



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	6,6 ha	ENNA
2	FRESIA SOLE SRL	6 Mwp	20,3 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	133,7 ha	ASSORO

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3

COMUNE DI ENNA

COMMITTENTE

Enna 3 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE

Horus
Green Energy Investment
HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Ferriera n. 39
83100 Avellino
www.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
SIA TAV.03: EFFETTO CUMULO

SCALA	1:50.000	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°

Area totale interna al Buffer di 10 km : **31.400 ha** Impianti fotovoltaici esistenti: **25,8 ha** Impianti fotovoltaici in fase autorizzativa o autorizzati: **183,2 ha**

Enna 3 PV s.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neanche parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.