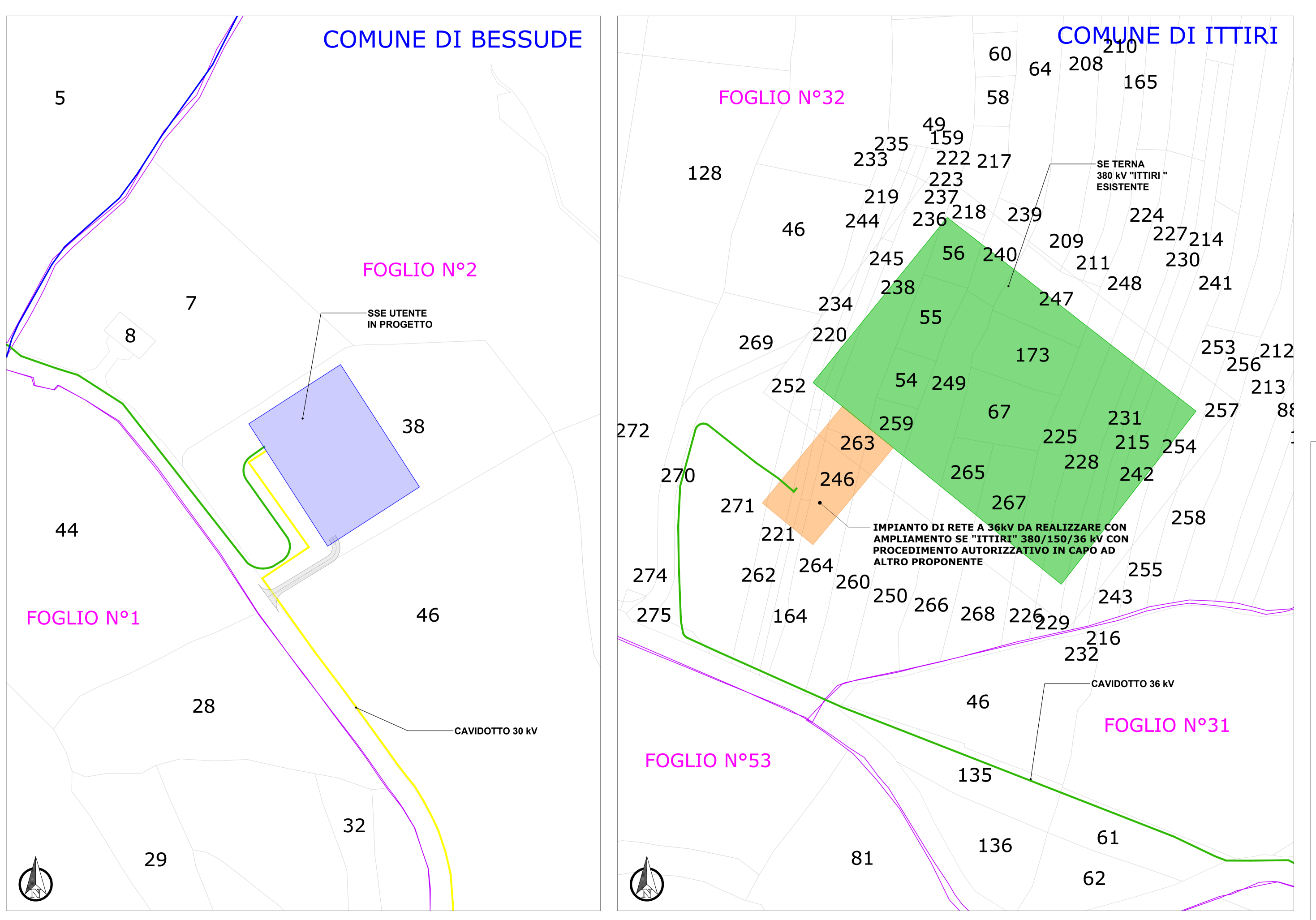
PLANIMETRIA CATASTALE - SSE UTENTE IN PROGETTO - Scala 1:1.000

PLANIMETRIA CATASTALE - IMPIANTO DI RETE CONNESSIONE A 36 kV - Scala 1:1.000



	LEGENDA
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Cavidotto 30 kV
	Cavidotto 36 kV
	SSE utente in progetto
	Impianto di rete connessione 36 kV
	SE Terna 380 kV "Ittiri" esistente

REGIONE SARDEGNA

Città metropolitana di Sassari comuni di Bessude, Borutta, Ittiri e thiesi

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

Titolo		CONNESSIONE ANIMETRIA CATAS		Cod.elab.	1:1	1.000
TIOO		THINE THIA GATAG	, I ALL	scala	1.1	.000
Data	Rev.	Descrizione		Eseg.	Contr.	Арр
Aprile 2022	0	Emissione		IAT	GF	FO
A cura di: I.A.T. Consulenza Dott. Ing. Giusepp Gruppo di proge Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsi Ing. Marianna Barbarino	pe Frongia ettazione: Con Dott Dott Dott Dott	I. ntributi specialistici: t. Maurizio Medda (Fauna) t. Matteo Tatti (Archeologia) t. Geol. Mauro Pompei (geologia)	PRO	INE INC VINC A C	G E G N E A G L I A De Frongia	RI
I.A.T. Consulenza Dott. Ing. Giusepp Gruppo di proge Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsi	ettazione: Co Dott abile) Dott Dott Ing. Agr.	ntributi specialistici: t. Maurizio Medda (Fauna) t. Matteo Tatti (Archeologia)	Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORD PRO N. 3453 Dot Il Committente:	VINCLA	AGLIA	RIRI
I.A.T. Consulenza Dott. Ing. Giusepp Gruppo di proge Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsi Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Dott. sas Eleonora Re Ing. Elisa Roych	ettazione: Co Dott Dott Dott Dott Ing. Agr. Dott Ce.f	ntributi specialistici: t. Maurizio Medda (Fauna) t. Matteo Tatti (Archeologia) t. Geol. Mauro Pompei (geologia) t. ssa Geol. Maror Serancesca Lobina (geologia) Antonio Dedoni (acustica) t. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) t. Nat. Fabio Schirru (Flora) Pi.Sar. (Chirotterofauna)	Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORD PRO N. 3453 II Committente: Fred. Olsen Renewables Italy Viale Castro Pretorio, 122 - 001 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@	I. Ing. Giusepp	e Frongia	additivetens.
I.A.T. Consulenza Dott. Ing. Giusepp Gruppo di proge Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsi Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Dott. sas Eleonora Re Ing. Elisa Roych	pe Frongia Ettazione: Co Dott Dott Dott Dott Ing. Dott Ce.F	ntributi specialistici: t. Maurizio Medda (Fauna) t. Matteo Tatti (Archeologia) t. Geol. Mauro Pompei (geologia) t. ssa Geol. Maror Serancesca Lobina (geologia) Antonio Dedoni (acustica) t. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) t. Nat. Fabio Schirru (Flora) Pi.Sar. (Chirotterofauna)	Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORD PRO N. 3453 II Committente: Fred. Olsen Renewables Italy Viale Castro Pretorio, 122 - 001 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@	t. Ing. Giusepp v. s.r.l. 85 Roma(RM) Dlegalmail.it	e Frongia	