



- Legenda**
- Area sistema agrivoltaico
 - Recinzione
 - Trackers
 - Viabilità interna
 - Accessi
 - BESS - Battery Container
 - BESS - Locale controllo
 - BESS - Power Conversion System
 - Locali SCADA
 - Cabina di raccolta
 - BESS - Power Conversion System
 - Cavidotto 36 kV
 - Distribuzione interna 36 kV
 - Fascia di mitigazione
 - Locale tecnico di manutenzione
 - MV Skid 2285 kVA
 - MV Skid 3430 kVA
 - Piazzole

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNE DI GUSPINI

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		GREN-FVG-TA10
SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - IMPIANTO FV		Cod. alab. 1:5.000
TITOLO		scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2024	1	Integrazioni documentali (MASE)	IAT	GF	GRR7
Maggio 2023	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT	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. Marianna Barbarino
 Ing. Enrico Barberio
 Pian. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Paolo Desogues Fenu
 Pian. Terr. Vincenzo Fenu
 Ing. Gianluca Melis
 Ing. Andrea Sanna
 Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Silvia Rovati
 Ing. Marco Uzzari

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia


Comittente:
 GOMINER
 RINNOVABILI 7 S.r.l.
 Via Borgognone, 9 - 02023 Milano (MI)
 