



- 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)

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


FDCL S.r.l.
 Via Ferriera n. 39
 83100 Avellino
 www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PRÓGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
[DEF-TAV.04 - Layout su ortofoto](#)

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:5.000	01/2023	A1
REDDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO

COMUNE DI ASSORO