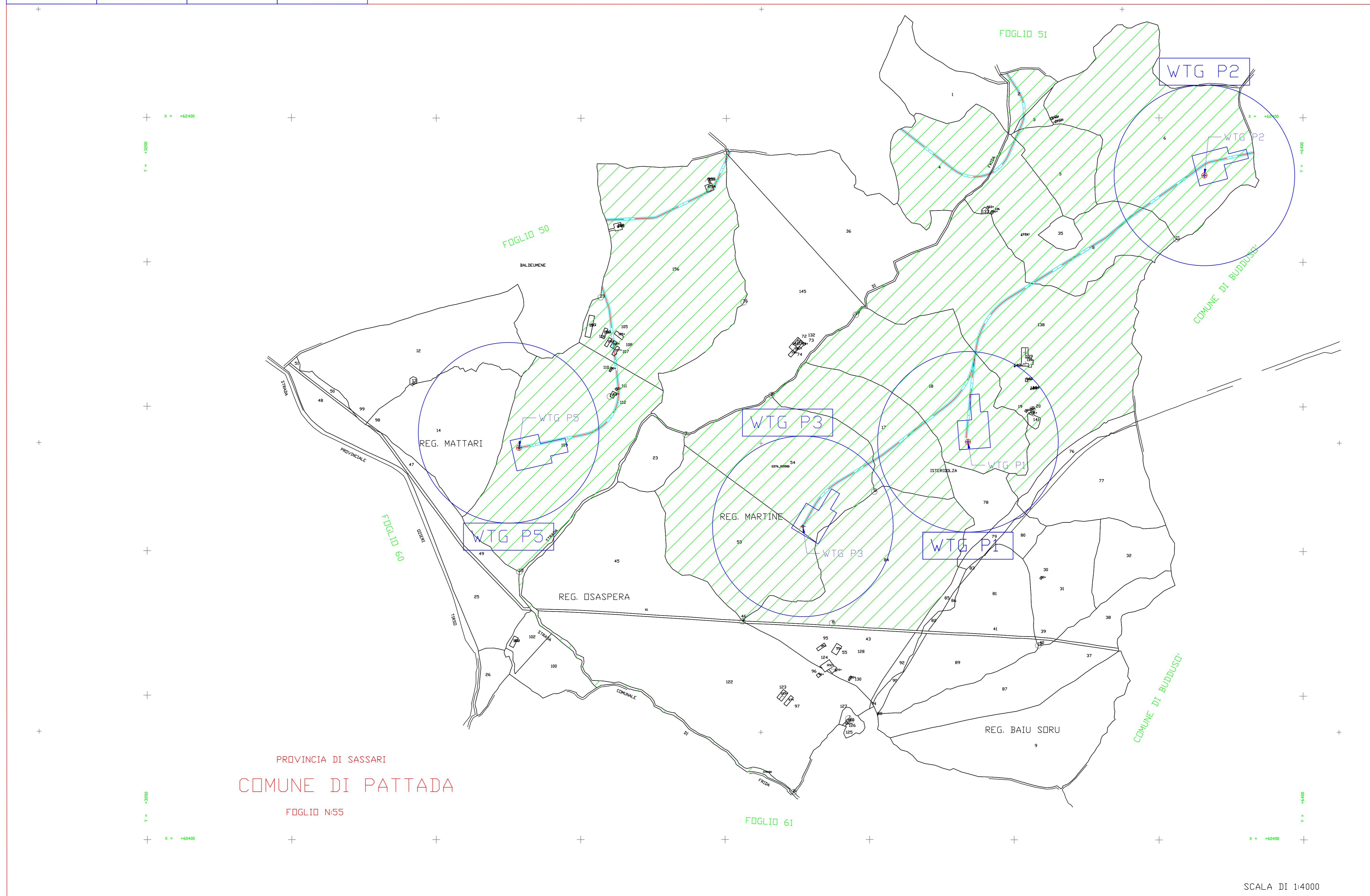


WTG P1 WTG P2 WTG P3 WTG P5



SCALA DI 1:4000

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 CATASTALE

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

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
 Dott. Ing. Sandro Satta
 Via Montegruppo Virgilio, 39
 09040 Arzana (CO)

MEGICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Mauro Mecci
 via Papa Sisto V n. 14
 09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
 Dott. Piero Angelo Luigi Murru
 via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)

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

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
 Dott. Piero Angelo Rubiu
 via Delfino, 51
 08049 Villasor (NU)

Rev.	n. Documento	Fig/Fog.	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	23/02/2025	1/1	NA	Dott. Ing. M. Mecci	Prof. Geol. A. Rubiu	Dott. Ing. S. Balot	Marzo 2024