


- Legenda**
- LEGENDA AEROGENERATORI PARCHI EOLICI**
- Aerogeneratori DI PROGETTO
 ● "Marsa - Allah" GRV WIND SICILIA 2 S.r.l. (n.10 WTG - 56 MW)
- IMPIANTI ESISTENTI**
- A) PE "Vento di Viro" - Fara S.r.l. (n°7 Wtg - 28.4MW)
 B) PE "Mazara del Vallo" - VRF Wind 060 (n°30 Wtg - 66MW)
 C) PE "Cesio-Fardella-Guarini" (n°7 Wtg - 5.95MW)
 D) PE "Castelvetrano-Salemi" - ERG Wind Sicilia 6 (n°30 Wtg - 25.5MW)
 E) PE "Trapani-Salemi" - ENGIE Rinnovabili S.p.A. (n°30Wtg - 25.5MW)
 F) PE "Elimi" - Meteora S.r.l. Cod. procedura 1668 (n°11 Wtg - 38.5MW)
 G) PE "REpower System" (n°9 Wtg - 18MW)
 H) PE "Baglio Nassco" - Asja Ambientale Italia S.p.A. (n°11 Wtg - 9.35MW)
- IMPIANTI AUTORIZZATI**
- I) PE "Rampigallo" - Wood Eolico Italia S.r.l. Cod. procedura 162 (n°6 Wtg - 29.4MW)
 L) PE "Matarocco" - VGE01 S.r.l. Cod. procedura 175 (n°10 Wtg - 30MW)
- IMPIANTI IN ITER**
- M) PE "Vento di Viro 2" - Libeccio S.r.l. Cod. procedura 1568 (n°11 Wtg - 9.35MW)
 N) PE "ITW Borgo Ludeo" - ITW Mazara S.r.l. Cod. procedura 5720 (n°13 Wtg - 72.8MW)
 O) PE "Trapani 2" - Enel Green Power Solar Energy S.r.l. Cod. procedura 5754 (n°16 Wtg - 96MW)
 P) PE "Messinello" - Messinello Wind S.r.l. Cod. procedura 5749 (n°6 Wtg - 33.465MW)
 Q) PE "Trapani 3" - Enel Green Power Solar Energy S.r.l. Cod. procedura 5752 (n°30 Wtg - 126MW)
 R) PE "Chetani" - VGE01 S.r.l. Cod. procedura 6164 (n°7 Wtg - 42MW)
 S) PE "Calamita" - Società Edifica Due S.r.l. Cod. procedura 5090 (n°13 Wtg - 62.4MW)
 T) PE "Borgo Chitara" - Repower Renewable S.p.A. Cod. procedura 6021 (n°8 Wtg - 48MW)
 U) PE "Falcone" - P. & T. TECHNOLOGY Italia S.r.l. Cod. procedura 598 (n°15 Wtg - 28W)
- IMPIANTI MINIEOLICI ESISTENTI**
- V) Minieolico 60kW
- LEGENDA**
- Area di impatto potenziale = Hmax X 50 = 200 X 50 = 10 Km
 - - - - - Buffer progressivo Area di impatto potenziale (8Km - 6Km - 4Km - 2Km)
 --- Limiti comunali
 --- Caviddotto MT
 --- Caviddotto AT
 --- Linea AT esistente
 ■ Sottostazione Elettrica Utente 220/30kV
 ■ Sottostazione Elettrica RTN 220kV "Partanna 2"
 ● Punto di ripresa

REGIONE SICILIANA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"




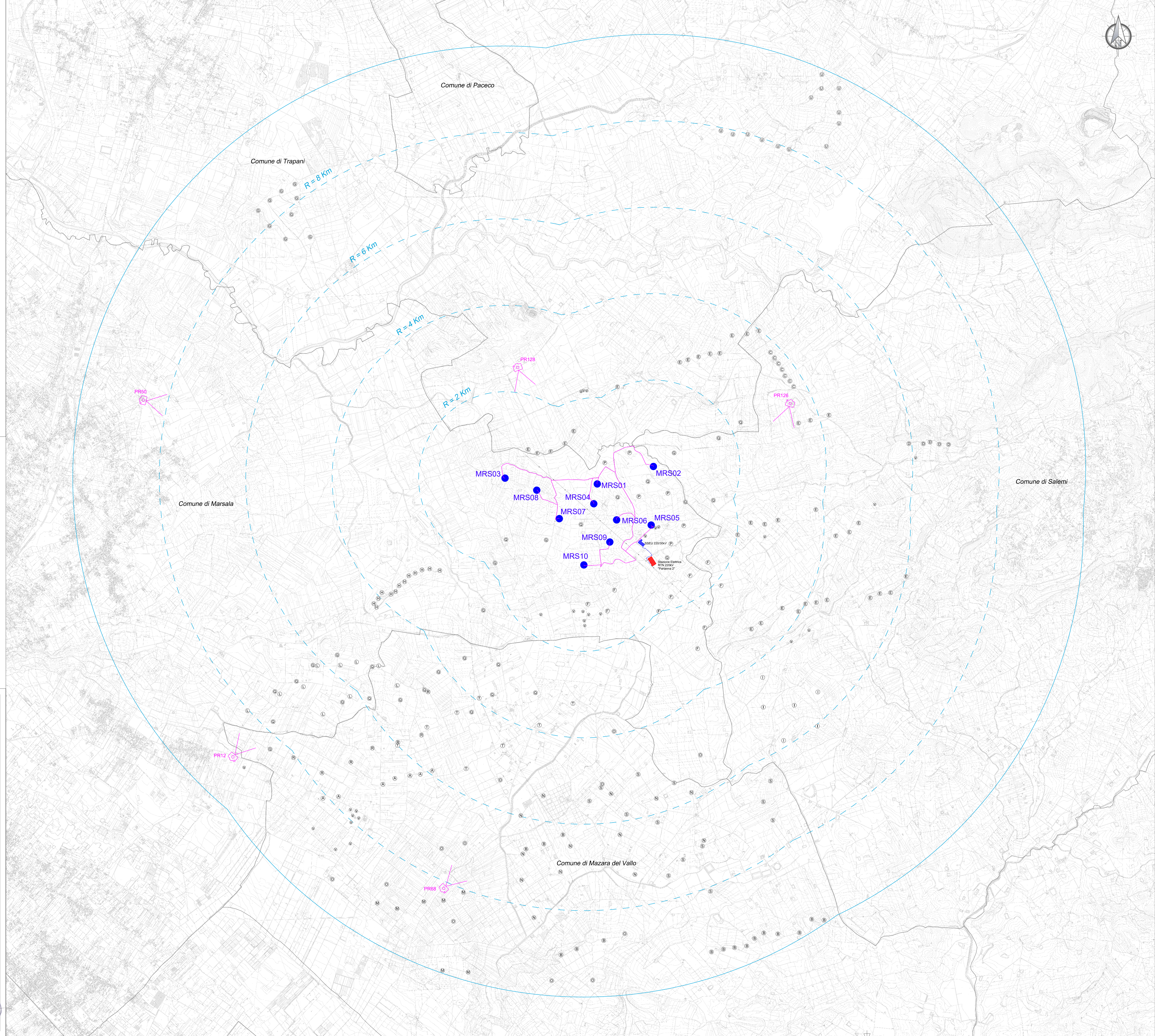
PROGETTO DEFINITIVO

| CONSEGNA | DATA | STATO | RELAZ. |
|----------|------|-------|--------|
| MSE | PP | A_14 | 0 |

ELABORATO: FOTOSIMULAZIONI CUMULATIVE
 Scala: 1:30000

| DATA | DESCRIZIONE | REGISTRO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| Novembre 2021 | Primo emissione | SR | MD | LG |

GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.
 SpA - Legnano (VA) Duvio 9, 20132 Milano
 P.I.C. 07600000309
 Cod. Fis. #PVA 1645110865

PUNTO DI RIPRESA PR12

Descrizione: la conformazione del territorio, con morfologia collinare e presenza di vegetazione, non permette la visione dell'impianto in oggetto "Marsa-Allah". Dal centro abitato più vicino (Marsala), rispetto al punto di ripresa, l'impianto risulta non visibile, vista la notevole distanza (circa 8 Km). Come si evince dalla fotosimulazione proposta, la zona risulta essere caratterizzata dalla presenza di altri impianti in fase di autorizzazione.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



PUNTO DI RIPRESA PR50

Descrizione: il parco eolico in progetto "Marsa-Allah" è visibile. Come si evince dalla fotosimulazione proposta, il paesaggio risulta essere caratterizzato anche dalla presenza di altri impianti esistenti e in fase di autorizzazione.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



PUNTO DI RIPRESA PR88

Descrizione: la conformazione del territorio, con morfologia collinare e presenza di vegetazione, non permette la visione dell'impianto in oggetto "Marsa-Allah". Dal centro abitato più vicino (Mazara del Vallo), rispetto al punto di ripresa, l'impianto risulta non visibile, vista la notevole distanza (circa 8Km). Come si evince dalla fotosimulazione proposta, la zona risulta essere caratterizzata dalla presenza di altri impianti esistenti e in fase di autorizzazione.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



PUNTO DI RIPRESA PR126

Descrizione: il parco eolico in progetto "Marsa-Allah" è visibile. Come si evince dalla fotosimulazione proposta, il paesaggio risulta essere caratterizzato anche dalla presenza di altri impianti esistenti e in fase di autorizzazione.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA



PUNTO DI RIPRESA PR128

Descrizione: il parco eolico in progetto "Marsa-Allah" è visibile. Come si evince dalla fotosimulazione proposta, il paesaggio risulta essere caratterizzato anche dalla presenza di altri impianti esistenti e in fase di autorizzazione.

STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE CUMULATIVA

