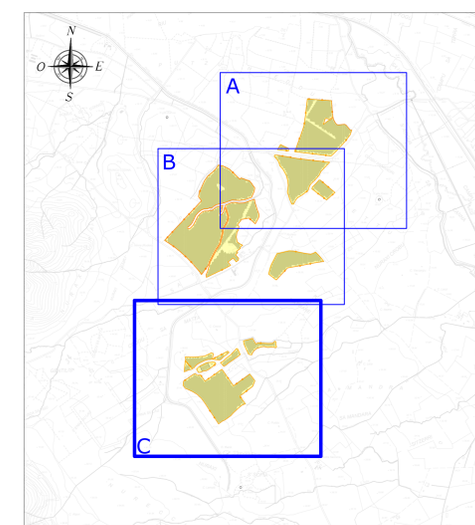


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area impianto FV
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Inseguitori solari monoassiali
	Cabine
	Tratti canalette di regimazione di pertinenza dei manufatti idraulici
	Tubi in ds rotocompresso
	Recapito verso le rete di deflusso esistente
	Curve di livello direttrici - equidistanza 5.00 m
	Curve di livello normali - equidistanza 1.00 m
	Corsi d'acqua

**INQUADRAMENTO GENERALE -  
Scala 1:25.000**



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVG-TP7	Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP10	Inseguitori solari monoassiali - Particolari costruttivi

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

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

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP8c
<b>OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA</b>		Scala: 1:2.000

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

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e Responsabile)  
Ing. Mariana Barbono  
Ing. Enrico Battaglia  
Ing. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Paolo Scarpas  
Ing. Gianluca Fals  
Ing. Andrea Onnis  
Ing. Terr. Giuseppe Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Sileri

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**PROFETA INGEGNERI**  
Via Garibaldi, 10 - 09121 Cagliari (CA)  
Tel. +39 070 658297

**Commitente:**  
SARDEGNA RINNOVABILI 7 S.r.l.  
Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)  
**Grenergy**