



N. SOTTOCAMPO	N. TRACKER	N. PANNELLI
1	244	5856
2	244	5856
3	243	5832
4	336	8064
5	339	8136
6	272	6528
7	272	6528
8	272	6528
9	275	6600

N. SOTTOCAMPO	N. TRACKER	N. PANNELLI
1	244	5856
2	244	5856
3	243	5832
4	336	8064
5	339	8136
6	272	6528
7	272	6528
8	272	6528
9	275	6600

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 s.r.l.
Via Ferriera n. 39
 83100 Avellino
 www.fdgil.it

Progettista:
 Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
 Ing. Mario Lucadamo
 Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
[DEF-TAV.07 - Layout impianto con sottocampi](#)

SCALA	1:2.000	DATA	01/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.:	