

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVG-RP0	
Titolo	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO	Cod.elab.	-
		scala	-

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
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: right;"></div>
---	---

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

A4	GREN-FVG-RP0_Elenco elaborati di progetto	GREN-FVG-RP0_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.

N° elaborato	ELABORATI
GREN-FVG-RP0	Elenco elaborati di progetto
GREN-FVG-RP1	Relazione tecnica descrittiva
GREN-FVG-RP2	Calcoli preliminari dimensionamento elettrico
GREN-FVG-RP3	Relazione di calcolo della DPA da linee e cabine elettriche
GREN-FVG-RP4	Relazione Geologica e Geotecnica
GREN-FVG-RP4-1	Carta geologica
GREN-FVG-RP4-2	Carta permeabilità
GREN-FVG-RP5	Computo metrico estimativo dei lavori
GREN-FVG-RP6	Relazione agro-pedologica e piano colturale
GREN-FVG-RP7	Quadro economico di progetto
GREN-FVG-RP8	Descrizione fasi, tempi e modalità costruttive
GREN-FVG-RP9	Elenco particelle interessate dall'intervento
GREN-FVG-RP10	Piano di dismissione e stima degli oneri di dismissione
GREN-FVG-RP11	Cronoprogramma degli interventi
GREN-FVG-RP12	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti
GREN-FVG-RP13	Relazione archeologica
GREN-FVG-RP13-1	Catalogo MOSI
GREN-FVG-RP13-2	Carta del potenziale archeologico
GREN-FVG-RP13-3	Carta della visibilità della componente archeologica al suolo
GREN-FVG-RP13-4	Carta del rischio archeologico
GREN-FVG-RP14	Connessione alla RTN - Relazione tecnica descrittiva
GREN-FVG-RP15	Relazione tecnica impianto di accumulo elettrochimico (BESS)
GREN-FVG-TP1	Inquadramento territoriale intervento
GREN-FVG-TP2a	Aree di intervento su carta tecnica regionale
GREN-FVG-TP2b	Aree di intervento su carta tecnica regionale
GREN-FVG-TP3a	Inquadramento su PUC
GREN-FVG-TP3b	Inquadramento su PUC
GREN-FVG-TP4a	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP4b	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP4c	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP4d	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP4e	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP4f	Estratto mappa catastale impianto FV e elettrodotti 36 kV
GREN-FVG-TP5a	Situazione attuale dell'area – Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP5b	Situazione attuale dell'area – Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP6a	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria
GREN-FVG-TP6b	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria
GREN-FVG-TP6c	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria
GREN-FVG-TP7a	Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP7b	Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP7c	Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP7d	Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP8a	Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria
GREN-FVG-TP8b	Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria
GREN-FVG-TP8c	Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria
GREN-FVG-TP9	Opere accessorie - Particolari costruttivi
GREN-FVG-TP10	Inseguitori solari monoassiali - Particolari costruttivi

GREN-FVG-TP11a	Schema elettrico unifilare generale impianto
GREN-FVG-TP11b	Schema elettrico unifilare generale impianto
GREN-FVG-TP11c	Schema elettrico unifilare generale impianto
GREN-FVG-TP12a	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
GREN-FVG-TP12b	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
GREN-FVG-TP12c	Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
GREN-FVG-TP13a	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici
GREN-FVG-TP13b	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici
GREN-FVG-TP13c	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici
GREN-FVG-TP13d	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici
GREN-FVG-TP14	Opere in progetto e reticolo idrografico regionale - Planimetria
GREN-FVG-TP15	Risoluzione interferenze cavidotto - Particolari costruttivi
GREN-FVG-TP16	Cavidotti 36 kV - Sezioni tipo
GREN-FVG-TP17	Inverter e cabine di trasformazione - Disegni costruttivi
GREN-FVG-TP18	Cabina di raccolta 36 kV - Pianta e prospetti
GREN-FVG-TP19	Sistema di accumulo BESS - Planimetria e disegni costruttivi
GREN-FVG-TP20a	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Planimetria
GREN-FVG-TP20b	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Planimetria
GREN-FVG-TP20c	Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Planimetria
GREN-FVG-TP21a	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVG-TP21b	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVG-TP21c	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVG-TP22a	Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria
GREN-FVG-TP22b	Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria
GREN-FVG-TP22c	Progetto funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria
GREN-FVG-TP23	Stato dei luoghi alla dismissione dell'impianto FV - Planimetria
GREN-FVG-TP24a	Interferenze impianto FV - Planimetria
GREN-FVG-TP24b	Interferenze impianto FV - Planimetria
GREN-FVG-TP24c	Interferenze impianto FV - Planimetria
GREN-FVG-RA1	SIA - Relazione generale
GREN-FVG-RA2	SIA - Piano di monitoraggio delle componenti ambientali
GREN-FVG-RA3	SIA - Prospetti riepilogativi degli impatti ambientali
GREN-FVG-RA4	SIA - Sintesi non tecnica
GREN-FVG-RA5	Relazione paesaggistica
GREN-FVG-RA6	Studio previsionale di impatto acustico
GREN-FVG-RA7	Relazione faunistica
GREN-FVG-RA8	Relazione floristico-vegetazionale
GREN-FVG-RA9	Relazione mitigazione ambientale e paesaggistica
GREN-FVG-TA1	Inquadramento geografico e territoriale generale
GREN-FVG-TA2	Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica
GREN-FVG-TA3	Carta dei dispositivi di tutela ambientale
GREN-FVG-TA4	Mappa delle aree cartografate dal PAI e dal PSFF
GREN-FVG-TA5	PPR - Carta dell'assetto ambientale
GREN-FVG-TA6	PPR - Carta dell'assetto storico - culturale
GREN-FVG-TA7	PPR - Carta dell'assetto insediativo
GREN-FVG-TA8	Sovrapposizione interventi con i tematismi del PPR
GREN-FVG-TA9	Carta delle aree non idonee ai sensi della DGR 59-90 del 2020
GREN-FVG-TA10	Schema generale interventi su ortofoto - Impianto FV
GREN-FVG-TA11	Schema generale interventi su ortofoto - Cavidotto 36 kV

GREN-FVG-TA12	Inquadramento fotografico
GREN-FVG-TA13	Carta dell'uso del suolo
GREN-FVG-TA14	Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti
GREN-FVG-TA15	Carta delle tessiture territoriali e dell'assetto infrastrutturale
GREN-FVG-TA16	Mappa di intervisibilità teorica impianto in assenza di mitigazione
GREN-FVG-TA17	Mappa di intervisibilità teorica impianto con mitigazione
GREN-FVG-TA18	Fotosimulazione di impatto estetico - percettivo
GREN-FVG-TA19	Rappresentazione impianti da FER nel contesto territoriale
GREN-FVG-TA20	Carta con individuazione delle aree idonee per la installazione di impianti a fonti rinnovabili - Art 20 DLgs 199_2021 ssmii
GREN-FVG-TA21	Carta della vegetazione