



LEGENDA:

	Elettrodotto MT di collegamento		Power storage
	Elettrodotto MT impianto		Battery storage
	Area impianto		SE MT/AT
	Moduli Fotovoltaici		Fascia di mitigazione 10 m
	Sottocampi		Accessi
	Cabina MT		Viabilità interna
	Cabina Inverter		Limite foglio catastale Comune di Enna
	Control room		Limite foglio catastale Comune di Assoro
	Deposito Materiali		Limite foglio catastale Comune di Leonforte

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 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Horus <small>Green Energy Investment</small> HORUS Green Energy Investment <small>Viale Parioli n. 10 00197 Roma</small> </div> <div style="text-align: center;"> FDCL <small>FDGL s.r.l.</small> <small>Via Ferrara n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it</small> </div> </div>		
Progettista: Ing. Fabrizio Daviddè	 <small>INGEGNERE DEL PRODOTTO FABRIZIO DAVIDDE SEZIONE A. 1899 CANTIERI/OPERAZIONI SEZIONE A. 1</small>	Collaboratori: Ing. Carlo Russo Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza
PROGETTO DEFINITIVO		
Elaborato: DEF-TAV.06C - Layout su catastale		
SCALA 1:2.000	DATA 11/2022	FORMATO STAMPA A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO