



### 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:

**gncr** Arya Solar SRL  
ARYA SOLAR S.R.L.  
 Via Croce Rossa 25 90144 Palermo (PA)  
 P.iva 11944660965  
 Pec: aryasolar@legaim.it

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:

**E-PRIMA**  
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

