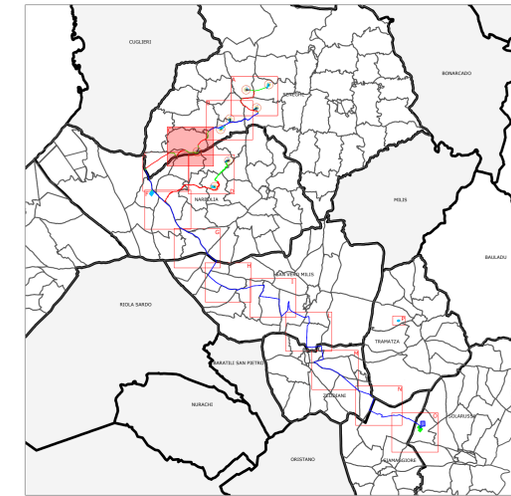


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Fogli catastali
—	Limiti comunali amministrativi
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
○	Limiti di Tanca DGR 59/90 2020 All.5 D=170
■	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
■	Servizi di cavidotto (Buffer 12 m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

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



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 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		SR-NS-RC18-1c Foglio: 1/2.000
Data: 29 Aprile 2024 Foglio: 1/2.000	Rev. 1 Descrizione: Integrazioni Volontarie Emissione per procedura di AU	Escep. EB Cont. GF Appr. 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. Paolo Deiana Ing. Carlo Deiana Ing. Federico Maru Ing. Andrea Orru Ing. Enrico Piu Ing. Silvia Ripoli Ing. Marco Usai		
Contributi specializzati: Ing. Antonio Deiana (accordi) Ing. Carlo Deiana (accordi) Ing. Massimo Biondini (accordi) Ing. Paolo Caputo (accordi) Ing. Paolo Deiana (accordi) Ing. Carlo Deiana (accordi) Ing. Federico Maru (accordi) Ing. Andrea Orru (accordi) Ing. Enrico Piu (accordi) Ing. Silvia Ripoli (accordi) Ing. Marco Usai (accordi)		
Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Biondini Ing. Paolo Caputo Ing. Paolo Deiana Ing. Carlo Deiana Ing. Federico Maru Ing. Andrea Orru Ing. Enrico Piu Ing. Silvia Ripoli Ing. Marco Usai		
Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. 20148 Milano (MI)		