



- 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
 - Rimboscimento
 - 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

ARYA SOLAR S.R.L.
 VIALE CHOICE ROSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P.IVA: 1244400095 - 00081800814
 PEC: arysolars@ingmail.it

ENVIAS S.p.A. - C.F./P.IVA: 0200000080
 P.leo Cavour n.2 - 00187 ROMA (RM)

GE-ARYASOLARTRP-ARV-PO-D-S-1.1.0-00A-R00
 1/1 AD 1:2000

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 / 20 PWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 S - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA ELETTRODOTTI 36KV DI COLLEGAMENTO ALLA SE SU CTR