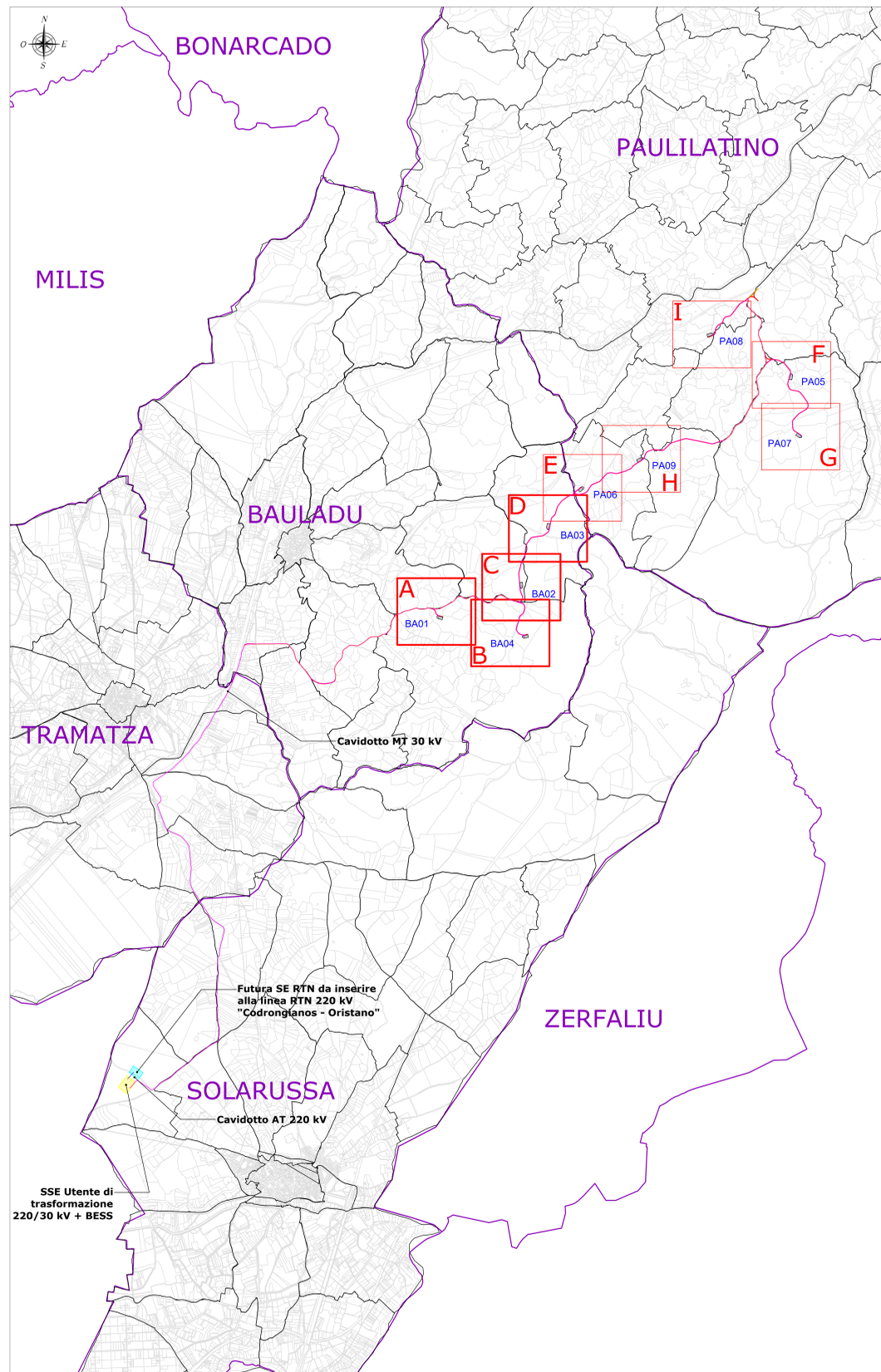
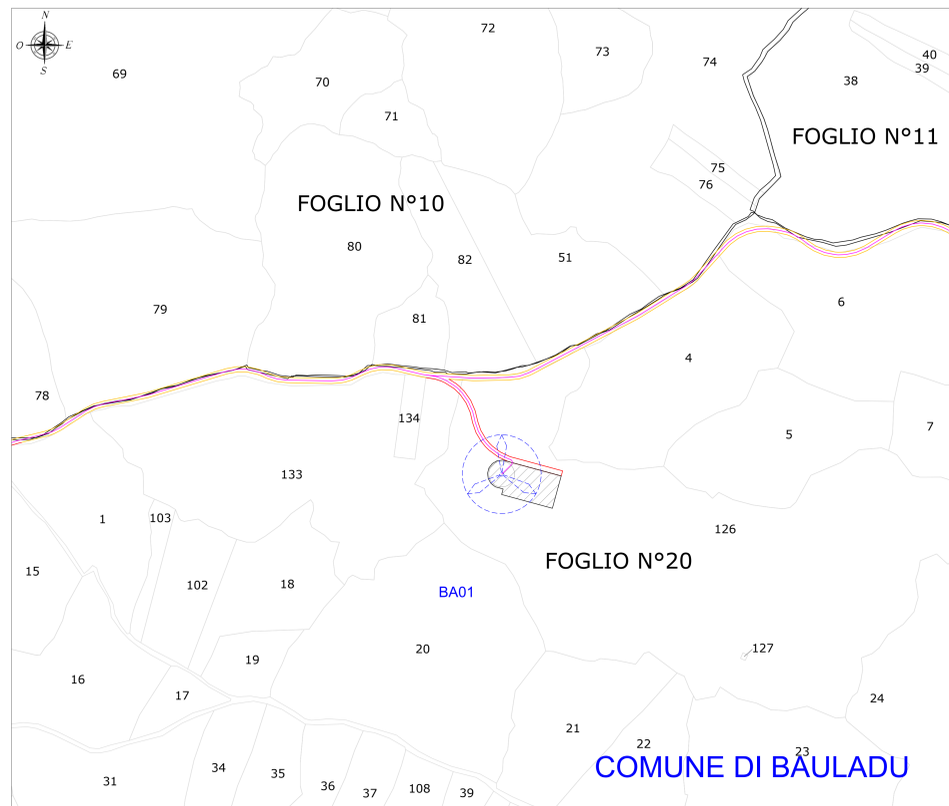


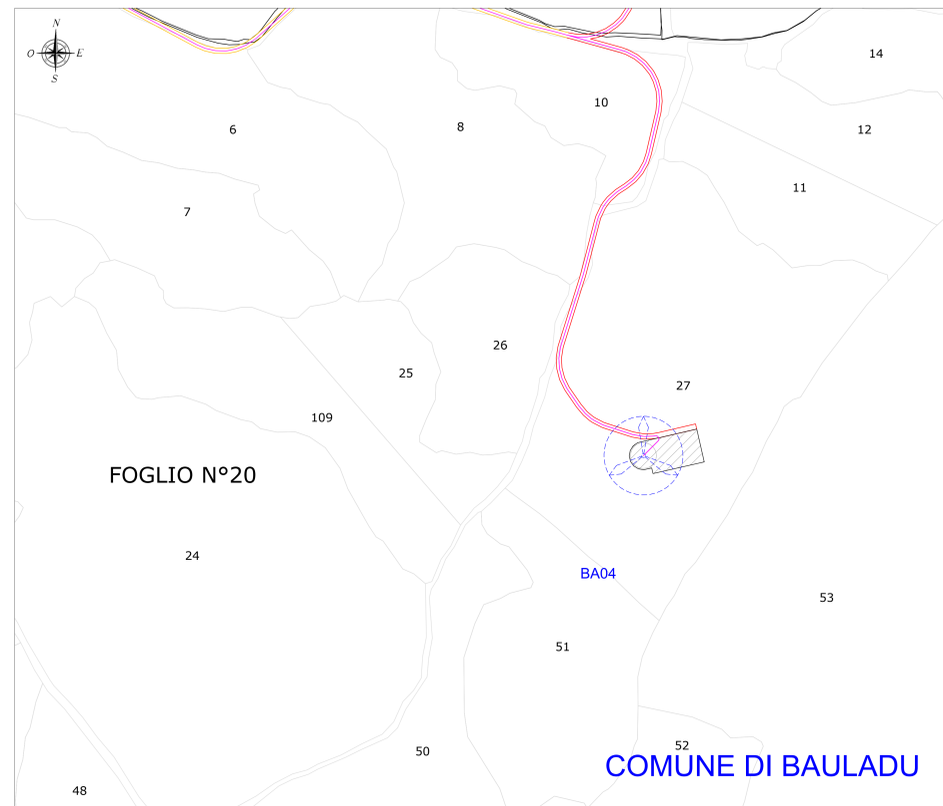
PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:20.000



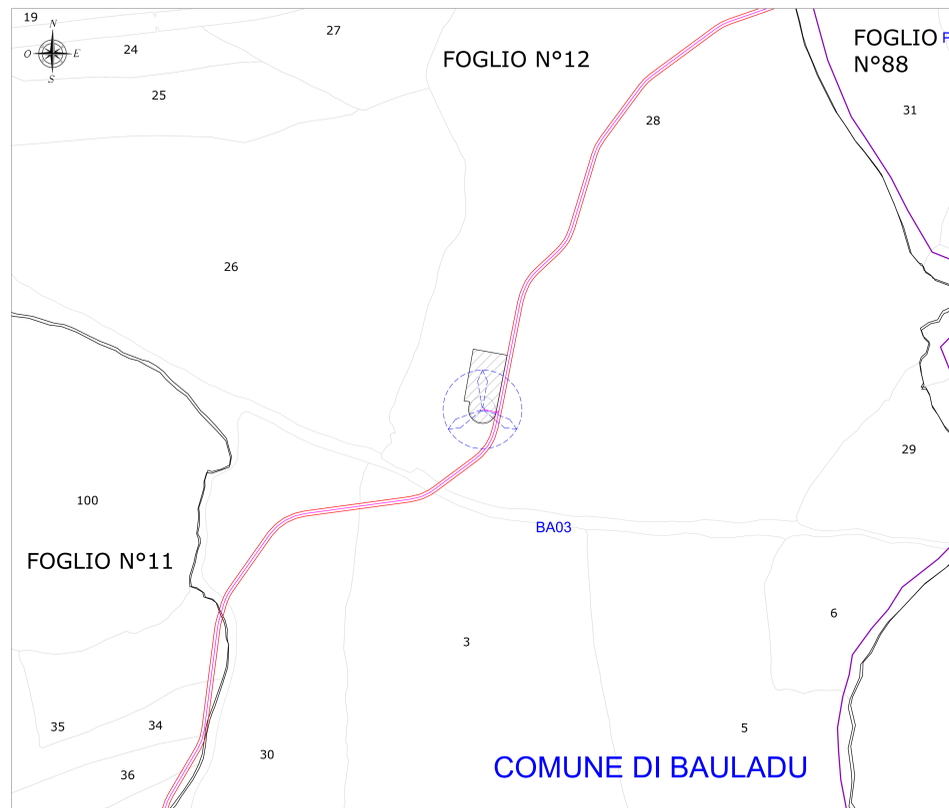
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO A - Scala 1:2.000



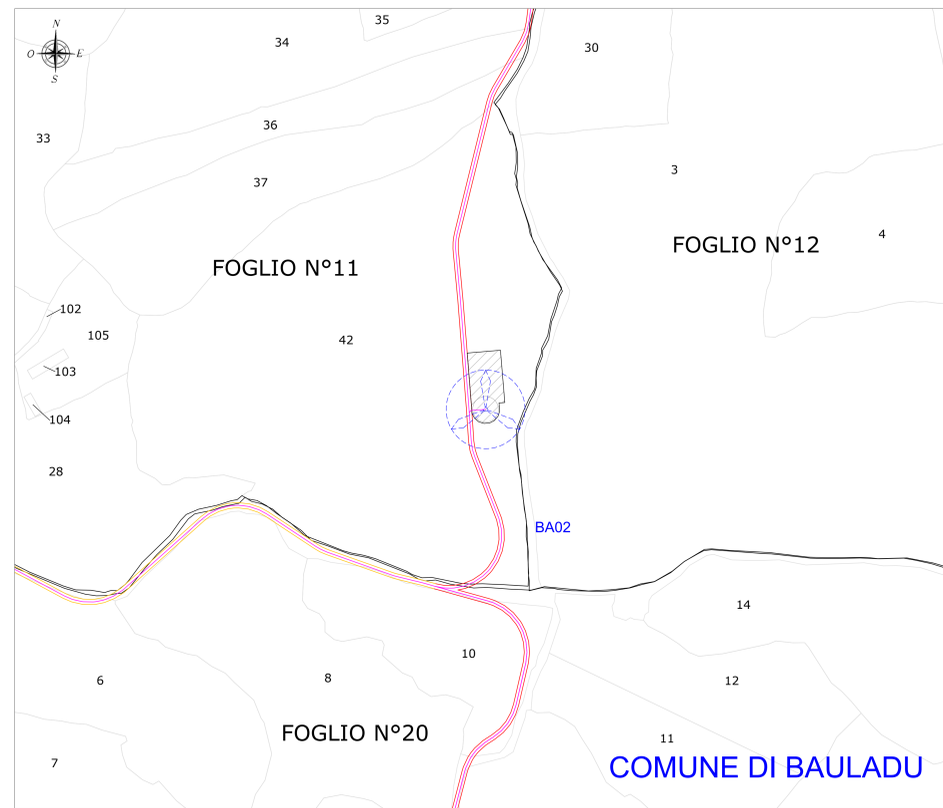
PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO B - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO D - Scala 1:2.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO C - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Superficie piazzola di esercizio
xx	Particella catastale
	Limiti comunali amministrativi
	Fogli catastali
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 220 kV
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV + BESS
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 220 kV

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE

WTG	Comune	Foglio	Particella
BA01	Bauladu	20	126
BA02	Bauladu	11	42
BA03	Bauladu	12	28
BA04	Bauladu	20	27
PA05	Bauladu	90	7
PA06	Paulilatino	88	2
PA07	Paulilatino	90	87
PA08	Paulilatino	81	27
PA09	Paulilatino	88	16
PA09	Paulilatino	88	45
PA09	Paulilatino	89	1

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

Opera: SR-BP-TC4a
Scala: 1:20.000/2.000

ESTRATTO MAPPA CATASTALE

Data	Rev.	Descrizione	Esato	Contri.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Impiegatori volontari		FM	GF
14 Novembre 2022	0	Estensione per procedura di VIA		MT	GF

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Bariletti
Ing. Paolo Biondi
Ing. Giuseppe Carli
Ing. Paolo Cossu
Ing. Antonio Delella
Ing. Luca Fenu

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Francesco Cocco
Dott. Ing. Roberto Cocco

Il Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agusta, 4
20148 Milano (MI)

CONSULENZA E PROGETTI
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Via Agusta, 4
20148 Milano (MI)

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agusta, 4
20148 Milano (MI)