

# ISTANZA DI VIA

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

COMMITTENTE



**SUN LEGACY srl**

Via Nairobi 40  
00144 Roma (RM)  
P.I. 16736831005  
PEC sunlegacy@legalmail.it  
Numero REA RM - 1672772

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: danielle.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: danielle@mvprogetti.com  
pec: danielle.marras@ingpec.eu  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Oristano al n. 378

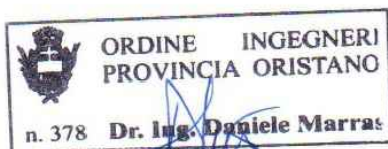
**Ing. LORENA VACCA**

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 IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Potenza nominale 40,896 MWp

*Località "Sassu" - Comuni di Arborea e Santa Giusta (OR)*



TITOLO ELABORATO

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Maggio 2024		SIAPROG004
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE



# IMPIANTO ARBOREA

## Sommario

Ricognizione fotografica delle aree - Individuazione punti di scatto .....	2
Foto.....	3

# IMPIANTO ARBOREA

## Ricognizione fotografica delle aree - Individuazione punti di scatto



## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 1 – Immagine n.1 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 2 – Immagine n.2 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 3 – Immagine n.3 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 4 – Immagine n.4 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 5 – Immagine n.5 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**



## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 6 – Immagine n.6 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 7 – Immagine n.7 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto 8 – Immagine n.8 – Situazione attuale*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto DRONE – Immagine n.1*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto DRONE – Immagine n.2*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

## IMPIANTO ARBOREA

*Punto di scatto DRONE – Immagine n.3*



Impianto Fotovoltaico a terra della potenza nominale di 40,896 MWp  
Regione Campidano di Oristano– Provincia di Oristano – Sardegna – località Oristano  
**FOTO PUNTI DI SCATTO**

# IMPIANTO ARBOREA

VISTA STRADA\_FOTO 1



VISTA STRADA\_FOTO 6

