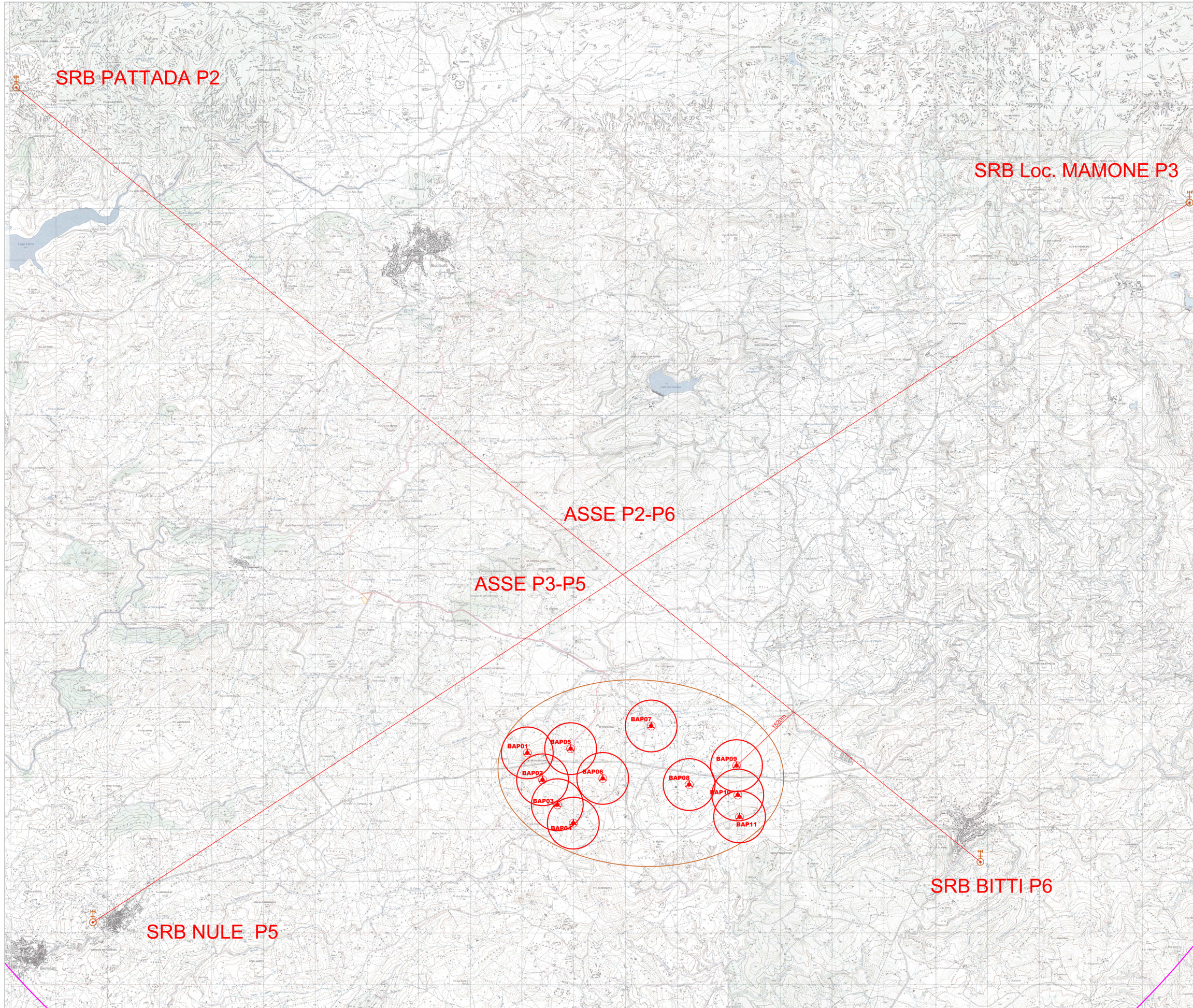
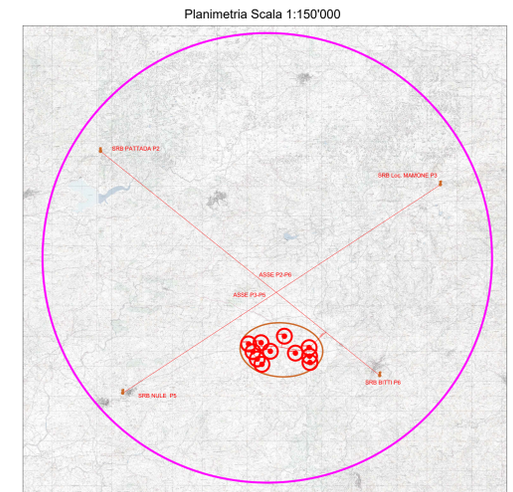


Planimetria Scala 1:25.000



LEGENDA

-  AEROGENERATORI
-  Area di intervento
-  Ponte radio
-  Area 500 m
-  Area 15000 m



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTU COMUNE DI OSIDDA COMUNE DI BUDDUSO'

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

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

RS-9-AII.1 **PRINCIPALI PONTI RADIO NEL TERRITORIO D'INTERESSE**

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

GRUPPO DI LAVORO
Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Fregaglia

Consulenze specialistiche:
Dot. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dot. Marco Cicco (Pediologia)
Ing. Antonio Deodati (Acustica)
Dot. Massimo Medda (Energia)
Dot. Matteo Tatti (Architettura)
Ing. Gianluca Miele (Geologia e geotecnica)
Dot. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:
1:25.000

FIRME
GIUSEPPE FREGAGLIA INGEGNERE
PROFESSIONE CAGLIARI
Dot. Ing. Giuseppe Fregaglia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020