



- 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



AGRIVOLTAICO "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
REV					

ARYA SOLAR S.R.L.
 VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P.IVA: 1244400095 - 000914000000
 PEC: arysolars@ingmail.it

Eni
 ENI S.p.A. - C.F./P.IVA: 00000000965
 PIAZZA CANTIERE 4, 00186 ROMA (RM)
 PEC: arysolars@ingmail.it

GE-ARYASOLARTP-ARV-PO-D-2.2.3.0-00A-000
 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 MWp in Immissione) con sistema di accumulo da 10,00 MWh / 7,00 MWh e relative opere di connessione ALLA RTN RILEVANTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO - 2 OPERE ELETTRICHE
 PLANIMETRIA PERCORSO CAVI 36 kV