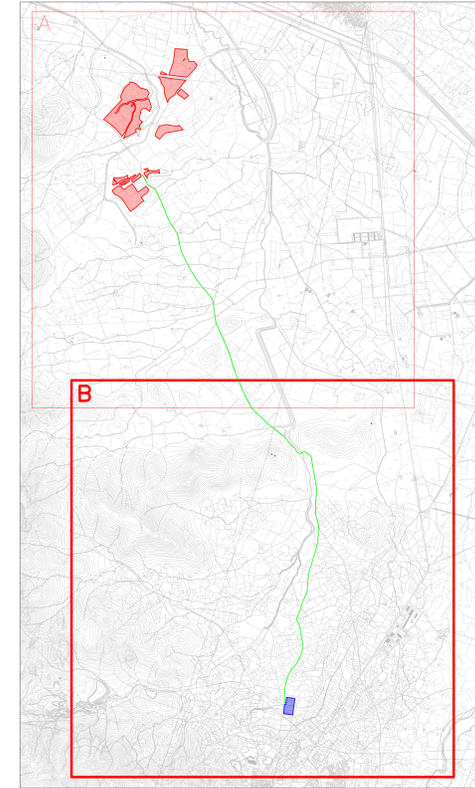


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l.
	Recinzione
	Distribuzione interna di impianto 36 kV
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
	Futura stazione elettrica di trasformazione della RTN 220/150/36 kV
	Corsi d'acqua

PLANIMETRIA - SCALA 1:50.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"
- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO	Cod. est.: GREN-FVM-TP2b
AREE DI INTERVENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE	Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	AD	GF	GRR7

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Riccardo Borromeo Ing. Enrico Battaglia Pian. Terr. Andrea Casati Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Marianna Fenu Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orsini Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Rita Ravelli Ing. Marco Uzzani</p>	<p>Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PROGETTAZIONE ING. GIUSEPPE FRONGIA Ing. Andrea Casati Ing. Paolo Desogus Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orsini Ing. Rita Ravelli Ing. Marco Uzzani</p>
--	--

<p>Consulenza e Progetti www.iatprogetti.it</p>	<p>Comitatente: GRENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Borgognona, 9 - 00111 Milano (MI)</p>
--	--