

ISTANZA DI VIA  
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006  
INTEGRAZIONI POST RICHIESTE MASE 4053 DEL 27/03/2024

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e  
Linea di Connessione  
Potenza Nominale 99,9908 MWp**

**Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"**



IDENTIFICATORE

ELENELAB001

TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

SCALA

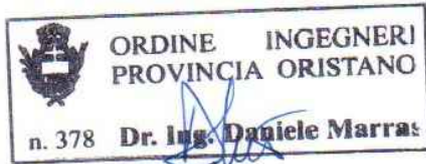


MV PROGETTI s.r.l  
p.i. 03783170925  
Via Galassi 2, 09131 Cagliari  
Cell. 393.9902969 - 342.0776977

PROGETTISTI

Dott. Ing. Daniele Marras,

Dott. Ing. Lorena Vacca



COMMITTENTE



ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.

PIAZZA DELLA VITTORIA, 6  
50129 FIRENZE  
P.I. 07124420485

DATA

APRILE 2024

FASE DI PROGETTO

- STUDIO DI FATTIBILITA'
- PRELIMINARE
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

REVISIONI

Rev. 01

## **ELENCO ELABORATI**

File “Leggimi”

Elenco\_Elaborati

Elenco\_Dati\_GIS

### **VIA 0 (Documentazione Amministrativa)**

DOCAMM001\_Modulo\_istanza\_VIA

DOCAMM002\_Modulo\_avviso\_pubblico\_VIA

DOCAMM003\_Dichiarazione\_sostitutiva\_VIA

DOCAMM004\_Alleg. M3\_VIA\_Quadro economico

DOCAMM005\_Quietanza Oneri

DOCAMM006\_Checklist\_Procedibilita\_VIA

DOCAMM007\_Elenco degli esperti firmatari

DOCAMM008\_Invio Istanza verifica arch.

### **VIA 1 (Elenco elaborati)**

ELENELAB001\_Elenco elaborati

### **VIA 2 (Elaborati di progetto)**

DOCPROG001\_Visura camerale società proponente

DOCPROG002\_Contratto preliminare\_Peddis

DOCPROG002a\_Nota trascrizione Peddis

DOCPROG002b\_Contratto preliminare\_Peddio

DOCPROG002c\_Nota di trascrizione Peddio

DOCPROG003\_Dichiarazione sulla disponibilità dei terreni

DOCPROG003a\_CDU

DOCPROG004\_STMG

DOCPR0G005\_Dichiarazione sulla polizza fideiussoria;

DOCPR0G006\_Dichiarazione Antimafia;

DOCPR0G007\_Delega all'invio dell'istanza

DOCPR0G008\_Dichiarazione sui soggetti controinteressati

DOCPR0G009\_Dich. L. 13/89 – Dich. art. 7 D.M. 236/89

DOCPR0G010\_Dichiarazione no ENAC

DOCPR0G010a\_Dichiarazione no ENAV

DOCPR0G011\_Circolare ENAC

DOCPR0G012\_Elenco Enti coinvolti

DOCPR0G013\_Scheda tecnica modulo fotovoltaico

DOCPR0G014\_Scheda tecnica Inverter

DOCPR0G015\_Documento identità proponente

DOCPR0G016\_Documento identità progettisti

RELAPROG001\_Relazione illustrativa

RELAPROG002\_Dati tecnici impianto

RELAPROG003\_Relazione dimensionamento impianto FV

RELAPROG004\_Relazione impianti elettrici e linea elettrica

RELAPROG005\_Relazione campi elettromagnetici

RELAPROG006\_Schede Arpa

RELAPROG007\_Relazione sottostazione elettrica di utenza

RELAPROG008\_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

RELAPROG009\_Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti

RELAPROG010\_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione Descrittiva

RELAPROG011\_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione illustrativa materiali

RELAPROG012\_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento trasformatore di potenza AT/MT

RELAPROG013\_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento shelter

RELAPROG014\_Piano particellare

RELAPROG015\_Relazione agronomica

RELAPROG015a\_Relazione delle opere di mitigazione

RELAPROG016\_Relazione archeologica\_Viarch\_SABAP-CA-OR\_2022\_7

RELAPROG016a\_Tav. 1A\_Carta delle presenze archeologiche

RELAPROG016b\_Tav. 1B\_Carta delle presenze archeologiche

RELAPROG016c\_Tav. 2\_Inquadramento – scala 1:32.000

RELAPROG016d\_Tav. 3\_Carta del potenziale – scala 1:25.000

RELAPROG016e\_Tav. 4\_Carta del rischio – scala 1:20.000

RELAPROG017\_Relazione geologica

RELAPROG017a\_Carta geologica – scala 1:10.000

RELAPROG017b\_Carta geomorfologica – scala 1:10.000

RELAPROG017c\_Carta delle permeabilità – scala 1:10.000

RELAPROG017d\_Sezioni geologiche – scala 1:10.000

RELAPROG017e\_Carta lito-tecnica – scala 1:10.000

RELAPROG018\_Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali

RELAPROG019\_Computo metrico estimativo

RELAPROG020\_Computo sicurezza

RELAPROG021\_Computo dismissione

RELAPROG022\_Quadro economico

RELAPROG023\_Elenco prezzi unitari

RELAPROG024\_Cronoprogramma

RELAPROG025\_Piano di Dismissione e Ripristino

RELAPROG026\_Valutazione previsionale di impatto acustico

RELAPROG026a\_Elenco allegati Studio Idraulico

RELAPROG026b\_Relazione illustrativa

RELAPROG026c\_Relazione per istanza stralcio aste fluviali

RELAPROG026d\_Relazione di compatibilità idraulica Gora Piscina Manna

RELAPROG026e\_Corografia del reticolo idrografico e dei bacini imbriferi

RELAPROG026f\_Carta della pericolosità idraulica vigente

RELAPROG026g\_Carta della pericolosità idraulica proposta

RELAPROG027\_Relazione TOC

RELAPROG028\_Relazione asseverata idraulica

TAVPROG001\_Inquadramenti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:10.000-1:20.000-1:25.000

TAVPROG002\_Inquadramenti: Pdf Comunale – scala 1:10.000-1:20.000

TAVPROG003\_Inquadramento catastale Impianto – scala 1:4.000

TAVPROG004\_Inquadramento catastale linea di connessione – scala 1:4.500

TAVPROG005\_Calcolo superfici e volumi – scala 1:2.000

TAVPROG005a\_Tavola comparativa – scala 1:3.500

TAVPROG005b\_Planimetria delle attività agronomiche – scala 1:2.000

TAVPROG006\_Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza – scala 1:3.000-1:250

TAVPROG007\_Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo – scala 1:500-1:3.000

TAVPROG008\_Planimetria area cantiere – scala varie

TAVPROG008a\_Planimetria area dismissione – scala varie

TAVPROG009\_Particolari costruttivi trackers-pannelli – scala varie

TAVPROG009a\_Modalità di svolgimento delle attività meccanizzate – scala 1:20

TAVPROG010\_Particolari costruttivi recinzione-cancello – scala varie

TAVPROG011\_Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche MT e control room – scala 1:50

TAVPROG012\_Rilievo planoaltimetrico e Sezioni impianto – scala varie

TAVPROG013\_Tracciato Linee BT-MT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo – scala 1:2.500-1:10

TAVPROG014\_Tracciato Linee di Connessione - Interferenze (su CTR) – scala varie

TAVPROG014a\_Tracciato Linee di Connessione - Interferenze ( su reticolo idrografico ) – scala varie

TAVPROG014b\_Canalizzazione tubi dreno – scala varie

TAVPROG015\_Castello AT: Piante-prospetti-sezioni, particolare basamento – scala varie

TAVPROG016\_Castello AT: vasca raccolta olio – scala varie

TAVPROG017\_Castello AT: particolari illuminazione e recinzione – scala 1:100-1:20

TAVPROG018\_Particolari Cabina AT – scala varie

TAVPROG018a\_Particolari Opere di connessione – scala varie

TAVPROG019\_Allegato Schede ARPA - catastali cabine elettriche – scala 1:2.500-1:4.000

TAVPROG020\_Planimetria generale schema elettrico – scala 1:2.000

TAVPROG021\_Planimetria quadri di campo e canalizzazioni – scala 1:2.000

TAVPROG022\_Schema blocchi e Schemi Unifilari blocchi 1-2-3-4-5-7

TAVPROG023\_Schemi unifilari blocchi 6-8-9-10-11-16

TAVPROG024\_Schemi unifilari blocchi 12-13-14-15

TAVPROG025\_Unifilare quadri tipo MT

TAVPROG026\_Particolari cabina Inverter – scala 1:50

TAVPROG027\_Schema unifilare sottostazione AT

TAVPROG028\_Saggi Archeologici

### **VIA 3 (Studio di Impatto Ambientale)**

SIAPROG001\_Quadro Programmatico

SIAPROG002\_Quadro Progettuale

SIAPROG003\_Quadro Ambientale

SIAPROG004\_Analisi, impatti e mitigazioni biotiche

SIAPROG005\_Repertorio fotografico e fotoinserimenti

SIAPROG006\_Relazione di incidenza

SIAPROG007\_Analisi Intervisibilità

SIAPROG008\_Fascia di rispetto 150 m dai fiumi – scala 1:20.000

SIAPROG009\_Oasi di protezione faunistica – scala 1:25.000

SIAPROG010\_Aree SIC e ZSC – scala 1:50.000

SIAPROG011\_Zone IBA – scala 1:50.000

SIAPROG012\_Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF) – Piano Assetto Idrogeologico (PAI) – scala 1:50.000

SIAPROG013\_Assetto Ambientale – scala 1:50.000

SIAPROG014\_Assetto Storico-Culturale – scala 1:50.000

SIAPROG015\_Assetto Insediativo – scala 1:50.000

SIAPROG016\_Aree naturali protette su ortofoto – scala 1:50.000

SIAPROG017\_Aree ad uso agricolo – scala 1:5.000

SIAPROG018\_Aree boscate – scala 1:5.000

SIAPROG019\_Carta uso del suolo su CTR – scala 1:5.000

SIAPROG020\_Carta uso del suolo su ortofoto – scala 1:5.000

SIAPROG021\_Carta uso del suolo nell'intorno del cerchioide 5 km – scala 1:50.000

SIAPROG022\_Inquadramenti progetti limitrofi – scala 1:15.000

SIAPROG023\_Aree percorse da Incendio – scala 1:15.000

#### **VIA 4 (Sintesi non tecnica)**

SINTEC001\_Sintesi non tecnica

#### **VIA 5 (Progetto di monitoraggio ambientale)**

MONITAMB001\_Piano di monitoraggio ambientale

MONITAMB002\_Componente atmosfera

MONITAMB003\_Componente ambiente idrico

MONITAMB004\_Componente Suolo e Sottosuolo

#### **VIA 7 (Relazione Paesaggistica)**

RELAPAES001\_Relazione Paesaggistica

#### **VIA 10 (Piano di utilizzo)**

PIANUTIL001\_Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo

**DATI GIS**

Area impianto

Area impianto\_MET

Cavidotto AT

Cavidotto AT\_MET

Cavidotto MT

Cavidotto MT\_MET

Sottostazione

Sottostazione\_MET