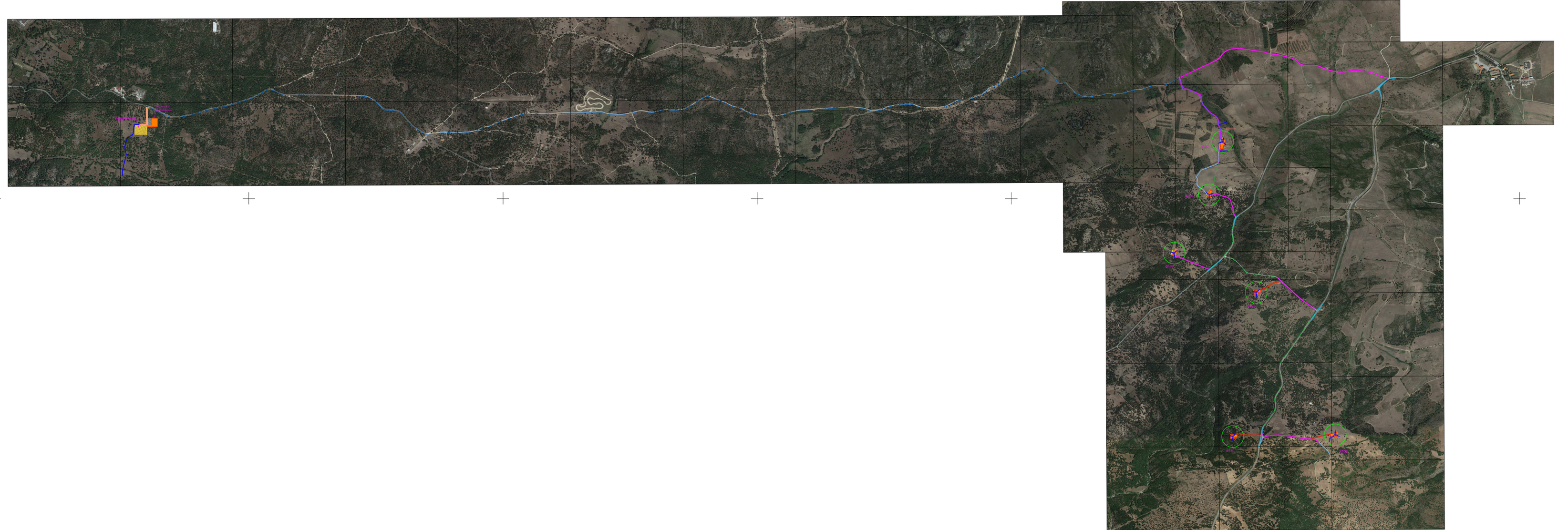




	Cavidotto A.T.
	Cavidotto M.T. Servitù largh. m. 8
	Dorsale M.T. Servitù largh. m. 8
	Viabilità esistente
	Piazzola Definitiva m² 1.550
	Viabilità sottostazione
	Scarpate perimetrali - Sterro/Ripporto
	Nuova Viabilità Definitiva
	Adeguamento strade esistenti
	Sorvolo
	Canalette "embrici"



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"
 Potenza complessiva 37,2 MW

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

PA-Tav.5

Inquadramento Territoriale su Ortofoto
Fase di esercizio

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
 S.r.l.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Geom. Michele Ia: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. For. Carlo Podda: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Podda: 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, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA:
1:10.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MBNAT DG ARAP Serv. 0 - prot. 312/25 data 2/10/2020 1/20-Integrazioni MBNAT DG ARAP Serv. 0 - prot. 312/25 data 2/10/2020				01/10/2021