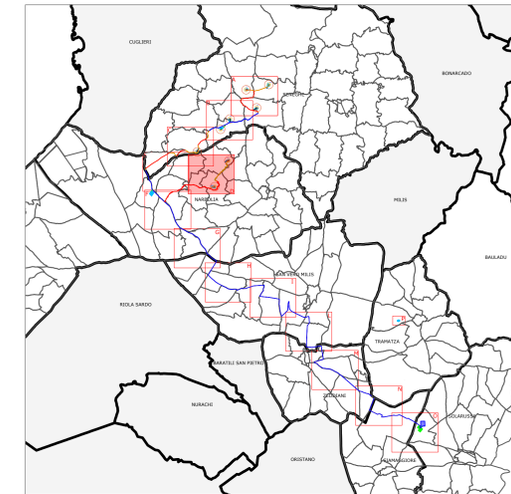


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Fogli catastali
—	Limiti comunali amministrativi
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
○	Limiti di Tanca DGR 59/90 2020 All.5 D=170
■	Diritto di superficie (Piazzola, SSE utente e strade di nuova realizzazione)
■	Servitù di cavidotto (Buffer 12 m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

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

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

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

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

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Debono (coordinatore) Ing. Massimo Biondini Ing. Pier Andrea Capaci Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Deiana Dott. Ing. Vincenzo Fenu Dott. Ing. Federico Maru Ing. Andrea Orru Ing. Tullio Perra Ing. Elena Perra Ing. Marco Usai</p>	<p>Contributi specializzati: Dott. Ing. Gianfranco Costa Ing. Antonio Debono (coordinatore) Dott. Ing. Massimo Biondini (coordinatore) Dott. Ing. Pier Andrea Capaci Dott. Ing. Gianfranco Costa Dott. Ing. Paolo Deiana Dott. Ing. Vincenzo Fenu Dott. Ing. Federico Maru Dott. Ing. Andrea Orru Dott. Ing. Tullio Perra Dott. Ing. Elena Perra Dott. Ing. Marco Usai</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>INGENIERI PROFESSIONISTI ING. GIUSEPPE FRONGIA Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	--	---

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>www.iatprogetti.it</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p> <p>Via Agazzi, 4 20148 Milano (MI)</p>
--	--

COMUNE DI NARBOLIA