



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 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN)
 Località "Calderari" denominato Enna 1

COMMITTENTE
Enna 1 PV s.r.l.
 Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
 p.iva 16644821007

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	112022	FORMATO STAMPA
REDDATTO	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 1 PV s.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neanche parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.