

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006
INTEGRAZIONI POST RICHIESTE MASE 4053 DEL 27/03/2024

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
Linea di Connessione
Potenza Nominale 99,9908 MWp**

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"



IDENTIFICATORE

DOCPROG010a

SCALA

TITOLO ELABORATO

DICHIARAZIONE NO ENAV

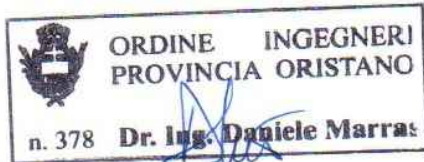


MV PROGETTI s.r.l
p.i. 03783170925
Via Galassi 2, 09131 Cagliari
Cell. 393.9902969 - 342.0776977

PROGETTISTI

Dott. Ing. Daniele Marras,

Dott. Ing. Lorena Vacca



COMMITTENTE



ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.

PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
50129 FIRENZE
P.I. 07124420485

DATA

APRILE 2024

FASE DI PROGETTO

- STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI

Rev. 01

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	Acme Energia Solare	Cognome/Rag.	srl
C.F./P.IVA:	07124420485	Comune	FIRENZE
Provincia	FIRENZE	CAP:	50129
Indirizzo:	PIAZZA DELLA VITTORIA	N° Civico:	6
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

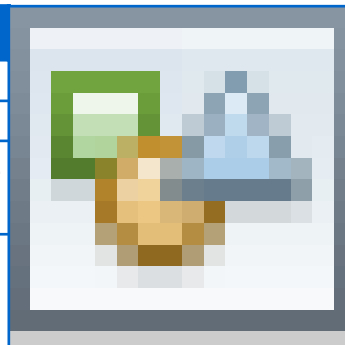
Nome:	DANIELE	Cognome:	MARRAS
Matricola:	378	Albo:	INGEGNERI

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale: ACCIAIO

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

SARDEGNA-CA-VILLASOR-SALTU BIA MONTIS

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	39° 22' 55.0" N	8° 51' 52.0" E	37.0 m	3.0 m	40.0 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						