



**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 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)**  
Località "Calderari" denominato Enna 2

**COMUNE DI ENNA**

**COMMITTENTE**

**Enna 2 PV s.r.l.**  
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano  
p.iva 16644831006

**PROGETTAZIONE**

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

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

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

DOTT. ING. FABRIZIO DAVIDDE  
 SECCIONE N. 1899  
 INGEGNERI E ARCHITETTI  
 - SEZIONE A

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
**SIA-TAV.03 - EFFETTO CUMULO**

SCALA	1:50.000	DATA	11/2022	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 2 PV s.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neanche parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.