

ISTANZA DI VIA

(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE



SUN LEGACY 5 srl

Via Nairobi 40
00144 Roma (RM)
P.I. 17205121001
PEC sunlegacy5@legalmail.it
Numero REA RM - 1702900

PROGETTISTI INCARICATI

Arch. DANIELE CONTICCHIO

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA DELL'INDUSTRIA N.57
01100 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
03100 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
09131 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
09131 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

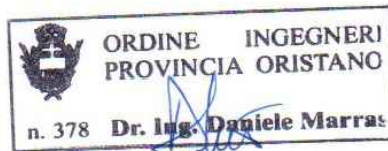
PROGETTO DI UN'OASI AGRIVOLTAICA PER LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITA' E IL MIGLIORAMENTO FONDIARIO

Potenza nominale 87,3868 MWp

in Località "Pian D'Organo" - Comune di Tarquinia (VT)

E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Comuni di Tarquinia (VT) e Civitavecchia (RM)



TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2023		ELENELAB001
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE

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	(Allegato M3_Quadro economico)
DOCAMM005	(Checklist_Esame_Procedibilita_Procedura_VIA)
DOCAMM006	(Elenco degli esperti firmatati degli elaborati)
DOCAMM007	(Quietanza Oneri)

VIA_1 (Elenco elaborati)

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

VIA_2 (Elaborati di progetto)

DOCPROG001	(Visura camerale società proponente)
DOCPROG002	(Contratto di locazione con opzione d'acquisto)
DOCPROG003	(Dichiarazione di atto notorio attestante la disponibilità dei terreni)
DOCPROG004	(STMG)
DOCPROG005	Quietanza accettazione STMG
DOCPROG006	(Dichiarazione di impegno alla presentazione della polizza fideiussoria)
DOCPROG007	(Dichiarazione Antimafia)
DOCPROG008	(Dichiarazione sui soggetti controinteressati)
DOCPROG009	(Dichiarazione L. 13/89 - Dichiarazione art. 7 D.M. 236/89)
DOCPROG010	(Dichiarazione no ENAC_Circolare)
DOCPROG011	(Circolare ENAC)

DOCPROG012	(Elenco Enti coinvolti)
DOCPROG013	(Scheda Tecnica Modulo fotovoltaico - Mysolar 710 Wp)
DOCPROG014	(Manuale Inverter - SMA-MVPS-6000-20)
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	(Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici)
RELAPROG008	(Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti)
RELAPROG008a	(Relazione calcolo trackers)
RELAPROG008b	(Relazione verifiche strutturali trackers)
RELAPROG008c	(Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali)
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)
RELAPROG023	(Relazione geologica e idro-geologica)
TAVPROG001	(Inquadramenti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:10.000)
TAVPROG002	(Inquadramenti: Pdf – scala 1:10.000)
TAVPROG003	(Planimetria catastale Impianto – scala 1:3.000)
TAVPROG004	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – scala 1:2.000)
TAVPROG004a	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – Dettaglio – scala 1:1.000)
TAVPROG005	(Layout impianto – scala 1:2.000)
TAVPROG006	(Calcolo superfici e volumi – scala 1:2.000)
TAVPROG007	(Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza – scala 1:2.000-1:200)
TAVPROG008	(Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo – scala 1:1.000-1:3.000)
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)
TAVPROG010b	(Particolari costruttivi tracker: gabbione e ancoraggi – 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 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 - Schemi unifilari blocchi 1-2-3-4-5-6
TAVPROG024	(Schemi unifilari blocchi 7-8-9-10-11-12
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	(Inquadramento su catastale)
SIAPROG007	(Inquadramento su CTRN)
SIAPROG008	(Inquadramento su IGM)
SIAPROG009	(Inquadramento su ortofoto)
SIAPROG010	(Inquadramento su Tavola A del PTPR)
SIAPROG011	(Inquadramento su Tavola B del PTPR)
SIAPROG012	(Inquadramento su Tavola C del PTPR)
SIAPROG013	(Inquadramento su carta forestale)
SIAPROG014	(Inquadramento su rete ecologica regionale)
SIAPROG015	(Inquadramento su IBA)
SIAPROG016	(Inquadramento su RETE NATURA 2000)
SIAPROG017	(Inquadramento su ZPS)
SIAPROG018	(beni paesaggistici raggio 5 km)
SIAPROG019	(video presentazione oasi agrivoltaica Tarquinia)

VIA_4 (Sintesi non tecnica)

SINTEC001 (Sintesi non Tecnica)

VIA_5 (Progetto di monitoraggio ambientale)

MONITAMB001 (Piano di Monitoraggio Ambientale)

VIA_6 (Valutazione di incidenza)

VINCAC001 (Valutazione di incidenza)

VIA_10 (Piano di utilizzo)

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

DATI GIS

BESS

BESS_MET

Elementi_areali_fase_cantiere

Elementi_areali_fase_cantiere_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