



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 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)
Località "Calderari" denominato Enna 2

COMUNE DI ENNA	COMMITTENTE Enna 2 PV s.r.l. Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16644831006
	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;"> FDGL <small>FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgli.it</small> </div> </div>
	<small>Progettista:</small> Ing. Fabrizio Davide <div style="text-align: center;"> <small>DOCT. ING. FABRIZIO DAVIDDE N. 1896 PROV. DI ENNA QUINTA INSCRIZIONE SEZIONE A</small> </div>
	<small>Collaboratori:</small> Ing. Mario Lucadamo Ing. Angelo Mazza
PROGETTO DEFINITIVO	
<small>Elaborato:</small> DEF-TAV.06B - Layout su catastre	
<small>SCALA</small> 1:2.000	<small>DATA</small> 11/2022
<small>FORMATO STAMPA</small> A1	
<small>REDDATTO</small>	<small>APPROVATO</small>
<small>DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO</small>	
<small>DATA:</small>	<small>REV.N°</small>