



LEGENDA:

- Elettrodotto MT di collegamento
- Elettrodotto MT impianto
- Area impianto
- Moduli Fotovoltaici
- 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 45,0996 MW sito nel Comune di Enna (EN)
 Località "Calderari" denominato Enna 1

COMUNE DI ENNA

COMMITTENTE		
Enna 1 PV s.r.l. Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16644821007		
PROGETTAZIONE		
 Green Energy Investment HORUS Green Energy Investment Viale Paroli n. 10 00197 Roma	 FDGL s.r.l. Via Ferrera n. 39 83100 Avellino www.fdg.it	
Progettista: Ing. Fabrizio Davide		Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza
PROGETTO DEFINITIVO		
Elaborato: DEF-TAV.05 - Layout su CTR		
SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:5.000	11/2022	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
DATA:	REV:	