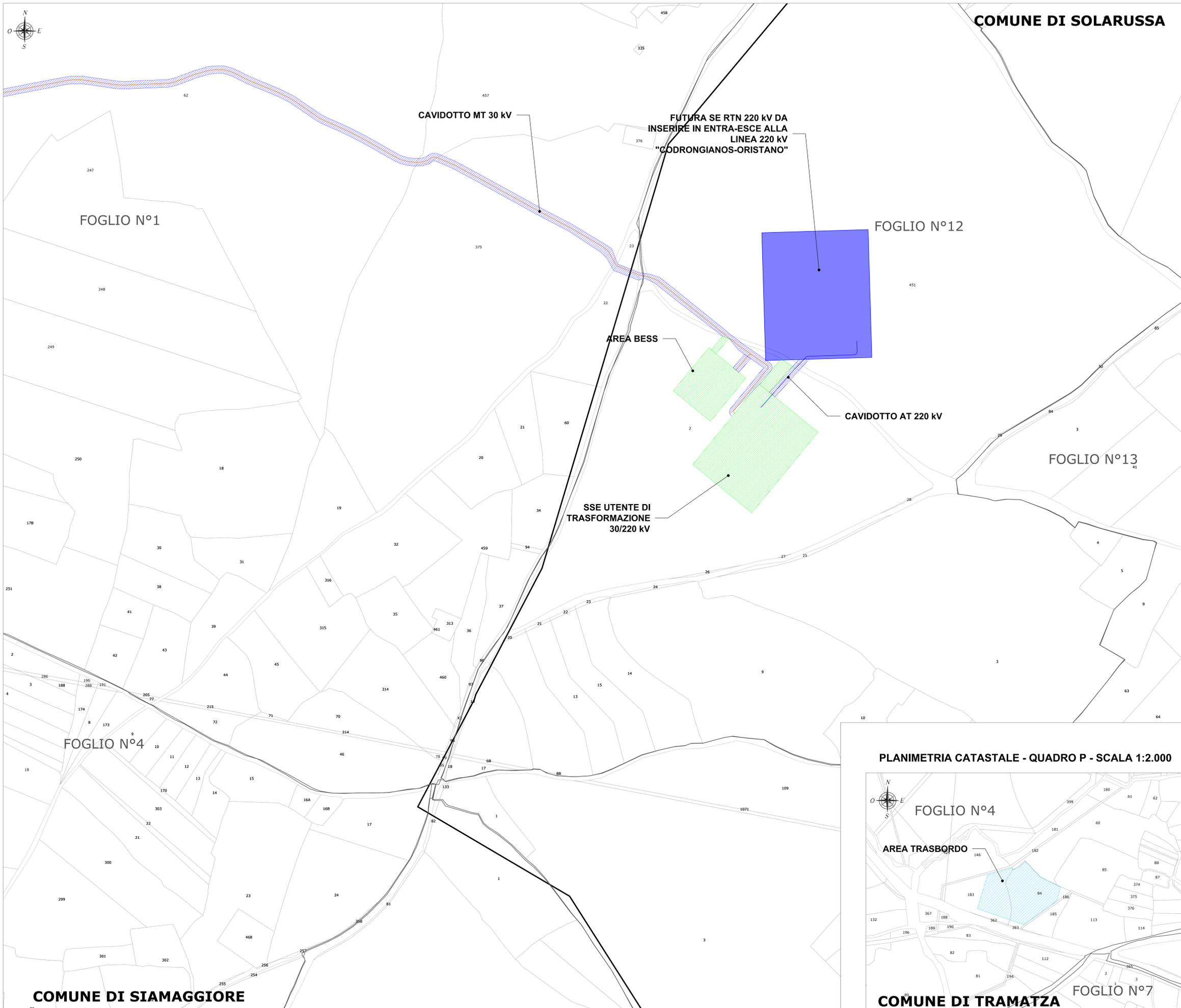
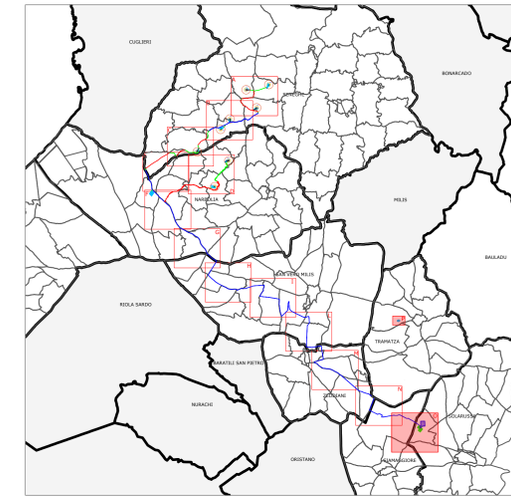


PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO O - SCALA 1:2.000

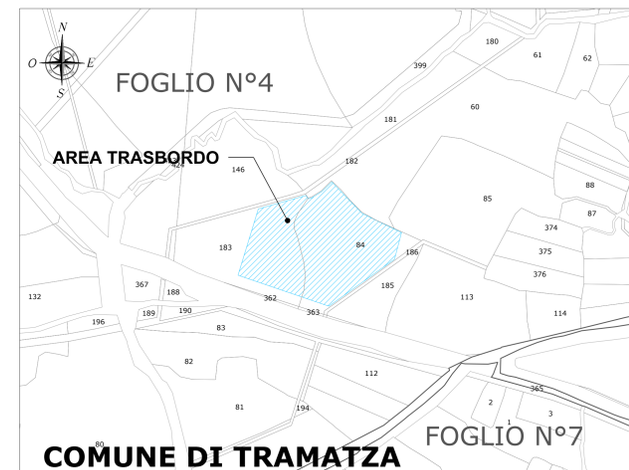


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Fogli catastali
—	Limiti comunali amministrativi
—	CAVIDOTTO 30 kV - Distribuzione MT
○	Limiti di Tanca DGR 59/90 2020 All.5 D=170
■	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
■	Servitù di cavidotto (Buffer 12 m complessivo)
■	Servitù di passaggio e cavidotto (strada esistente da adeguare)
■	Servitù di area spazzata
■	Occupazione temporanea (Piazzola di cantiere, area di cantiere, trasbordo, manovra gru e slarghi)

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO P - SCALA 1:2.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RC18-10
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esap.	Cont.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrations Volontarie	EB	GF	SR
Luglio 2023	0	Emissione per procedura di AU	EB	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Biondini
Ing. Paolo Caputo
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Gianfranco Fenu
Ing. Federico Maru
Ing. Andrea Orru
Ing. Gianfranco Orru
Ing. Marco Usai

Contributi specializzati:
Ing. Antonio Debono (accordi)
Dott. Gianfranco Costa (spazi)
Dott. Massimo Biondini (PDR)
Dott. Massimo Biondini (PDR)
Dott. Massimo Biondini (PDR)
Dott. Massimo Biondini (PDR)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

www.iatprogetti.it

202203016