

PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN
MATERIA AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART.27 DEL D.LGS.152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
e LINEA DI CONNESSIONE
Potenza Nominale 61,9824 MWp**

Provincia di Cagliari - Comuni di Assemini e Uta, z.i. Macchiareddu loc. "Santadi"



IDENTIFICATORE

RELAPROG031

TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

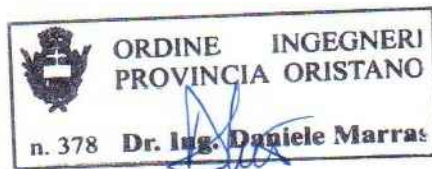


MV PROGETTI s.r.l.
P.I. 03783170925
Via Galassi 2, 09131 Cagliari
Cell. 393.9902969 - 342.0776977

PROGETTISTI

Dott. Ing. Daniele Marras,

Dott. Ing. Lorena Vacca



COMMITTENTE



LETA S.R.L.

VIA ATERNO 108
SAN GIOVANNI TEATINO (CH)
66020, FRAZIONE SAMBUCETO
P.I. 01612000693

DATA

MARZO 2022

FASE DI PROGETTO

- STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI

ELENCO ELABORATI

File “Leggimi”

Elenco_Elaborati

Elenco_Dati_GIS

PUA 1-Documentazione Amministrativa

DOCAMM001_Modulo_istanza_provvedimento_unico_ambientale

DOCAMM002_Modulo_avviso_pubblico_provvedimento_unico

DOCAMM003_Dichiarazione_sostitutiva_VIA_06022018

DOCAMM004_Allegato M3_Quadro economico

DOCAMM005_Quietanza Oneri

PUA 2-Elaborati di progetto

D_Documenti

DOCPROG001_Visura camerale società proponente

DOCPROG002_Introduzione Committente e Fondo Investimento

DOCPROG003_Contratto di locazione con opzione d’acquisto

DOCPROG004_Dichiarazione di atto notorio attestante la disponibilità dei terreni

DOCPROG005_Visura IPC HOLDING

DOCPROG006_STMG (ex Sardinia Green Island)

DOCPROG007_Proposta d’acquisto STMG

DOCPROG008_Titolo di cessione STMG (SGI-IPC)

DOCPROG009_Voltura pratica connessione (Terna)

DOCPROG010_Dichiarazione di impegno alla presentazione della polizza fideiussoria;

DOCPROG011_Dichiarazione Antimafia;

DOCPROG011_Delega all’invio dell’istanza

DOCPROG013_Dichiarazione sui soggetti controinteressati

DOCPROG014_L. 13/89 - Dichiaraz. art. 7 D.M. 236/89

DOCPROG015_Dichiarazione no ENAC_Circolare

DOCPROG016_Circolare ENAC

DOCPROG017_Elenco Enti coinvolti

DOCPROG018_Scheda tecnica modulo fotovoltaico

DOCPROG019_Documento identità Proponente,

DOCPROG020_Documento Identità Progettisti

R_Relazioni

RELAPROG001_Relazione illustrativa

RELAPROG002_Dati tecnici impianto

RELAPROG003_Documentazione fotografica e render

RELAPROG004_Relazione tecnica-elettrica

RELAPROG005_Relazione impianti elettrici e linea elettrica

RELAPROG006_Relazione campi elettromagnetici

RELAPROG007_Schede Arpa

RELAPROG008_Relazione sottostazione elettrica di utenza

RELAPROG009_Relazione tecnica sistema di accumulo

RELAPROG010_Relazione Geologica

RELAPROG011_Carta geologica – scala 1:10.000

RELAPROG012_Carta geomorfologica – scala 1:10.000

RELAPROG013_Carta delle permeabilità – scala 1:10.000

RELAPROG014_Sezioni geologiche – scala 1:10.000

RELAPROG015_Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti

RELAPROG016_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione Descrittiva

RELAPROG017_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione illustrativa materiali

RELAPROG018_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento trasformatore di potenza AT/MT

RELAPROG019_Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento shelter

RELAPROG020_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

RELAPROG021_Piano particellare

RELAPROG022_Computo metrico estimativo

RELAPROG023_Computo sicurezza

RELAPROG024_Computo dismissione

RELAPROG025_Quadro economico

RELAPROG026_Elenco prezzi unitari

RELAPROG027_Cronoprogramma

RELAPROG028_Piano di Dismissione e Ripristino

RELAPROG029_Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali

RELAPROG030_Piano del verde

RELAPROG031_Elenco elaborati

T_Tavole

TAVPROG001_Inquadranti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:10.000-1:25.000

TAVPROG002_Inquadranti: PUC – scala 1:10.000-1:20.000

TAVPROG003_Planimetria catastale Impianto – scala 1:5.000

TAVPROG004_Planimetria catastale Cavidotto esterno MT - AT – scala 1:3.000

TAVPROG005_Planimetria preesistenze nel comparto energetico CACIP – scala 1:10.000

TAVPROG006_Inquadrante nel piano regolatore CACIP – scala 1:5.000

TAVPROG007_Dettaglio zonizzazione CACIP – scala 1:500-1:1.500

TAVPROG008_Calcolo superfici e volumi – scala 1:500

TAVPROG009_Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza – scala varie

TAVPROG010_Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo – scala 1:500-1:2.000

TAVPROG011_Planimetria area cantiere – scala varie

TAVPROG012_Particolari costruttivi: Trackers-Pannelli – scala varie

TAVPROG013_Particolari costruttivi: Recinzione-Cancello – scala varie

TAVPROG014_Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche e control room – scala 1:50

TAVPROG015_Rilievo planoaltimetrico e Sezioni_Impianto Nord – scala varie

TAVPROG016_Rilievo planoaltimetrico e Sezioni_Impianto Sud – scala varie

TAVPROG017_Tracciato Linee BT-MT-AT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo – scala 1:2.500-1:10

TAVPROG018_Tracciato Linee di Connessione - Interferenze – scala varie

TAVPROG019_Castello AT: Piante-prospetti-sezioni, particolare basamento – scala varie

TAVPROG020_Castello AT: vasca raccolta olio – scala varie

TAVPROG021_Castello AT: particolari Illuminazione e Recinzione – scala 1:100

TAVPROG022_Particolari Cabina AT – scala varie

TAVPROG023_Allegato Schede ARPA - Catastali cabine elettriche – scala 1:3.000-1:5.000

TAVPROG024_Planimetria generale Schema elettrico – scala 1:1.500

TAVPROG025_Planimetria quadri di campo e canalizzazioni – scala 1:1.500

TAVPROG026_Schema blocchi e cabine MT – scala 1:10.000

TAVPROG027_Schemi unifilari blocchi potenze: 852,48 – 1065,60 – 1101,12 – 1030,08 – 959,04 kWcc

TAVPROG028_Schemi unifilari blocchi potenze: 994,56 – 1012,32 – 967,92 – 1021,20 – 1056,72 kWcc

TAVPROG029_Schemi unifilari blocchi potenze: 1003,44 – 1047,84 – 976,80 – 825,84 kWcc

TAVPROG030_Unifilare quadri tipo MT

TAVPROG031_Particolari cabina Inverter – scala 1:50

TAVPROG032_Schema unifilare sottostazione AT

PUA 3-Studio di Impatto Ambientale

SIAPROG001_Quadro Programmatico

SIAPROG002_Quadro Progettuale

SIAPROG003_Quadro Ambientale

SIAPROG004_Piano di Monitoraggio

SIAPROG005_Componente faunistica SPA

SIAPROG006_Verifica presenza habitat e specie di interesse comunitario_SPA

SIAPROG007_Analisi Intervisibilità

SIAPROG008_ Inquadramento vincolistico – scala 1:20.000

SIAPROG009_ Inquadramento PSFF – scala 1:20.000

PUA 4-Sintesi non tecnica

SIAPROG010_Sintesi non Tecnica

PUA 5-Integrazioni

AUT AMB

Paesaggio

DATI GIS

Elementi_areali_fase_cantiere

Elementi_areali_fase_cantiere_MET

Elementi_areali_opere_connesse

Elementi_areali_opere_connesse_MET

Opera_areale_Ingombro

Opera_areale_Ingombro_MET

Opera_lineare_Asse

Opera_lineare_Asse_MET