



Viabilità interna (3 m)			
lotto	m	mq	mc
1	2.386	7.158	2.147
2	5.237	15.711	4.713
3	1.333	3.999	1.200
4	2.070	6.210	1.863
<b>Totale</b>	<b>11.026</b>	<b>29.068</b>	<b>9.923</b>

  

Pali illuminazione e videosorveglianza (ogni 40 m circa)		Recinzioni	
lotto	N.	lotto	m
1	47	1	1.887
2	90	2	3.564
3	29	3	1.353
4	47	4	2.107
<b>Totale</b>	<b>213</b>	<b>Totale</b>	<b>8.911</b>

- Limite comparto e recinzione
- Limite area d'acquisto
- Recinzione
- Fascia di distacco dai confini
- ▨ Viabilità interna realizzata in battuto e ghiaia
- ▨ Cabina di Consegna AT
- ▨ Cabina di Consegna MT
- ▨ Cabina Inverter Sunny Central 1000 MW
- ▨ Control Room
- ▨ Tracciato Linea MT
- ▨ Tracciato Linea AT
- Pali illuminazione e videosorveglianza ogni 40 m circa per un totale di 213

ISTANZA DI VIA  
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGS. 152/2006

**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 Bìu Montis"

---

IDENTIFICATORE: TAVPROG006  
TITOLO ELABORATO: LAYOUT VIABILITÀ-RECINZIONE-VIDEOSORVEGLIANZA  
SCALA: varie

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO  
N. 378 Dr. Ing. Daniele Marras

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4765 Dott. Ing. Lorena Vacca

COMITENTE: ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.  
Piazza della Vittoria, 6  
00197 Roma  
P.I. 070420485

DATA: NOVEMBRE 2022  
FASE DI PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITÀ PRELIMINARE  
DEFINITIVO  
ESECUTIVO

REVISIONI