



**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 36,796 MW sito nel Comune di Enna (AV)  
 Località "Mulinello" denominato Enna 3

**COMUNE DI ENNA**

<b>COMMITTENTE</b>		
<b>Enna 3 PV s.r.l.</b> Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16647271002		
<b>PROGETTAZIONE</b>		
 Green Energy Investment <b>HORUS Green Energy Investment</b> Viale Parioli n. 10 00197 Roma	 <b>FDGL s.r.l.</b> Via Ferreria n. 39 83100 Avellino www.fdg.it	
Progettista: Ing. Fabrizio Davide	Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Elaborato: <b>DEF-TAV.05 - Layout su CTR</b>		
SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:5.000	11/2022	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
DATA:	REV:	