



Viabilità interna (3 m)			
lotto	m	mq	mc
1	2.077	6.231	1.969
2	6.004	18.012	5.404
3	1.333	3.999	1.200
4	2.469	7.387	2.204
Totale	11.883	35.629	10.777

Pali illuminazione e videosorveglianza - lotto 40			
lotto	N.	lotto	m
1	47	3	2.462
2	99	2	3.992
3	29	3	1.535
4	49	4	2.113
Totale	224	Totale	10.102

—	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 MV
■	Control Room
—	Tracciato Linea MT
—	Tracciato Linea AT
●	Palo illuminazione e videosorveglianza ogni 40 m circa per un totale di 213

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.L.GS. 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: TAVPROG006
TITOLO ELABORATO: LAYOUT VIABILITÀ-RECINZIONE-VIDEOSORVEGLIANZA
SCALA: varie

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

COMMITTENTE: ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.
Piazza della Vittoria, 6
00197 Roma
P.I. 070420495

DATA: APRILE 2024

FASE DI PROGETTO: STUDIO DI FATTIBILITÀ PRELIMINARE

REVISIONI:
Rev. 01