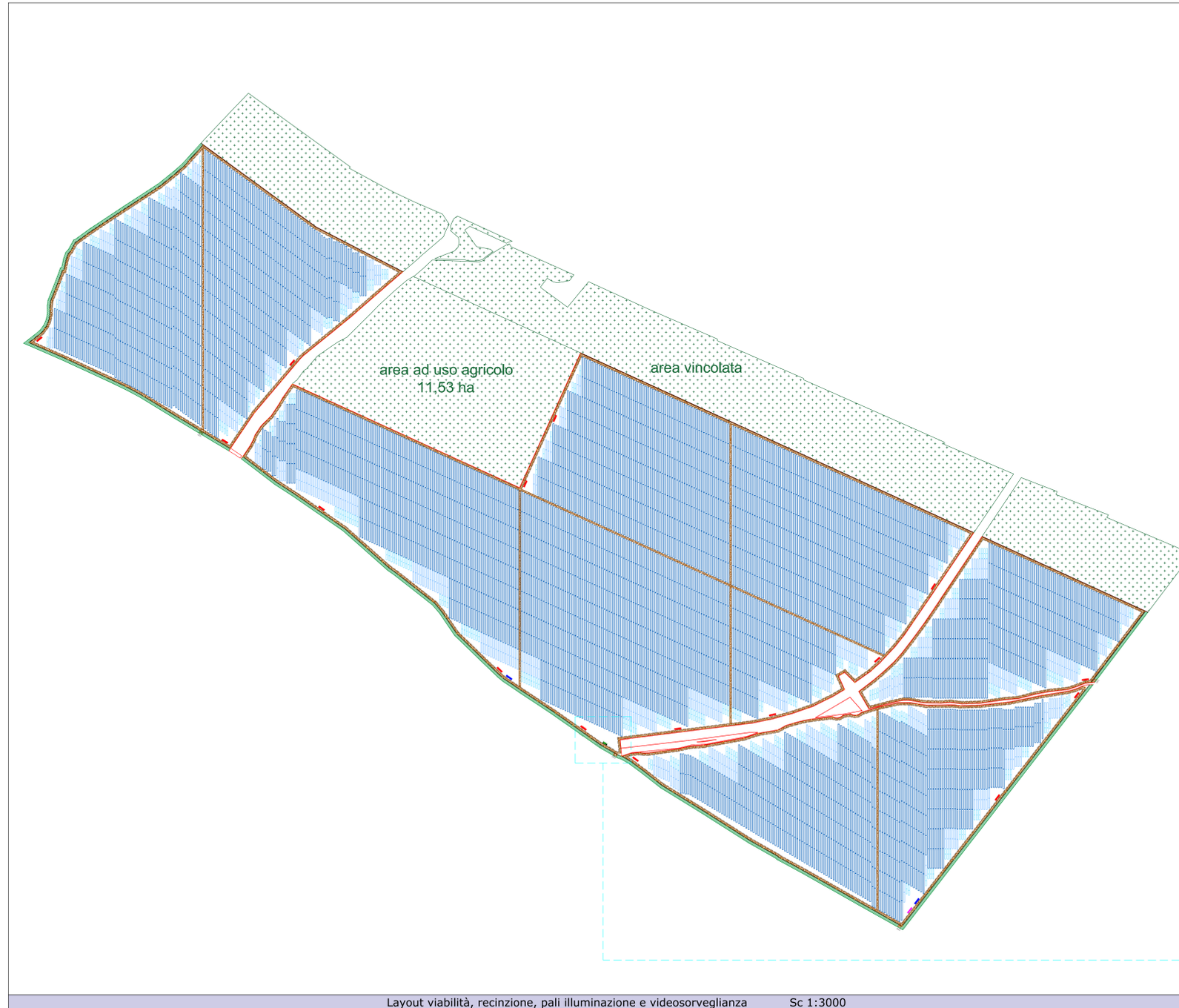


Viabilità interna (3 m)			
lotto	m	mq	mc
1	2.386	7.158	2.147
2	5.237	15.711	4.713
3	1.333	3.999	1.200
4	2.070	6.210	1.863
Totale	11.026	29.068	9.923

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
Totale	213	Totale	8.911

—	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.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

COMMITTENTE: ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.
Piazza della Vittoria, 6
05127 Frosinone
P.I. 070420405

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