

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

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
relative opere di Connessione
Potenza Nominale 65,8028 MWp**

**Città Metropolitana di Cagliari - Comuni di Uta e Assemini
Zona Industriale Macchiareddu CACIP - loc. "Sa Tanca de su Marchesu"**



IDENTIFICATORE

ELENELAB001

TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

SCALA

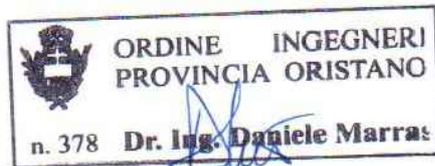


MV PROGETTI s.r.l.
p.i. 03783170925
Via Galassi 2, 09131 Cagliari
Cell. 393.9902969 - 342.0776977

PROGETTISTI

Dott. Ing. Daniele Marras,

Dott. Ing. Lorena Vacca



COMMITTENTE



AGRISARD S.R.L.

VIA FILIPPI, 21
45021 BADIA POLESINE (RO)
P.I. 01612830297
NUMERO REA: RO-438486

DATA

GIUGNO 2023

FASE DI PROGETTO

- STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI

REVISIONI

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DEGLI ING. DANIELE MARRAS E ING. LORENA VACCA. ED E' CONCESSO IN USO A MV PROGETTI SRL PER I SOLI SCOPI AUTORIZZATI DEL PROGETTO FV "AGRISARD". E' VIETATA LA COPIATURA, RIPRODUZIONE, PUBBLICAZIONE DA PERSONE NON AUTORIZZATE SIA IN FORMA PARZIALE, TOTALE, ELETTRONICA E CARTACEA, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROPRIETARI. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI AI PROPRIETARI

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)

VIA 1 (Elenco elaborati)

ELENELAB001	(Elenco elaborati)
-------------	--------------------

VIA 2 (Elaborati di progetto)

DOCPROG001	(Visura camerale società proponente)
DOCPROG002	(Cessione contratti Agrisard srl)
DOCPROG003	(Dichiarazione sulla disponibilità dei terreni)
DOCPROG004	(STMG)
DOCPROG004a	(Quietanza accettazione STMG)
DOCPROG005	(Dichiarazione sulla polizza fideiussoria)
DOCPROG006	(Dichiarazione Antimafia)
DOCPROG007	(Delega all'invio dell'istanza)
DOCPROG008	(Dichiarazione sui soggetti controinteressati)

DOCPROG009	(Dich. L. 13/89 – Dich. art. 7 D.M. 236/89)
DOCPROG010	(Dichiarazione no ENAC)
DOCPROG011	(Circolare ENAC)
DOCPROG012	(Elenco Enti coinvolti)
DOCPROG013	(Scheda tecnica modulo fotovoltaico)
DOCPROG014	(Scheda tecnica Inverter)
DOCPROG015	(Documento identità proponente)
DOCPROG016	(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 – Rel. di calcolo basamento trasformatore di potenza AT/MT)
RELAPROG013	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento shelter)
RELAPROG014	(Piano particellare)
RELAPROG015	(Computo metrico estimativo)
RELAPROG016	(Computo sicurezza)
RELAPROG017	(Computo dismissione)
RELAPROG018	(Quadro economico)
RELAPROG019	(Elenco prezzi unitari)

RELAPROG020	(Cronoprogramma)
RELAPROG021	(Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali)
RELAPROG022	(Piano di Dismissione e Ripristino)
RELAPROG023	(Relazione delle opere di mitigazione)
RELAPROG024	(Relazione archeologica e Tavole)
RELAPROG025	(Relazione geologica)
RELAPROG025a	(Carta geologica – scala 1:10.000)
RELAPROG025b	(Carta geomorfologica – scala 1:10.000)
RELAPROG025c	(Carta delle permeabilità – scala 1:10.000)
RELAPROG025d	(Sezioni geologiche – scala 1:10.000)
RELAPROG025e	(Carta lito-tecnica – scala 1:10.000)
RELAPROG026a	(Elenco allegati studio idraulico)
RELAPROG026b	(Relazione illustrativa studio idraulico)
RELAPROG026c	(Relazione di compatibilità idraulica)
RELAPROG026d	(Corografia del reticolo idrografico)
RELAPROG026e	(Planimetria delle opere)
RELAPROG026f	(Profilo dell'arginatura)
RELAPROG026g	(Sezioni tipo)
RELAPROG026h	(Carta della pericolosità idraulica vigente)
RELAPROG026i	(Carta della pericolosità idraulica proposta)
TAVPROG001	(Inquadramenti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:10.000-1:25.000)
TAVPROG002	(Inquadramenti: PUC – Zonizzazione acustica – scala 1:10.000)
TAVPROG003	(Inquadramento catastale Impianto e Linea di connessione – scala 1:4.000)
TAVPROG003a	(Inquadramento catastale dettaglio F. 26 - Uta – scala 1:1.000)
TAVPROG003b	(Inquadramento catastale dettaglio F. 36-37 - Uta – scala 1:1.000)
TAVPROG003c	(Inquadramento catastale dettaglio F. 53-54 - Assemini – scala 1:1.000)
TAVPROG004	(Planimetrie preesistenze comparto energetico CACIP – scala 1:11.000)

TAVPROG005	(Inquadramento nel piano regolatore CACIP – scala 1:3.000-1:5.000)
TAVPROG005a	(Dettaglio zonizzazione CACIP – scala 1:2.000)
TAVPROG006	(Layout impianto – scala 1:1.500)
TAVPROG006a	(Calcolo superfici e volumi – scala 1:1.500)
TAVPROG007	(Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza – scala varie)
TAVPROG008	(Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo – scala varie)
TAVPROG009	(Planimetria area cantiere – scala varie)
TAVPROG010	(Particolari costruttivi trackers-pannelli – scala varie)
TAVPROG011	(Particolari costruttivi recinzione-cancello – scala varie)
TAVPROG012	(Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche MT e control room – scala 1:50)
TAVPROG013	(Rilievo planoaltimetrico e Sezioni impianto – scala varie)
TAVPROG014	(Tracciato Linee BT-MT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo – scala 1:2.500-1:10)
TAVPROG015	(Tracciato Linee di Connessione - Interferenze – scala varie)
TAVPROG016	(Castello AT: Piante-prospetti-sezioni, particolare basamento – scala varie)
TAVPROG017	(Castello AT: vasca raccolta olio – scala varie)
TAVPROG018	(Castello AT: particolari illuminazione e recinzione – scala 1:100-1:20)
TAVPROG019	(Particolari Cabina AT – scala varie)
TAVPROG020	(Allegato Schede ARPA - catastali cabine elettriche – scala 1:2.500-1:4.000)
TAVPROG021	(Planimetria generale schema elettrico – scala 1:2.000)
TAVPROG022	(Planimetria quadri di campo e canalizzazioni – scala 1:2.000)
TAVPROG023	(Schema blocchi e Schemi Unifilari blocchi 1-2-3-4)
TAVPROG024	(Schemi unifilari blocchi 5-6-7-8-9-10)
TAVPROG025	(Unifilare quadri tipo MT)
TAVPROG026	(Particolari cabina Inverter – scala 1:50)
TAVPROG027	(Schema unifilare sottostazione AT)
TAVPROG028	(Schema unifilare generale impianto)

VIA 3 (Studio di Impatto Ambientale)

SIAPROG001	(Quadro Programmatico)
SIAPROG002	(Quadro Progettuale)
SIAPROG003	(Quadro Ambientale)
SIAPROG004	(Repertorio fotografico e fotoinserimenti)
SIAPROG005	(Assetto Ambientale – scala 1:50.000)
SIAPROG006	(Assetto Storico-Culturale – scala 1:50.000)
SIAPROG007	(Assetto Insediativo – scala 1:50.000)
SIAPROG008	(Oasi di protezione faunistica – scala 1:25.000)
SIAPROG009	(Aree SIC e ZSC – scala 1:50.000)
SIAPROG010	(Zone IBA – scala 1:50.000)
SIAPROG011	(Fascia di rispetto 150 m dai fiumi – scala 1:20.000)
SIAPROG012	(Fascia di rispetto art.142 e Strahler – scala 1:20.000)
SIAPROG013	(Vincoli paesaggistici e art. 143 – scala 1:20.000)
SIAPROG014	(Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (PSFF) – Piano Assetto Idrogeologico (PAI) – scala 1:50.000)
SIAPROG015	(Aree naturali protette su ortofoto – scala 1:50.000)
SIAPROG016	(Aree ad uso agricolo – scala 1:5.000)
SIAPROG017	(Aree boscate – scala 1:5.000)
SIAPROG018	(Aree percorse da incendio)
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	(Inquadramento vincolistico)

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 d'acquisto

Area d'acquisto_MET

Area impianto

Area impianto_MET

Cavidotto MT

Cavidotto MT_MET

Cavidotto AT

Cavidotto AT_MET

Sottostazione

Sottostazione_MET

Area cantiere

Area cantiere_MET