

ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE



SUN LEGACY 4 srl

Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 16946941008
PEC sunlegacy@legalmail.it
Numero REA RM - 1686199

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO

STUDIO PROFESSIONALE IN PIAZZA DELLA ROCCA N.33
VITERBO (VT)
C.F. CNTDNL84B16G148E - P.IVA 02193820566
tel. +39 3406705346 - mail: daniele.conticchio@gmail.com
pec: d.conticchio@pec.archrm.it
Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia
al n. 22831 sez.A

Ing. MARCO GRANDE

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASILINA NORD N.93
FROSINONE (FR)
C.F. GRNMRC71D22D810A - P.IVA 02439640604
tel. +39 392 5867910 - mail: enstudio71@gmail.com
pec: marco1.grande@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Frosinone al n.1161

Ing. DANIELE MARRAS

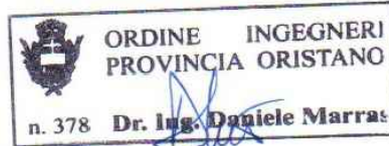
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
CAGLIARI (CA)
C.F. MRRDNL73H22B354N - P.IVA 01033560952
tel. +39 393 9902969 - mail: daniele@mvprogetti.com
pec: daniele.marras@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Oristano al n. 378

Ing. LORENA VACCA

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
CAGLIARI (CA)
C.F. VCCLRN75C48H856P - P.IVA 02738080924
tel. +39 342 0776977 - mail: lorena@mvprogetti.com
pec: lorena.vacca@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Cagliari al n. 4766

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e
di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN**

Località "Contrada Lobia" - Comune di Brindisi (BR)



TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI CON INDICAZIONE DEL TITOLO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Aprile 2024		ELENLAB001
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE



ELENCO ELABORATI CON INDICAZIONE DEL TITOLO

ModuloDomanda_230592_4FEBBC04

Elenco_Dati_GIS

VIA_0 (Documentazione Amministrativa)

DOCAMM001	(Dichiarazione_sostitutiva_VIA)
DOCAMM002	(Quietanza Oneri)
DOCAMM003	(Modulo_avviso_pubblico_VIA)
DOCAMM004	(Checklist_Esame_Procedibilita_Procedura_VIA)
DOCAMM005	(Documentazione impianti FER)

VIA_1 (Elenco elaborati)

ELENELAB001	(Elenco elaborati con indicazione del titolo)
-------------	---

VIA_2 (Elaborati di progetto)

DOCPROG001	(Visura camerale società proponente)
DOCPROG002	(Contratti notarili di compravendita e CDU)
DOCPROG003	(Dichiarazione di atto notorio attestante la disponibilità dei terreni)
DOCPROG004	(STMG)
DOCPROG004a	(Quietanza accettazione STMG)
DOCPROG005	(Dichiarazione di impegno alla presentazione della polizza fideiussoria)
DOCPROG006	(Dichiarazione Antimafia)
DOCPROG007	(Dichiarazione sui soggetti controinteressati)
DOCPROG008	(Dichiarazione L. 13/89 - Dichiarazione art. 7 D.M. 236/89)
DOCPROG009	Istanza ENAC
DOCPROG009a	Istanza ENAV
DOCPROG009b	ForgeSolar-aviation-report-brindi-240418-0531-896
DOCPROG009c	ForgeSolar-aviation-report-brindi-240418-0531-095
DOCPROG009d	ForgeSolar-analysis-report-brindi-240418-0529-048

DOCPROG010	(Elenco Enti coinvolti)
DOCPROG011	(Scheda Tecnica Modulo fotovoltaico - Mysolar 710 Wp)
DOCPROG012	(Manuale Inverter - SMA-MVPS-6000-20)
DOCPROG013	(Elenco degli esperti firmatari degli elaborati)
DOCPROG014	(Documento identità Proponente)
DOCPROG015	(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	(Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici)
RELAPROG008	(Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti)
RELAPROG009	(Relazione sottostazione elettrica di utenza)
RELAPROG010	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione Descrittiva)
RELAPROG010a	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione illustrativa materiali)
RELAPROG010b	(Calcolo strutturale stazione utente – Rel. di calcolo basamento trasformatore di potenza AT/MT)
RELAPROG010c	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento shelter)
RELAPROG011	(Relazione sistema di accumulo)
RELAPROG012	(Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali)
RELAPROG013	(Piano di Dismissione e Ripristino)
RELAPROG014	(Piano particellare)
RELAPROG015	(Computo metrico estimativo)
RELAPROG016	(Computo sicurezza)
RELAPROG017	(Computo dismissione)
RELAPROG018	(Quadro economico)
RELAPROG019	(Elenco prezzi unitari)

RELAPROG020	(Cronoprogramma)
RELAPROG021	(Relazione delle opere di mitigazione)
RELAPROG022	(Relazione pedo-agronomica)
RELAPROG022a	(Relazione botanico-vegetazionale)
RELAPROG022b	(Relazione delle produzioni agricole di pregio)
RELAPROG023	(Relazione di valutazione preventiva di impatto archeologico)
RELAPROG024	(Relazione geologica e idrogeologica)
RELAPROG025	(Relazione idraulica)
RELAPROG026	(Valutazione previsionale di impatto acustico)
RELAPROG026a	(Mappa isolivello sonoro RESIDUO ANTE OPERAM)
RELAPROG026b	(Mappa isolivello sonoro RESIDUO ANTE OPERAM)
RELAPROG026c	(Mappa isolivello sonoro AMBIENTALE FASE DI CANTIERE)
RELAPROG026d	(Mappa isolivello sonoro AMBIENTALE FASE DI CANTIERE)
RELAPROG026e	(Mappa isolivello sonoro AMBIENTALE FASE DI ESERCIZIO)
RELAPROG026f	(Mappa isolivello sonoro AMBIENTALE FASE DI ESERCIZIO)
RELAPROG026g	(Tabella ricettori Brindisi)
TAVPROG001	(Inquadramenti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:15.000)
TAVPROG002	(Inquadramenti: P.R.G.. – scala 1:10.000)
TAVPROG003	(Planimetria catastale Impianto – scala 1:2500)
TAVPROG004	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – scala 1:10.000)
TAVPROG004a	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT-dettaglio F. 21-24-43 – scala 1:2.000)
TAVPROG004b	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT-dettaglio F. 42-45-67-101 – scala 1:2.000)
TAVPROG004c	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT-dettaglio F. 103-104-106-127 – scala 1:2.000)
TAVPROG005	(Layout impianto – scala 1:2.500)
TAVPROG006	(Calcoli urbanistici – scala 1:2.000)
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 tracker da 8, 16 e 32 moduli – scala varie)
TAVPROG010a	(Particolari costruttivi tracker da 48 e 64 moduli – 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 – scala varie)
TAVPROG014	(Tracciato Linee BT-MT – Particolari canalette passacavi - Volumi livellamento terreno – scala 1:2.000-1:10)
TAVPROG015	(Tracciato Linea AT – Volumi di scavo e 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 1:30)
TAVPROG020	(Allegato Schede ARPA - Catastali cabine elettriche – scala 1:1.500-1:5.000)
TAVPROG021	(Planimetria generale Schema elettrico – scala 1:2.500)
TAVPROG022	(Planimetria quadri di campo e canalizzazioni – scala 1:500)
TAVPROG023	(Schemi unifilari blocchi 1-2-3)
TAVPROG024	(Schemi unifilari blocchi 4-5-6-7 e cabina di smistamento)
TAVPROG025	(Unifilare quadri tipo MT)_INT
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	(Documentazione fotografica)
SIAPROG005	(Fotoinserimenti e render)

SIAPROG006	(Carta uso del suolo su CTR – scala 1:10.000)
SIAPROG007	(Carta uso del suolo su ortofoto – scala 1:10.000)
SIAPROG008	(Carta uso del suolo nell'intorno del cerchioide 5 km – scala 1:25.000)
SIAPROG009	(Aree Naturali Protette – scala 1:25.000)
SIAPROG010	(Componenti culturali e insediative – scala 1:25.000)
SIAPROG011	(Fascia di rispetto 150m dai fiumi – scala 1:25.000)
SIAPROG012	(PAI – scala 1:25.000)
SIAPROG013	(Vincolo idrogeologico – scala 1:25.000)
SIAPROG014	(Componenti idrologiche – scala 1:25.000)
SIAPROG015	(Zone IBA – scala 1:100.000)
SIAPROG016	(Zone SIC e ZPS – scala 1:25.000)
SIAPROG017	(Inquadramento su ZPS – scala 1:25.000)
SIAPROG018	(Ambiti Paesaggistici – scala 1:25.000)
SIAPROG019	(Aree boscate – scala 1:10.000)
SIAPROG020	(Beni Paesaggistici – scala 1:25.000)

VIA_4 (Sintesi non tecnica)

SINTEC001	(Sintesi non Tecnica)
-----------	-----------------------

VIA_5 (Progetto di monitoraggio ambientale)

MONITAMB001	(Piano di Monitoraggio Ambientale)
-------------	------------------------------------

VIA_7 (Relazione Paesaggistica)

Istanza di Autorizzazione Paesaggistica

RELAPAES001	(Relazione Paesaggistica)
-------------	---------------------------

RELAPAES001a	(Stralcio IGM 1:25.000)
--------------	-------------------------

RELAPAES001b	(Stralcio CTR)
--------------	----------------

RELAPAES001c	(Stralcio ortofoto)
--------------	---------------------

RELAPAES001d	(Stralcio catasto)
--------------	--------------------

RELAPAES001e (Stralcio PRG)

RELAPAES001f (Stralcio PPTR su base ortofoto)

RELAPAES001g (Documentazione fotografica)

VIA_10 (Piano di utilizzo)

PIANUTIL001 (Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo)

DATI GIS

Elementi_areali_fase_cantiere

Elementi_areali_fase_cantiere_MET

Elementi_areali_opere_connesse_SE

Elementi_areali_opere_connesse_SE_MET

Elementi_areali_opere_connesse_SSE

Elementi_areali_opere_connesse_SSE_MET

Elementi_lineari_opere_connesse_cavidotto_AT

Elementi_lineari_opere_connesse_cavidotto_AT_MET

Elementi_lineari_opere_connesse_cavidotto MT

Elementi_lineari_opere_connesse_cavidotto MT_MET

opera_areale_ingombro

opera_areale_ingombro_MET

opera_areale_area_progetto

opera_areale_area_progetto_MET

Cabine

Cabine_MET