


REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVG-RP0i	
Titolo	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO	Cod.elab.	-
		scala	-

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2024	1	Integrazioni documentali (MASE)	IAT	GF	GRR7
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GRR7

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desogus Dott. Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Dott.ssa Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri</p> <p style="margin-left: 150px;">Agr. Dott. Nat. Federico Corona Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Matteo Tatti</p>	<p>Progettazio Dott. Ing. Git</p> <div style="text-align: center;"></div>
---	--

 www.iatprogetti.it	 	<p>Committente: GREENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p> <div style="text-align: center;"></div>
---	--	--

A4	GREN-FVG-RP0i_Elenco elaborati di progetto	GREN-FVG-RP0i_Elenco elaborati di progetto	2022/0349
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

GREN-FVG-TA4_R1	Mappa delle aree cartografate dal PAI e dal PSFF
GREN-FVG-TA19_R1	Rappresentazione impianti da FER nel contesto territoriale
GREN-FVG-TA22_R1	Aree percorse da incendi
GREN-FVG-TP4a_R1	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP6c_R1	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planir
GREN-FVG-TP12a_R1	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - P
GREN-FVG-TP12c_R1	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - P
GREN-FVG-TP14a	Opere in progetto e reticolo idrografico regionale, aggiornamenti
GREN-FVG-TP19_R1	Sistema di accumulo BESS - Planimetria e disegni costruttivi
GREN-FVG-TP20a_R1	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Plar
GREN-FVG-TP21b_R1	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVG-TP22a_R1	Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria
GREN-FVG-TP22c_R1	Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria
GREN-FVG-TP23_R1	Stato dei luoghi alla dismissione dell'impianto FV - Planimetria
GREN-FVG-RP21	Relazione idraulica
GREN-FVG-RA8a	Relazione floristico-vegetazionale
GREN-FVG-RA2_R1	SIA - Piano di monitoraggio delle componenti ambientali
GREN-FVG-RA3_R1	SIA - Prospetti riepilogativi degli impatti ambientali
GREN-FVG-RA8b	Carta degli habitat
GREN-FVG-RA9_R1	Relazione mitigazione ambientale e paesaggistica
GREN-FVG-RA10	Studio di Incidenza Ambientale
GREN-FVG-RP4_R1	Relazione Geologica e Geotecnica
GREN-FVG-RP4-3	Quaderno delle indagini geognostiche e geotecniche
GREN-FVG-RP4-4	Inquadramento generale delle analisi geognostiche e geotecniche
GREN-FVG-RP6_R1	Relazione agro-pedologica e piano colturale
GREN-FVG-RA1-1	Inquadramento territoriale interventi in relazione alla Rete Natur
GREN-FVG-RA1_R1	SIA - Relazione generale
GREN-FVG-RA5_R1	Relazione paesaggistica
GREN-FVG-RA7a	Report monitoraggio faunistico ante operam
GREN-FVG-RA8_R1	Relazione floristico-vegetazionale
GREN-FVG-TP20b_R1	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Plar
GREN-FVG-TP20c_R1	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Plar
GREN-FVG-TP21a_R1	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVG-RA6a	Studio previsionale di impatto acustico - Appendice integrativa
GREN-FVG-RA8c	Localizzazione degli esemplari da espantare e reimpiantare
GREN-FVG-RA11	Analisi delle emissioni di inquinanti in atmosfera
GREN-FVG-TP21c_R1	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVG-TP22b_R1	Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria
GREN-FVG-RA4_R1	SIA - Sintesi non tecnica
GREN-FVG-R000	Presentazione della documentazione integrativa
GREN-FVG-RA12	Relazione di analisi del fenomeno dell'inquinamento luminoso e
GREN-FVG-RP1_R1	Relazione tecnica descrittiva
GREN-FVG-RP3a	Inquadramento DPA su CTR DBGT 10k 22
GREN-FVG-TP12b_R1	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - P
GREN-FVG-TP13a_R2	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici
GREN-FVG-RP12_R1	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo
GREN-FVG-TA10_R1	Schema generale interventi su ortofoto - Impianto FV
GREN-FVG-RP3b	Inquadramento DPA su catasto
GREN-FVG-RP3c	Inquadramento DPA su catasto
GREN-FVG-TA14_R1	Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti
GREN-FVG-TA18_R1	Fotosimulazioni di impatto estetico - percettivo
GREN-FVG-TP6a_R1	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planir
GREN-FVG-TP6b_R1	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planir
GREN-FVG-TP10_R2	Inseguitori solari monoassiali - Particolari costruttivi