



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l.
	Recinzione
	Trackers da 2x14 moduli
	Trackers da 2x28 moduli
	Cabina di conversione e trasformazione - 2.285 MVA
	Cabina di conversione e trasformazione - 3.430 MVA
	Cabina di raccolta 36 kV
	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
	Power converter system (PCS)
	Sistema di accumulo BESS
	Sistema di controllo BESS
	Vano tecnico di manutenzione
	Cabine SCADA
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
	Linea, palo illuminazione e videosorveglianza (dist.40 m)
	Fascia verde di mitigazione (largh. 3 m)
	Viabilità di servizio
	Corsi d'acqua

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:25.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVG-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP12	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
GREN-FVG-TP20	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Planimetria
GREN-FVG-TP24	Interferenze impianto FV - Planimetria

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP6c
SCHEMA GENERALE INTERVENTI - LAYOUT IMPIANTO E VIABILITA' - PLANIMETRIA		Colore scala: 1:2000

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:
 (coordinatore e responsabili)
 Ing. Antonio Deiana
 Ing. Marianna Barattino
 Ing. Enrico Barattino
 Pian. Terr. Andrea Capoli
 Ing. Paolo Desogus
 Pian. Terr. Veronica Fais
 Ing. Gianluca Mellis
 Ing. Andrea Ornis
 Pian. Terr. Eleonora De
 Ing. Elisa Roychi
 Ing. Marco Utzeri

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
PRODOTTORE:
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza:
IAT CONSULENZA E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

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

Grenergy

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con licenza unica - Via Michele Gioia s.n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 655297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa dovrà essere restituita, in tutto o in parte, a chi l'ha emessa o autorizzata in assenza di esplicita autorizzazione.