

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGs. 152/2006

**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

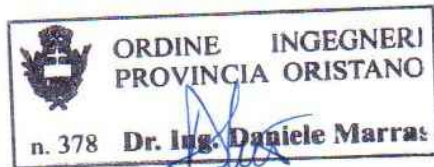


MV PROGETTI s.r.l.
p.i. 03783170925
Via Galassi 2, 09131 Cagliari
Cell. 393.9902969 - 342.0776977

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

NOVEMBRE 2022

FASE DI PROGETTO

- STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI

| REVISIONI |
|-----------|
| |
| |
| |
| |

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 archeologica) |

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) |

| | |
|-----------|--|
| DOCPR005 | (Dichiarazione sulla polizza fideiussoria) |
| DOCPR006 | (Dichiarazione Antimafia) |
| DOCPR007 | (Delega all'invio dell'istanza) |
| DOCPR008 | (Dichiarazione sui soggetti controinteressati) |
| DOCPR009 | (Dich. L. 13/89 – Dich. art. 7 D.M. 236/89) |
| DOCPR010 | (Dichiarazione no ENAC) |
| DOCPR011 | (Circolare ENAC) |
| DOCPR012 | (Elenco Enti coinvolti) |
| DOCPR013 | (Scheda tecnica modulo fotovoltaico) |
| DOCPR014 | (Scheda tecnica Inverter) |
| DOCPR015 | (Documento identità proponente) |
| DOCPR016 | (Documento identità progettisti) |
| | |
| RELAPR001 | (Relazione illustrativa) |
| RELAPR002 | (Dati tecnici impianto) |
| RELAPR003 | (Relazione dimensionamento impianto FV) |
| RELAPR004 | (Relazione impianti elettrici e linea elettrica) |
| RELAPR005 | (Relazione campi elettromagnetici) |
| RELAPR006 | (Schede Arpa) |
| RELAPR007 | (Relazione sottostazione elettrica di utenza) |
| RELAPR008 | (Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici) |
| RELAPR009 | (Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti) |
| RELAPR010 | (Calcolo strutturale stazione utente - Relazione Descrittiva) |
| RELAPR011 | (Calcolo strutturale stazione utente - Relazione illustrativa materiali) |
| RELAPR012 | (Calcolo strutturale stazione utente – Rel. di calcolo basamento trasformatore di potenza AT/MT) |
| RELAPR013 | (Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento shelter) |
| RELAPR014 | (Piano particellare) |
| RELAPR015 | (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) |
| 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) |
| 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) |
| TAVPROG009 | (Particolari costruttivi trackers-pannelli – scala varie) |
| 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 – 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) |
| 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) |

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 | (Planimetria preesistenze – scala 1:15.000) |
| 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) |

VIA 4 (Sintesi non tecnica)

SINTEC001 (Sintesi non tecnica)

VIA 5 (Progetto di monitoraggio ambientale)

MONITAMB001(Piano di monitoraggio ambientale)

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