



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
- Melagrano tra le interfile
- Seminativo
- Aromatiche
- Idroponica
- Rimboscimento
- Apicoltura
- Oliveto esistente



AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"

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

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"

REVISIONI	NO	DATA	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	Disegn. D'Aspetto	Disegn. D'Angelo	Disegn. Rizzo
REV							

Arya Solar S.r.l.
 VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P.IVA: 12444000959 - 00094490095 - 00094490095
 PEC: arysolar@arysolar.it

Eni Energia
 GE-ARYASOLARTR-APV-PP-D-4.1.1.0-00A-R00
 1/1 AO 1:5000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWpvc (46,00 MWp IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh (7,40 MWh IN IMMISSIONE) OPERANTE IN CONDIZIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 COMPONENTE AGRICOLA
 STATO DI FATTO DELLA COMPONENTE AGRICOLA