



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 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV) Località "Mulinello" denominato Enna 3		
	COMMITTENTE Enna 3 PV s.r.l. Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16647271002	
COMUNE DI ENNA	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.fzgl.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
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
		DATA: REV.N°