



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto interrato di collegamento
- Futura Stazione Elettrica RTN

Pressione Antropica

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



TITOLO OPERA

REVISIONI

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

gncr | Arya Solar S.R.L.

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

PROGETTAZIONE E SERVIZI: ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
P.zza Capivenere n. 2 - 92016 RIBERA (AG)
0933 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

COORDINAMENTO: GE-ARYASOLARTP-AFV-PD-D-2.13.1.0-FOA-R00

FOGLIO: 1/1 | SCALA: A1 | 1:20.000

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 ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA