



LEGENDA

OPERE CIVILI

- Perimetro catastale
- Isoipse (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
- Rimboscimento
- Apicoltura
- Oliveto esistente



AGRIVOLTATICO "ARYA TRAPANI"

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

Arpa Solar Srl
 VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P.IVA: 12446050929 - 00091000929 - 00091000929
 PEC: arpa@arpa-solar.it

EnvLab
 0022 09280 - envlab@envlab.it - www.envlab.it

IMPIANTO AGRIVOLTATICO "ARYA TRAPANI"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWp (46,00 MW in IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh / 20 PWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICALCATE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO - 6 BOP
 PLANIMETRIA SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

1/1
 AO
 1:5000