



- 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
HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma

FDGL
FDGL s.r.l.
Via Ferreria n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.05 - Layout su CTR

<small>SCALA</small>	1:5.000	<small>DATA</small>	01/2023	<small>FORMATO STAMPA</small>	A1
<small>REDATTO</small>	<small>APPROVATO</small>	<small>DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO</small>	<small>DATA</small>	<small>REV.N°</small>	