



LEGENDA Carta degli Impatti Cumulativi

Scala 1:50.000

- TORRI EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
- AREA STAZIONE UTENTE
- AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI PROGETTO 220/36 kV
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' ESISTENTE
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' DI PROGETTO/ADEGUAMENTO
- ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
- RACCORDO DI PROGETTO 220 kV
- AREALE DI 3 KM
- CONFINI COMUNALI
- PROCEDURE PAUR - IMPIANTI AUTORIZZATI ED IN FASE DI APPROVAZIONE
- PROCEDURE MASE - IMPIANTI AUTORIZZATI ED IN FASE DI APPROVAZIONE
- IMPIANTI REALIZZATI

Fonte:
https://atla.gso.it/realimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html
<https://www.regione.sicilia.it/view/index.php/iv>
<https://va.mite.gov.it/>

scala 1:50.000
 0 500 1.000 2.500 m

Elenco impianti esistenti o da realizzare nel raggio di 10 km (PAUR)

| Nome e tipologia impianto | Potenza (MW) | Distanza (Km) | Stato di Fatto | Comune |
|--|--------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Impianto Agrovoltaico "MOS - C.DA GALLUZZO" CP 218 | 7,15 | 6,4 | In corso di autorizzazione PAUR | Licata |
| Impianto Agrovoltaico "MOS - C.DA CIMINO" CP 219 | 7,15 | 1,4 | In corso di autorizzazione PAUR | Naro |
| Impianto Agrovoltaico "MOS - C.DA MINENZINA" CP 218 | 5,68 | 2,7 | In corso di autorizzazione PAUR | Campobello di Licata |
| Impianto Agrovoltaico "MOS - C.DA DEL BENEFRICO" CP 217 | 7,15 | 5,1 | In corso di autorizzazione PAUR | Naro |
| Impianto Fotovoltaico "CHRONOP" CP 158 | 47,2 | 5,1 | In corso di autorizzazione PAUR | Campobello di Licata - Licata |
| Impianto Agrovoltaico "BEGALIO" CP 182 | 5,3 | 2,1 | Impianto autorizzato - PAUR | Naro |
| Impianto Fotovoltaico "CASOCCI" CP 187 | 1,99 | 5,7 | Verifica di compatibilità - PAUR | Naro |
| Impianto Fotovoltaico "Colognola nella frazione San Giovanni" CP 181 | 7,5 | 8 | Impianto autorizzato - PAUR | Naro |
| Impianto Fotovoltaico "BODICCHETTA" CP 178 | 4 | 5,4 | Verifica di compatibilità - PAUR | Licata |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Pavolo" CP 188 | 0,98 | 8,9 | Verifica di compatibilità - PAUR | Naro |
| Impianto Agrovoltaico "TORRE DI MASTRO" CP 156 | 51,38 | 5,5 | In corso di autorizzazione PAUR | Naro - Ravenna |
| Impianto Fotovoltaico "POZZELLO P/P PRIMO STABILIMENTO" CP 135 | 16,39 | 7,6 | Impianto autorizzato - PAUR | Licata |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Ciosbrigia" CP 213 | 6,77 | 1,9 | In corso di autorizzazione PAUR | Campobello di Licata |
| Impianto Fotovoltaico "NARO" CP 159 | 42,7 | 8,6 | In corso di autorizzazione PAUR | Naro |

Elenco impianti autorizzati e in fase di autorizzazione nel raggio di 10 km (MASE)

| Nome e tipologia impianto | Potenza (MW) | Distanza (Km) | Stato di Fatto | Comune |
|--|--------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Impianto Fotovoltaico "SANTO" n. 1028 | 39,72 | 3,8 | In corso di autorizzazione MTE | Naro |
| Parco Eolico n. 1054 | 72 | 0,8 | In corso di autorizzazione MTE | Naro - Licata |
| Impianto Agrovoltaico "Licata" n. 1061 | 48,05 | 0,2 | In corso di autorizzazione MTE | Campobello di Licata - Licata |
| Impianto Eolico "Parola di Naro" n. 1078 | 54 | 3,8 | In corso di autorizzazione MTE | Campobello di Licata - Licata |
| Impianto Agrovoltaico "AGN LICATA" n. 1069 | 39,6 | 4,2 | In corso di autorizzazione MTE | Campobello di Licata - Licata |
| Impianto Eolico "Cala" n. 1082 | 48 | 2,6 | In corso di autorizzazione MTE | Palma di Montechiaro - Licata |
| Impianto Eolico "Licata" n. 1051 | 24 | 0,9 | In corso di autorizzazione MTE | Campobello di Licata - Licata |
| Impianto Fotovoltaico "Licata" n. 1071 | 80 | 1,7 | In corso di autorizzazione MTE | Licata |

Elenco impianti esistenti nel raggio di 10 km

| Nome e tipologia impianto | Potenza (MW) | Distanza (Km) | Stato di Fatto | Comune |
|---|--------------|---------------|----------------|----------------------|
| Impianto Fotovoltaico "IMP_1" | 0,99 | 1,35 | Realizzato | Campobello di Licata |
| Impianto Fotovoltaico "IMP_2" | 2,5 | 5,17 | Realizzato | Campobello di Licata |
| Impianto Eolico "Motta D'Alfaro" "IMP_3" | 25,5 | 3,45 | Realizzato | Licata |
| Impianto Fotovoltaico "IMP_4" | 0,96 | 9,15 | Realizzato | Licata |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Mancinella" "IMP_5" | 0,99 | 6,4 | Realizzato | Palma di Montechiaro |
| Impianto Fotovoltaico "IMP_6" | 0,98 | 6,5 | Realizzato | Palma di Montechiaro |
| Impianto Eolico "Alibonno" "IMP_7" | 34 | 22 | Realizzato | Naro |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Bella San Francesco" "IMP_8" | 7,8 | 3,25 | Realizzato | Naro |
| Impianto Eolico "Motta D'Alfaro" "IMP_9" | 20,4 | 5,1 | Realizzato | Agrigento |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Motta D'Alfaro" "IMP_10" | 2,15 | 4,4 | Realizzato | Agrigento |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Vale di Lupo" "IMP_11" | 4,4 | 7,6 | Realizzato | Agrigento |
| Impianto Eolico "Motta D'Alfaro" "IMP_12" | 18,15 | 7,9 | Realizzato | Agrigento - Naro |
| Impianto Fotovoltaico "IMP_13" | 9 | 8,4 | Realizzato | Agrigento |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Mangiafave" "IMP_14" | 0,99 | 6,6 | Realizzato | Naro |
| Impianto Fotovoltaico "IMP_15" | 0,99 | 5,6 | Realizzato | Licata |
| Impianto Fotovoltaico in c.d. "Cavalerone" "IMP_16" | 8,4 | 7 | Realizzato | Naro |

PROPONENTE
ESE SALADINO S.R.L.
 Via Laveredo, 44/52
 30174 Venezia

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS urban quality consultants
 Architetto e Dottore Agronomo Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS Srl
 via Francesco Laurana 28
 90143 - Palermo - Italy
 t 091.7834427 - fax 091.7834427
 laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 383

N° COMMESSA **1570**

PARCO EOLICO SALADINO
 POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
 IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG)

ELABORATO **PROGETTO DEFINITIVO**
 CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

CODICE ELABORATO **SIA.05**

00 31/05/2024 PRIMA EMISSIONE LAAP ARCHITECTS Arch. Sandro Di Gangi Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
 REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO APPROVAZIONE

NOME FILE: 1570_CART_elaborato_r00.dwg

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE