



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isopse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 c007)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principale previsti carrabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova sterrato
 - Locale tecnico

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato BT
 - Elettrodotto interrato 36 kV Interno
 - Elettrodotto interrato 36 kV di collegamento alla SE
 - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
 - Cabina elettrica di Campo
 - Control Room
 - MTR
 - Storage
 - Stazione Elettrica
 - Telecamera ottica
 - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
 - Inseguitore monoassiale 2P28
 - Inseguitore monoassiale 2P14
 - Centrale rilevamento parametri meteorologici
 - Piranometro

- CAMPI**
- Campo PS-A-1.1
 - Campo PS-A-1.2
 - Campo PS-A-2.1
 - Campo PS-A-2.2
 - Campo PS-A-3.1
 - Campo PS-B-1.1
 - Campo PS-C-1.1
 - Campo PS-D-1.1
 - Campo PS-E-1.1
 - Campo PS-F-1.1
 - Campo PS-F-1.2

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Oliveto intensivo
 - Cotico erboso
 - Melograno tra le interfile
 - Seminativo
 - Aromatiche
 - Idroponica
 - Rimboschimento
 - Apicoltura
 - Oliveto esistente



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

ARVA SOLAR S.R.L.
 VIALE CHOICE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P. IVA: 1244400095 - 00144095009 - 00144095009
 PEC: arvsolar@ingmail.it

EnvLab
 PIAZZA CANTIERE N. 2 - 00191 ROMA (RM)
 0220 09280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

GE-ARYASOLARTP-ARV-PO-D-3.1.1.0-0A-R00
 1/1 AO 1:5000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWpdc (46,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO - 1 SITE PREPARATION
 RILIEVO PLANALTIMETRICO