



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l.
	Recinzione
	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN 220/150/36 kV
	Futura stazione elettrica di trasformazione della RTN
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade comunali

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Sud Sardegna  
 COMUNE DI GUSPINI

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"**

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Cod. progetto: <b>GREN-FVG-TP1</b>			
Tipo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO</b>		Scala: <b>1:25.000</b>			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	FM	GF	GRR7

**A cura di:**  
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di lavoro:**  
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
 Ing. Marina Barbanio  
 Ing. Enrico Sanna  
 Pian. Terr. Andrea Cappai  
 Ing. Paolo Sanna  
 Pian. Terr. Veronica Fais  
 Ing. Gianluca Melis  
 Ing. Andrea Omis  
 Pian. Terr. Eleonora Sa  
 Ing. Elisa Roych  
 Ing. Marco Sileri

**Progettazione:**  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Comittente:**  
 GREENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l.  
 Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)

**iat CONSULENZA E PROGETTI**  
 www.iatprogetti.it

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. di CASAP, 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39-070-658297