



LEGENDA

Aree disponibili	Area di progetto
Elettrodotto interrato di collegamento	
Futura Stazione Elettrica RTN	
1.1.2. Tessuto rado	3.1.1. Latifoglie
1.1.50 - Lagune costiere	3.1.2. Conifere
1.2.1. Aree industriali	3.1.3. Bosco misto
1.2.2. Aree ad infrastrutture generiche	3.2.1. Macchia e cespuglieto
1.2.3. Aree portuali	3.2.2. Pascolo
1.2.4. Aeroporti	3.2.3. Incolto, incolto roccioso
1.3.1. Aree in costruzione, escavazione, suoli rimaneggiati	3.2.4. Area a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzi
1.3.2. Discariche	3.3.1. Aree in erosione, calanchi, rocce
1.3.3. Aree estrattive	3.3.2. Alvei fluviali - argini
1.4.1. Aree verdi urbane, sportive, ricreative	3.3.3. Spiagge
1.4.2. Aree archeologiche	4.1.1. Pantani interni
2.1.1. Seminativo asciutto	4.2.1. Pantani costieri e macchia
2.2.1. Agrumeto	4.2.2. Saline
2.2.2. Vigneto	5.1.1. Laghi naturali e naturali impianti
2.2.3. Oliveto	5.1.2. Laghi artificiali
2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti	5.2.1. Lagune
2.4.2. Sistemi colturali e partecellari complessi	
2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie	



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PRODOTTORE

ARYA SOLAR S.R.L.
 VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)
 C.F./P.IVA: 11944660965 - REA PA - 433406
 PEC: arysolarsrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI

EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
 Piazza Capoverde n. 2 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB

PROGETTO

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

OGGETTO LAVORO

PROGETTO DEFINITIVO
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CARTA DELL'USO DEI SUOLI

SCALA 1:20.000