







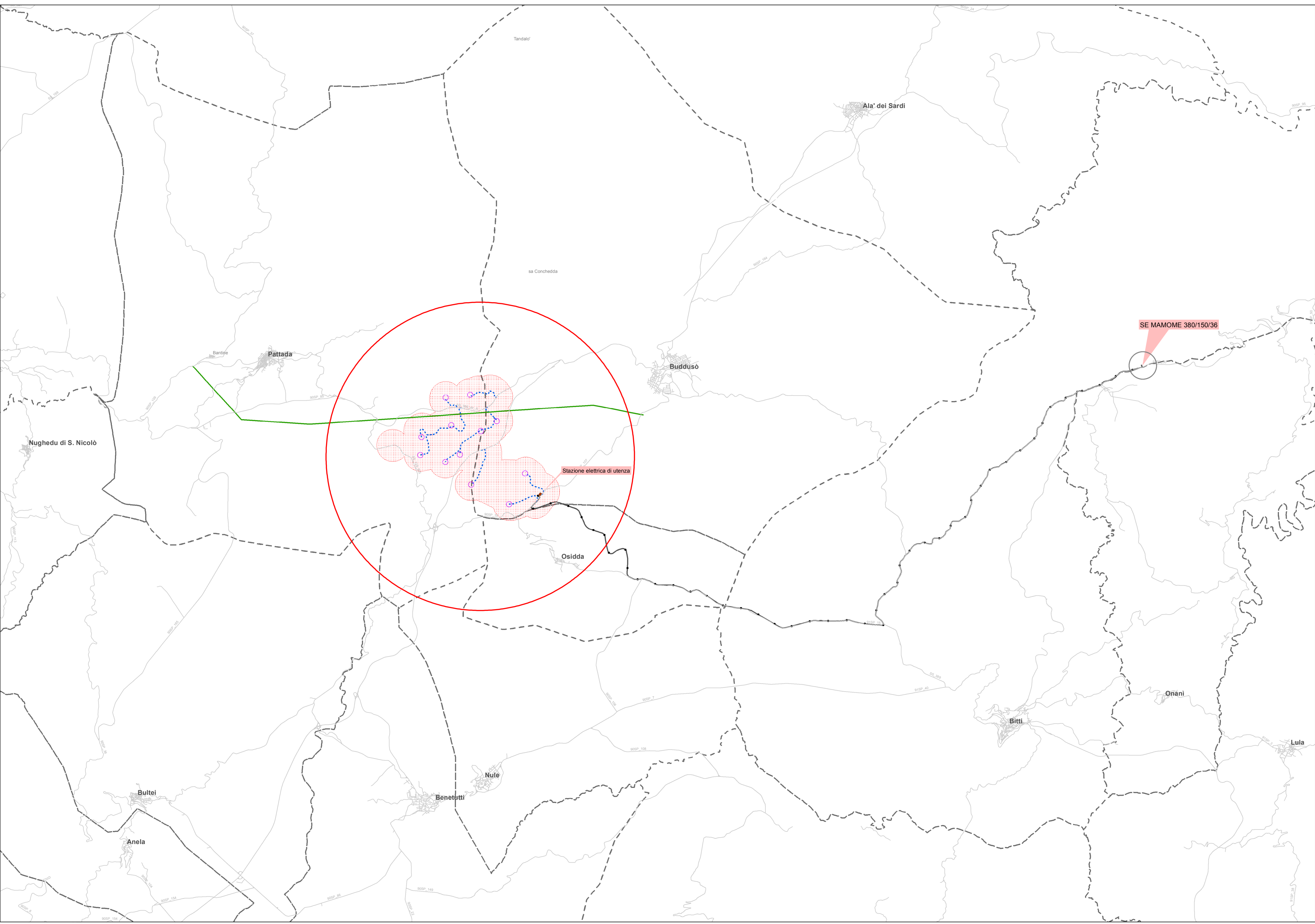


- Legenda**
-  Area ingombro aerogeneratore
 -  Area interessata dagli aerogeneratori (buffer di 500 m)
 -  Stazione elettrica di utenza
 -  Asse strada penetrazione
 -  Cavidotto Connessione 150kV
 -  Elettrodotto 150.000 V
 -  Rete viaria urbana e extraurbana
 -  Confini comunali





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
Comuni di:

 Buddusò
  Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO

Inquadramento impianto eolico su corografia

COMMITTENTE:

AME ENERGY S.r.l.
via Pietro Cossa, 5
20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO TIMBRI

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
Dott. Ing. Sandro Baldu
Via Monsignor Vigilio, 39
08040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di ingegneria civile - strutture
Dott. Ing. Marco Medici
via Papa Sisto V n. 14
09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
Dott. Ing. Marco Angelo Lugli-Nunes
via Pietro Novati, 11
09042 Monreale (CA)

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
Dott. Geol. Cosma Abate
via Bologna, 30
09033 Decimomannu (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
Dott. Pietro Angelo Rubi
via Caltanissetta, 51
09048 Villagrande Stivaioli (NU)

Rev.	n. Documento	Fg/Fg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2375C 2022	1/1	1:50.000	Ing. Mauro Medici	Prof. Geol. A. Pulus	Ing. S. Baldu	Giù 2024