



LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Area SSE utente
- Fascia di rispetto Turbina (315 m)
- Cavidotto
- Cabina di trasformazione 6300 kVa
- Cabina di trasformazione 3150 kVa
- Locale Scada
- Cabina di raccolta
- Area libera da interventi
- Fascia di Mitigazione
- Viabilità
- Struttura fissa da 24 MF
- Tracker 2 P da 48 MF
- Locali tecnici



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO
 "ARYA MAZARA" DI POTENZA DI PICCO
 PARI A 42,3444 MW
 NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
14-T15	Apr 2023	Definitivo	Ing. Rizzo Roberta	Ing. Rizzo Roberta	Ing. Rizzo Roberta	00

LABORATORIO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 IGM STATO DI PROGETTO

SCALA: 1:25.000

TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:



ARYA SOLAR S.R.L.
 Via Croce Rossa 25 90144 Palermo (PA)
 P.iva 11944660965
 Pec: aryasolar@legaimail.it

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:



E-PRIMA S.R.L.
 Via Mangano 20/C
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:



ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

