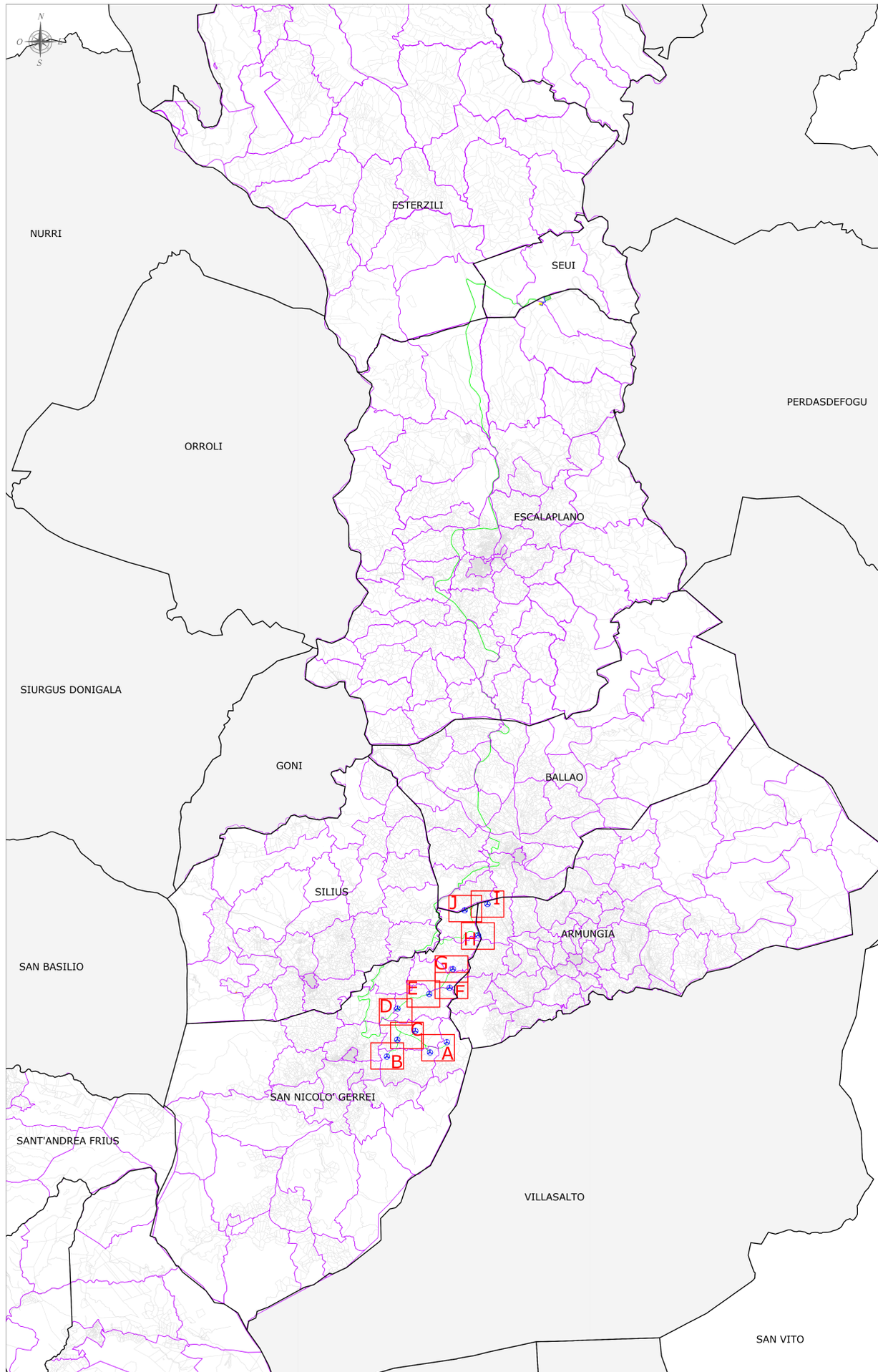
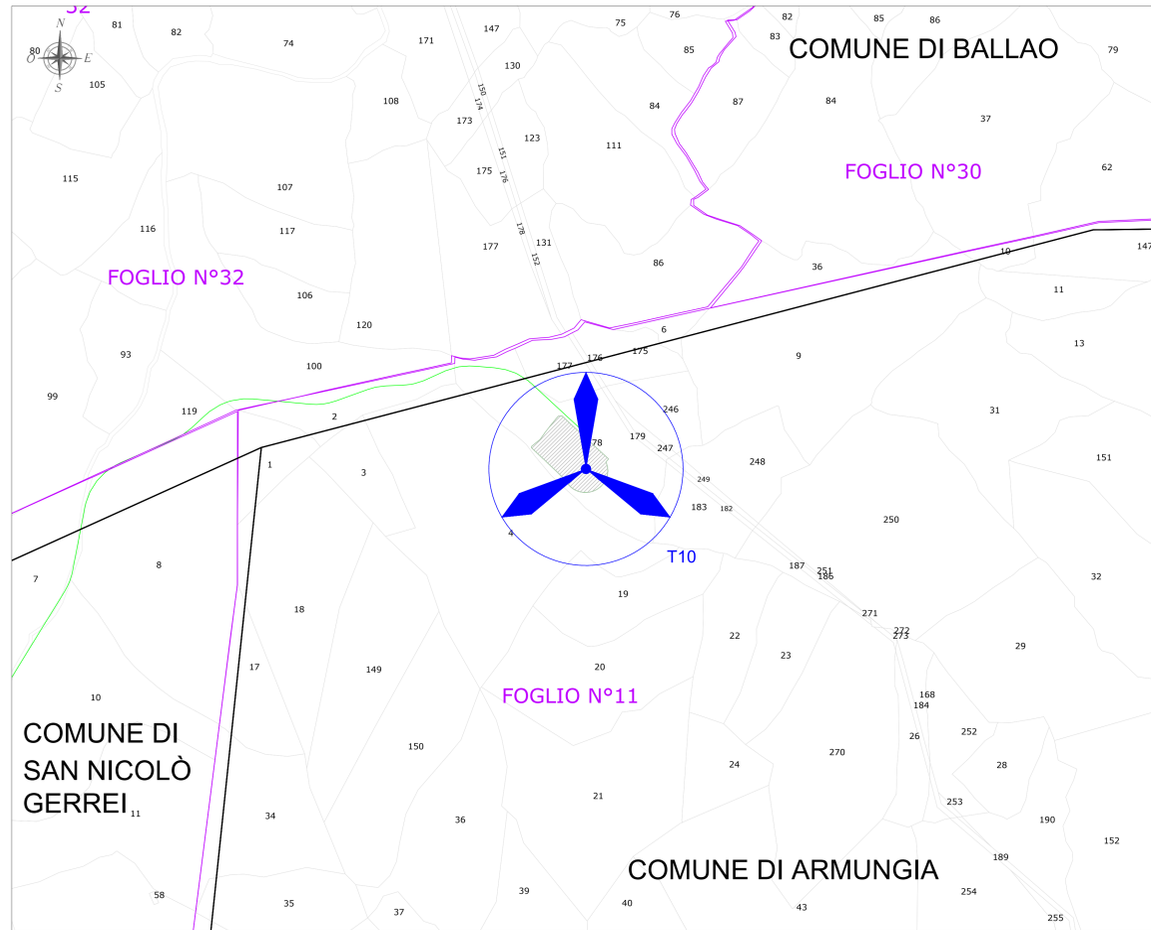


PLANIMETRIA GENERALE- Scala 1:50.000



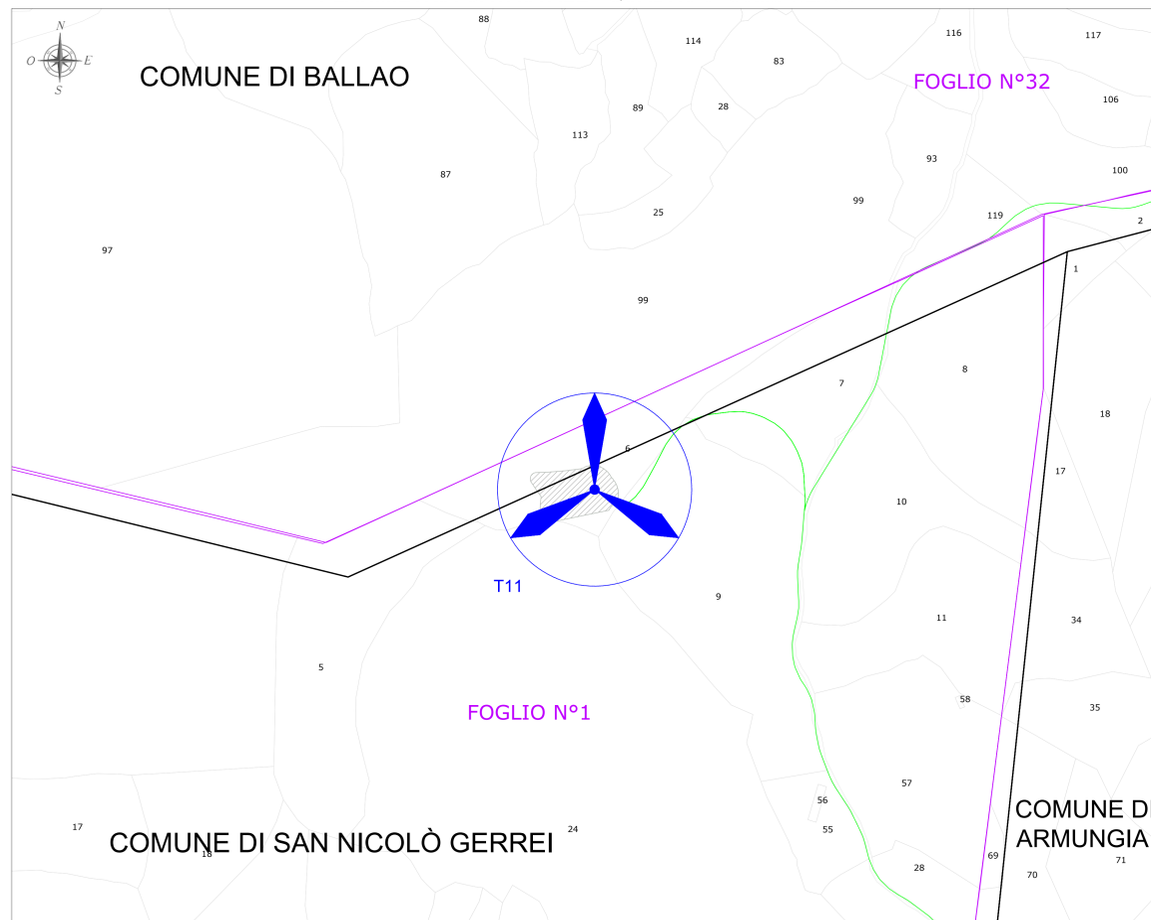
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO I - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Superficie piazzola di esercizio
	Particelle catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto 30 kV

TOWER	Comune	Foglio	Particella
T1	San Nicolò Gerrei	10	5
T2	San Nicolò Gerrei	13	14
T3	San Nicolò Gerrei	9	24
T4	San Nicolò Gerrei	9	19
T5	San Nicolò Gerrei	6	27
T6	San Nicolò Gerrei	6	15
T7	San Nicolò Gerrei	6	22
T7	San Nicolò Gerrei	4	24
T8	San Nicolò Gerrei	4	15
T8	San Nicolò Gerrei	2	65
T9	San Nicolò Gerrei	1	47
T10	Armungia	11	78
T11	San Nicolò Gerrei	1	6
T11	San Nicolò Gerrei	1	24
T12	San Nicolò Gerrei	13	3
T12	San Nicolò Gerrei	13	18

PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO J - Scala 1:2.000



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO, ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE TACCU"

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-SNG-TC4c
Titolo: ESTRATTO MAPPA CATASTALE		Scala: 1:2.000
Data	Rev.	Descrizione
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	Ing. Antonio Deidda (coordinatore e responsabile)
Ing. Andrea Baratta	Ing. Gianluca Deidda (progettista)
Ing. Enrico Badaia	Ing. Francesco Manna (P.I.A.A.)
Ing. Tommaso Caputo	Ing. Massimo Manna (P.I.A.A.)
Ing. Gianfranco Carta	Dott.ssa Anna Nuccia (Architetto)
Ing. Paolo Desideri	Dott. Massimo Pirella (geodesta)
Ing. Tommaso Fenu	Dott. Matteo Tatti (Architetto)
Ing. Giancarlo Madau	Ing. Andrea Orrù
Ing. Tommaso Madau	Ing. Gianfranco Orrù

II Committente:
 Fred. Oisen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Cadore Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.osenrenewablesitaly@legalmail.it

Consulente:
 IAT CONSULTING E PROGETTI S.R.L.
 Via Sardegna, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: iat.consulting@legalmail.it

30/11/2022 0 Emissione per procedura di VIA IAT GF FORI