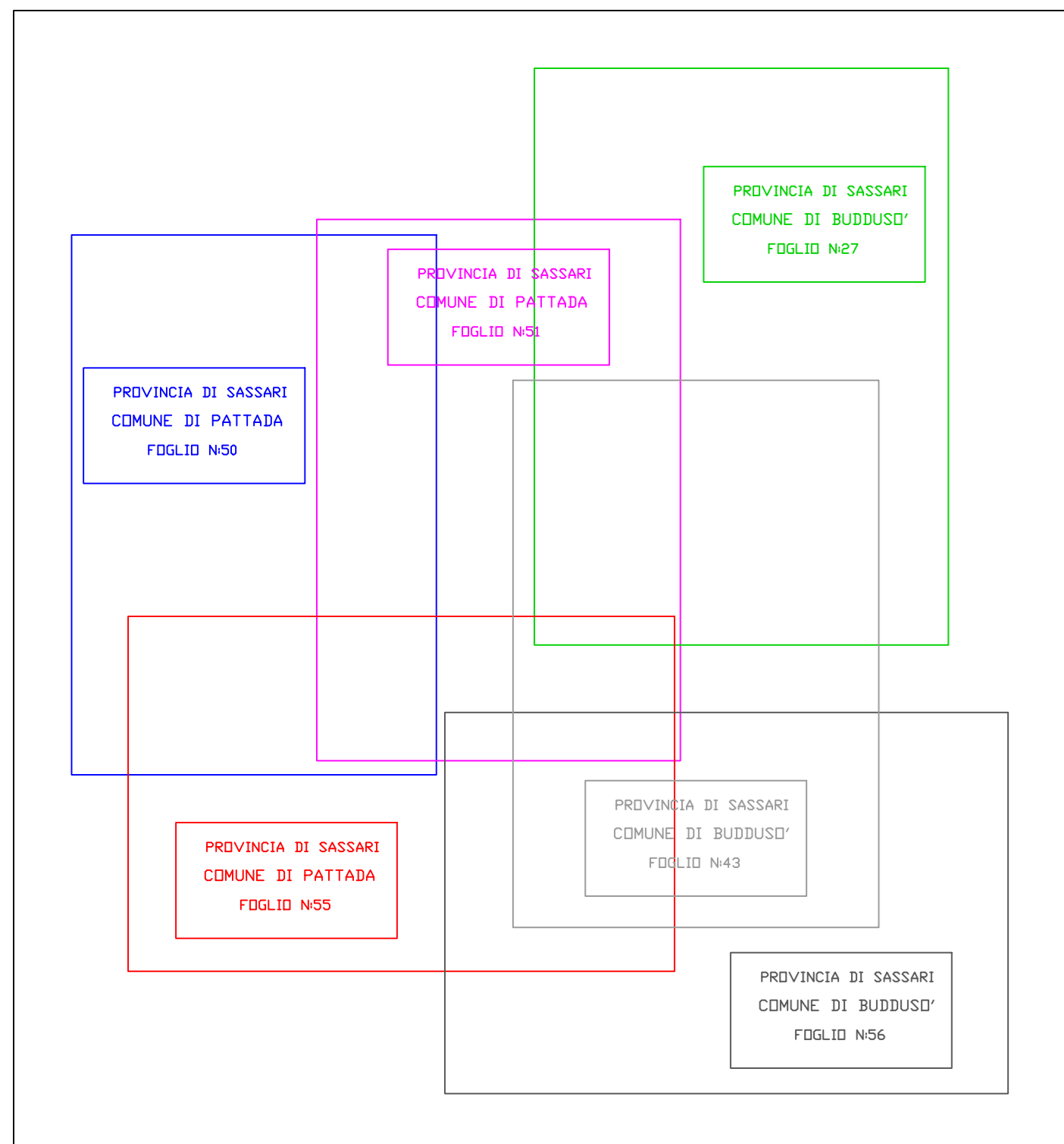
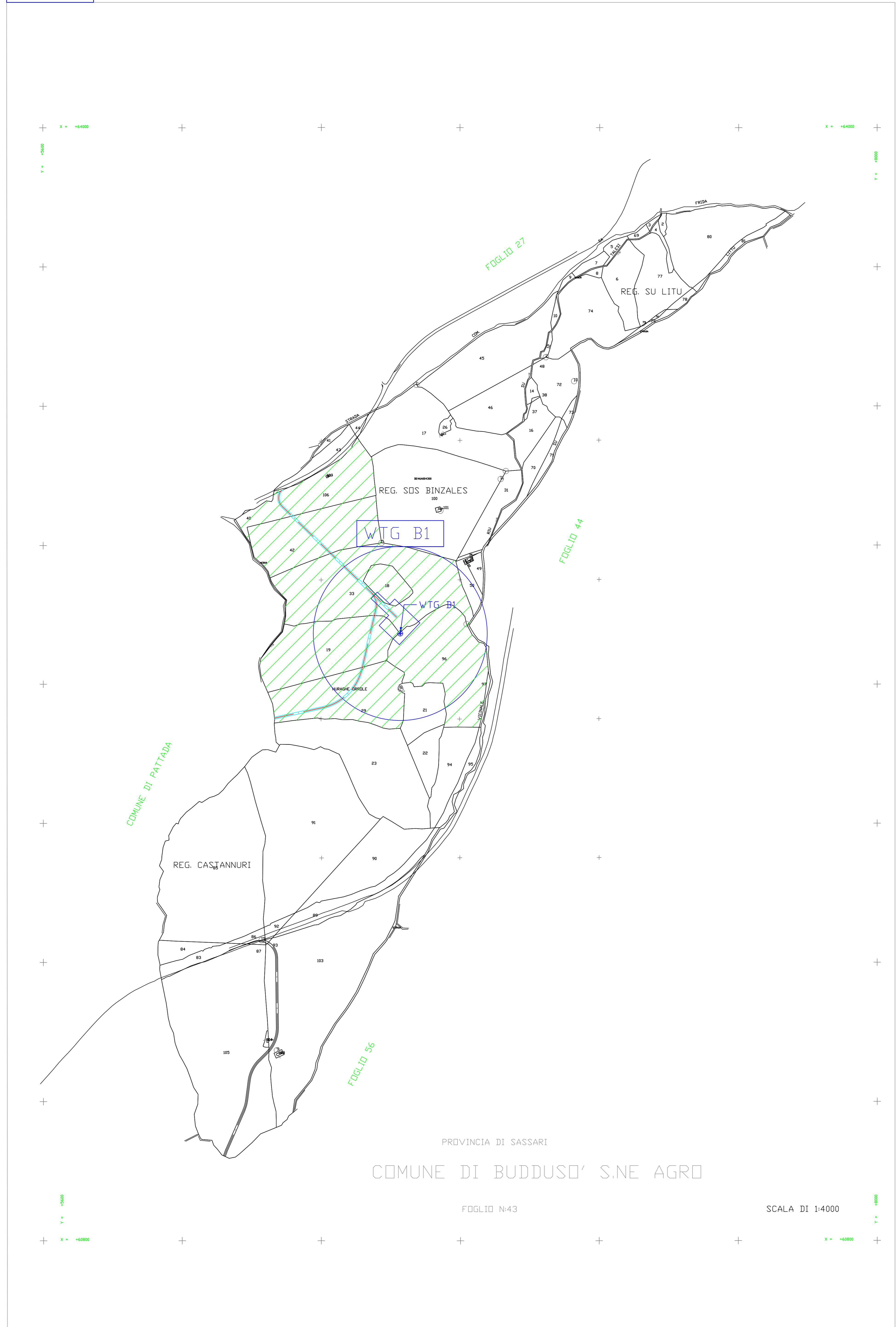


WTG B1



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 Baloi
Via Monreale Virgilio, 38
08040 Arzana (OG)

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

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
via Pietro Nanni, 11
09042 Monastero (CA)

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
Dott. Geol. Cosma Azoni
via Bologna, 39
09033 Dichromannu (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
Dott. Piero Angelo Rattu
via Deffenu, 51
09040 Villagrande Strenali (NU)

Rev.	n. Documento	Fg/Fg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2370C 20281	1/1	NA	Dott. Ing. M. Medda	Prof. Geol. A. Rusei	Dott. Ing. S. Baloi	Marzo 2024