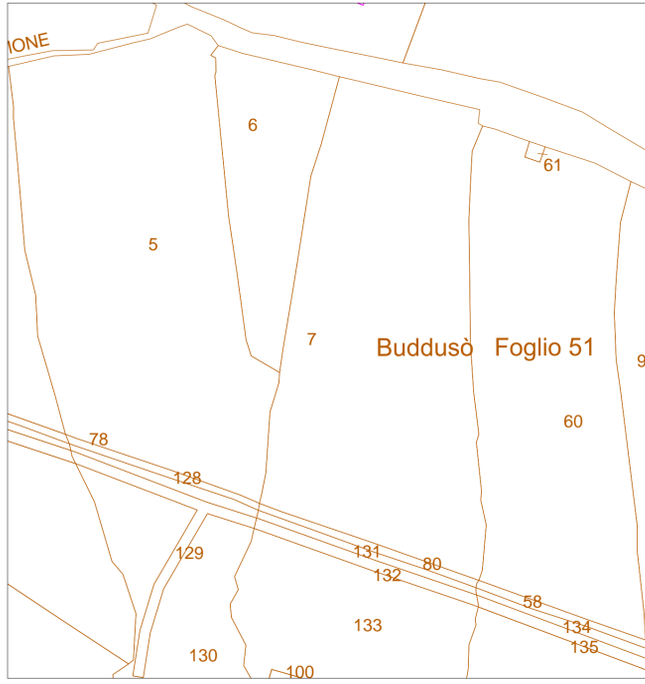


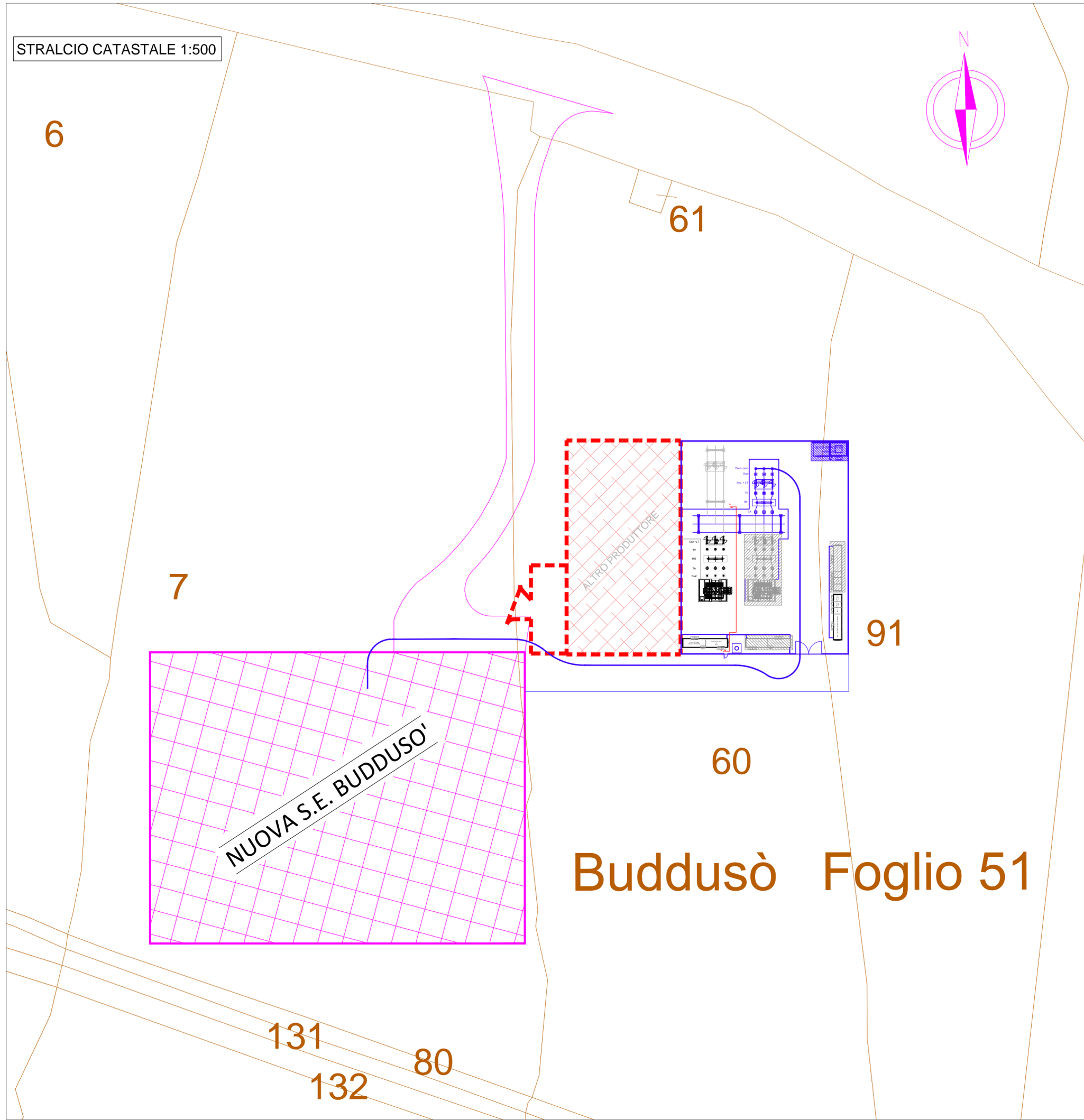
Altro impianto della Green Energy Sardegna 2 - "Btti Area PIP" Pratica 201901176

Opere ad uso condiviso, autorizzate da altro impianto della Green Energy Sardegna 2 - "Btti Area PIP" Pratica 201901176

STRALCIO CATASTALE 1:2.000



STRALCIO CATASTALE 1:500





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI BUDDUSÒ



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"

Potenza complessiva 56 MW

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

PE-Tav.02

STRALCIO CATASTALE DI FATTO E DI PROGETTO

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
 Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. Agr. Paolo Callioni - 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, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterti

SCALA:
1:500

FIRME



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