



LEGENDA:

- Elettrodotto MT di collegamento
- Elettrodotto MT impianto
- Area impianto
- Moduli Fotovoltaici
- Cabina MT/BT
- Cabina Inverter
- Control room
- Power Station
- SE MT/AT
- Fascia di mitigazione 10 m
- Fascia tagliafuoco 5 m
- Accessi
- Viabilità interna



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA**



**Progetto per la realizzazione di un impianto
agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di
Assoro (EN)**



COMUNE DI ASSORO

COMMITTENTE

Assoro 1 PV s.r.l.
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE



HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma



FDGL s.r.l.
Via Ferrera n. 39
83100 Avellino
www.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.02 - Inquadramento su IGM

SCALA	1:25.000	DATA	01/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	