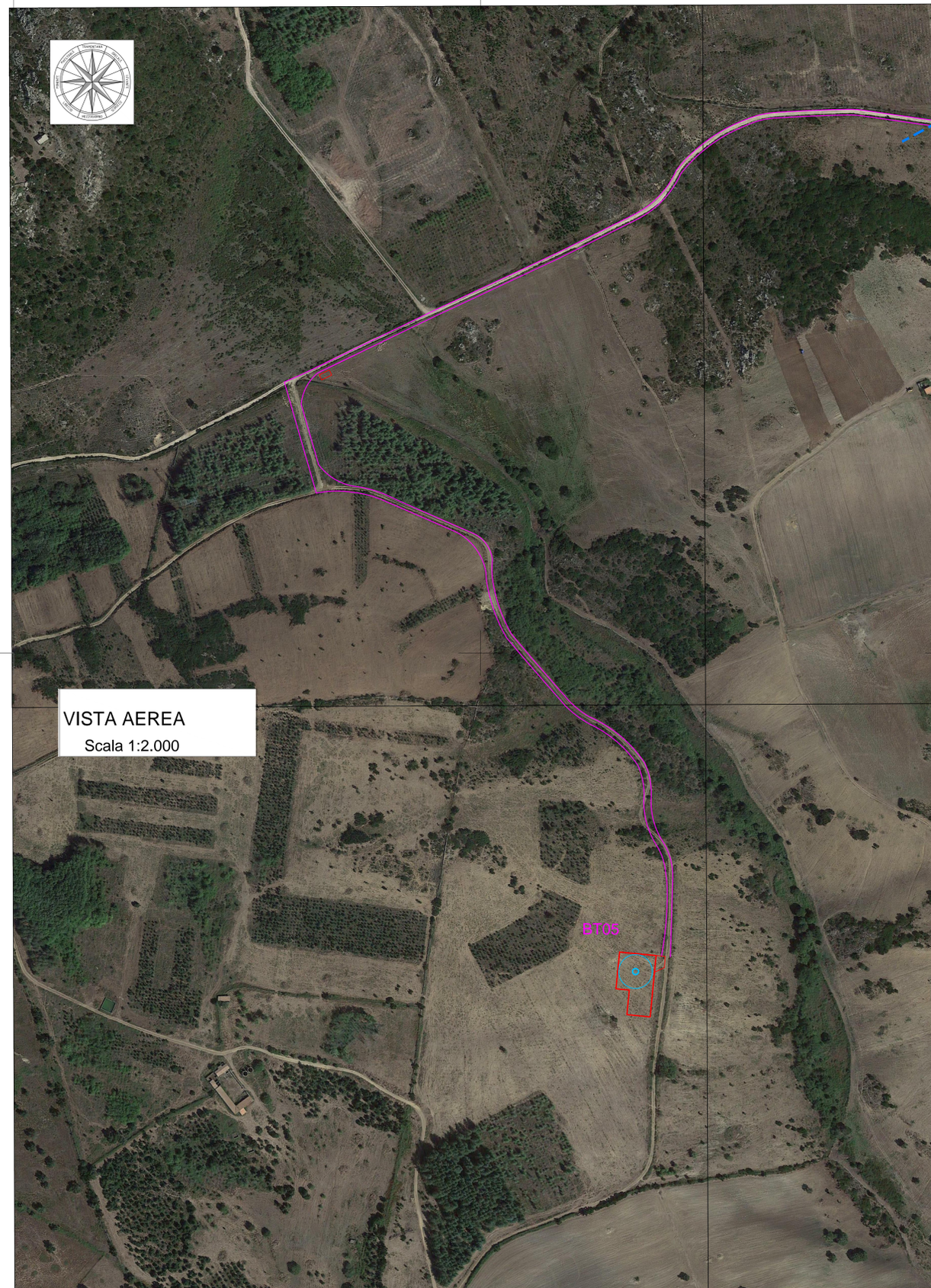


STRADA BT05

"TRATTO B"
DA CABINA SMISTAMENTO A BT05.



VISTA AEREA
Scala 1:2.000



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.12-5B

Planimetria Strada BT05
Fase esercizio

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.

GRUPPO DI LAVORO

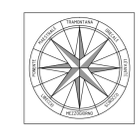
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
 Dr. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - 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 Arch. Paola Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pina: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losito: relazione sui principali ponti radio
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA GAGLIARI
N. 2192
Dr. Giorgio Floris

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

- Cavidotto
- Dorsale
- Viabilità esistente
- Fascia di rispetto
- Piazzola Definitiva m² 1.550
- Sorvolo



STRALCIO PLANIMETRIA
con Sezioni Profilo
Scala 1:1.000

BT05

