

Area totale interna al Buffer di 10 km : **31.400 ha** Impianti fotovoltaici esistenti: **43,28 ha** Impianti

Impianti fotovoltaici in fase autorizzativa o autorizzati: **371,3 ha** 

## TABELLA IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN FASE AUTORIZZATIVA O AUTORIZZATI

	AUTORIZZATIVA O AUTORIZZATI						
	PROPONENTE	POTENZA	SUPERFICIE	COMUNE			
1	GREEN CITY SICILIA SRL	7,3 MWp	11 ha	ENNA			
2	FRESIA SOLE SRL	6 MWp	2,83 ha	ENNA			
3	BLUSOLAR ENNA 1 SRL	12,12 MWp	19,3 ha	ENNA			
4	SOLAR ENERGY QUINDICI SRL	0,90 MWp	1,5 ha	ENNA			
5	ENERGY EFFICIENCY CONSULTING SRL	0,70 MWp	1,8 ha	ENNA			
6	IBVI 11 SRL	141,60 MWp	159,9 ha	ASSORO			
7	ENNA 1 PV SRL	45,0996 MWp	68 ha	ENNA			
8	ENNA 2 PV SRL	42,7868 MWp	55 ha	ENNA			
9	ENNA 3 PV SRL	36,7696 MWp	52 ha	ENNA			



# REGIONE SICILIA PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)



ASSORO

COMUNE

## COMMITTENTE

# Assoro 1 PV s.r.l.

Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano p.iva 16601071000

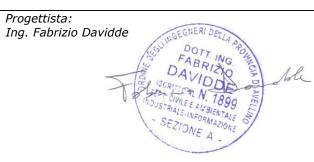
### PROGETTAZIONE





S Green Energy Investment Viale Parioli n. 10 00197 Roma

83100 Aveili www.fdgl.it



Ing. Piero Farenti

Estensore SIA:

### PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

SIA-TAV.03 - EFFETTO CUMULO

SCALA 1:50.000		DATA <b>01/2023</b>	FORMATO STAMPA A1	
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N*