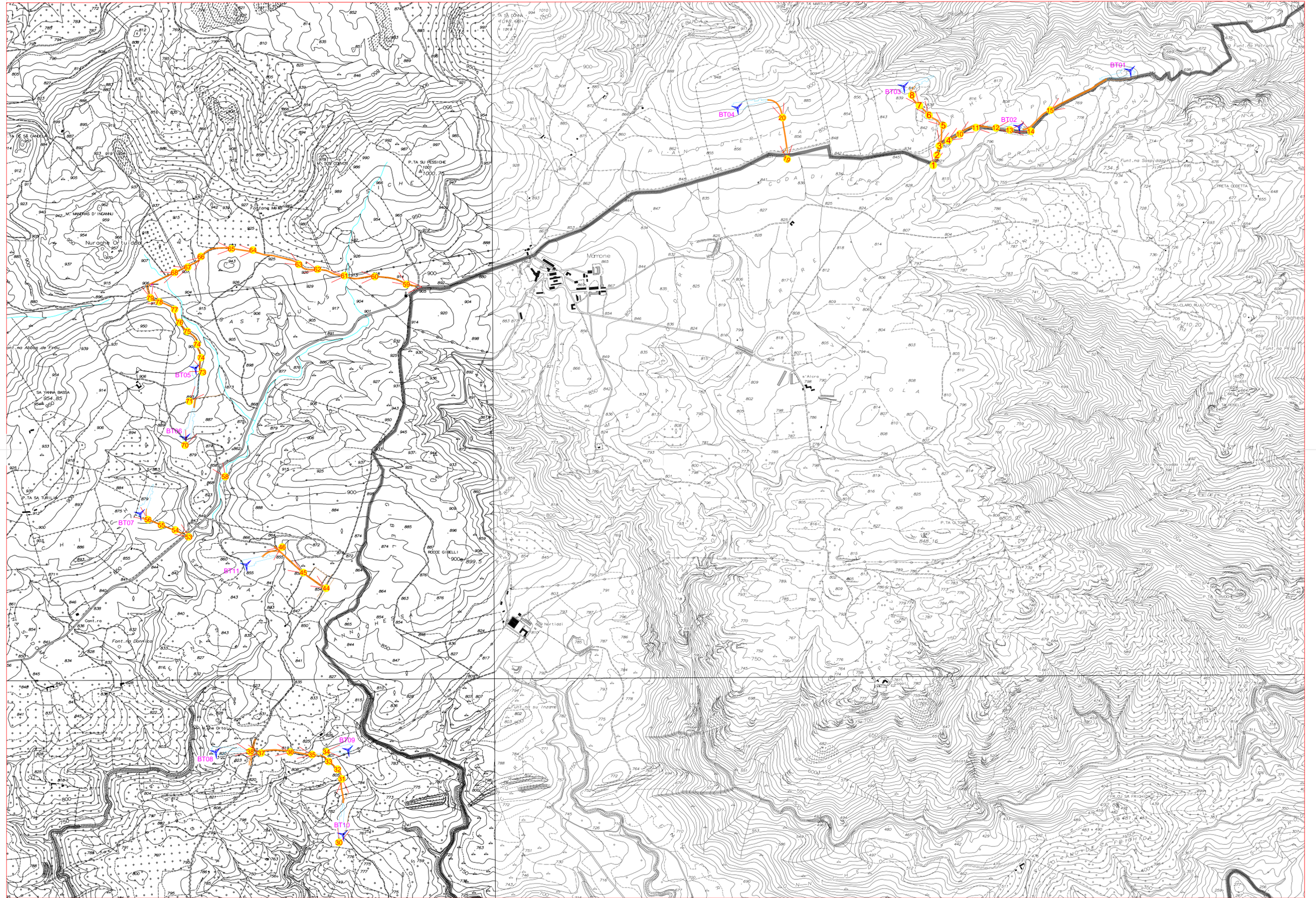




PIAZZOLA DI CANTIERE
 PISTE DI PROGETTO





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI






PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"
 Potenza complessiva 56 MW

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

PA-R.4a

REPORT FOTOGRAFICO TRACCIATI STRADALI PLANIMETRIA PUNTI DI SCATTO

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
 S.r.l.

GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Giorgio Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Ing. Matteo Fioris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: 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 Poddì: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Poddì: 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 chiotteri

SCALA:
 1:10.000

FIRME



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