



LEGENDA:

- Buffer 10km
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti fotovoltaici in fase autorizzativa o autorizzati

TABELLA IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN FASE 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)



COMMITTENTE
Assoro 1 PV s.r.l.
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE

HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma

FDGL s.r.l.
Via Ferrara n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Estensore SIA:
Ing. Piero Farenti

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA-TAV.03 - EFFETTO CUMULO

SCALA	1:50.000	DATA	01/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°	

Area totale interna al Buffer di 10 km : **31.400 ha** Impianti fotovoltaici esistenti: **43,28 ha** Impianti fotovoltaici in fase autorizzativa o autorizzati: **371,3 ha**

COMUNE DI ASSORO