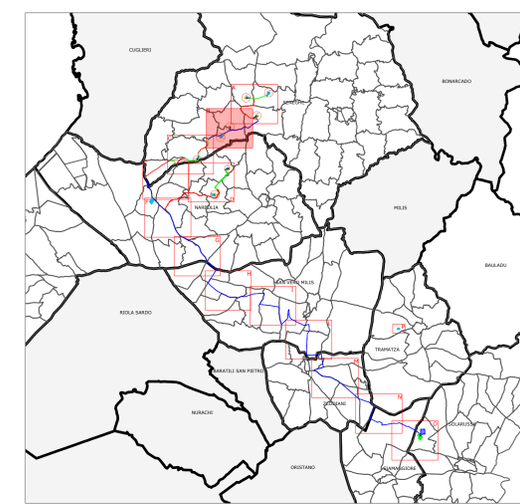


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
	Fogli catastali
	Limiti comunali amministrativi
	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
	Limiti di Tanca DGR 59/90 2020 All.5 D=170
	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
	Servitù di cavidotto (Buffer 12 m complessivo)
	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



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

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		SR-NS-RC18-1b Col. cat.: Scala: 1:2.000
Data: 29 Aprile 2024 Rev. 1 Descrizione: Integrazioni Volontarie Eseg. EB Cont. GF Appr. SR	Data: 1 Luglio 2023 Rev. 0 Descrizione: Emissione per procedura di AU Eseg. 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. Gianfranco Costa Ing. Paolo Demagis Ing. Gianfranco Fenu Ing. Federico Maru Ing. Andrea Orru Ing. Enrico Pilo Ing. Silvia Ripoli Ing. Marco Usai	Contributi specializzati: Ing. Antonio Debono (accordi) Dott. Gianfranco Costa (spazi) Dott. Nicola Fenu (spazi) Dott. Nicola Fenu (spazi) Dott. Nicola Fenu (spazi) Dott. Nicola Fenu (spazi)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Massimo Biondini Dott. Ing. Paolo Caputo Dott. Ing. Gianfranco Costa Dott. Ing. Paolo Demagis Dott. Ing. Gianfranco Fenu Dott. Ing. Federico Maru Dott. Ing. Andrea Orru Dott. Ing. Enrico Pilo Dott. Ing. Silvia Ripoli Dott. Ing. Marco Usai
IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		SORGENIA RENEWABLES S.R.L. 20148 Milano (MI)