



**LEGENDA:**

- Elettrodotto MT di collegamento
- Elettrodotto MT impianto
- Area impianto
- Moduli Fotovoltaici
- N Sottocampi
- Cabina MT
- Cabina Inverter
- Control room
- Deposito Materiali
- Power storage
- Battery storage
- SE MT/AT
- Fascia di mitigazione 10 m
- Accessi
- Viabilità interna



**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



**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 Ferriera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdg.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
[DEF-TAV.04 - Layout su ortofoto](#)

SCALA	1:5.000	DATA	11/2022	FORMATO STAMPA	A1
-------	---------	------	---------	----------------	----

REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°

**COMUNE DI ENNA**