



Panoramiche rappresentative dello stato di fatto



1) Panoramica da Poggioreale Vecchia - stato di fatto



2) Panoramica dal centro della Nuova Poggioreale - stato di fatto



3) Panoramica dalla SS5624 - stato di fatto



4) Panoramica da Santa Margherita di Belice - stato di fatto



5) Panoramica dalla strada di ingresso del centro di Montevago - stato di fatto



6) Panoramica dalla SS188 di fianco al Lago Arancio - stato di fatto



7) Panoramica dalla SS188 a Nord del Lago Arancio - stato di fatto



8) Panoramica da Sambuca di Sicilia - stato di fatto



9) Panoramica da Borgo Cavaliere (Contessa Entellina) - stato di fatto

Panoramiche con fotoinserimento del Progetto Proposto



1) Panoramica da Poggioreale Vecchia - progetto



2) Panoramica dal centro della Nuova Poggioreale - progetto



3) Panoramica dalla SS5624 - progetto



4) Panoramica da Santa Margherita di Belice - progetto



5) Panoramica dalla strada di ingresso del centro di Montevago - progetto non visibile



6) Panoramica dalla SS188 di fianco al Lago Arancio - progetto



7) Panoramica dalla SS188 a Nord del Lago Arancio - progetto



8) Panoramica da Sambuca di Sicilia - progetto



9) Panoramica da Borgo cavaliere (Contessa Entellina) - progetto

Panoramiche con fotoinserimento del Progetto Proposto e degli Impianti in ITER



1) Panoramica da Poggioreale Vecchia - non sono visibili altri impianti in ITER



2) Panoramica dal centro della Nuova Poggioreale - cumulativo



3) Panoramica dalla SS5624 - cumulativo



4) Panoramica da Santa Margherita di Belice - progetto



5) Panoramica dalla strada di ingresso del centro di Montevago - non sono visibili né il progetto né altri impianti in ITER



6) Panoramica dalla SS188 di fianco al Lago Arancio - non sono visibili altri impianti in ITER



7) Panoramica dalla SS188 a Nord del Lago Arancio - cumulativo



8) Panoramica da Sambuca di Sicilia - cumulativo



9) Panoramica da Borgo cavaliere (Contessa Entellina) - non sono visibili altri impianti in ITER

LEGENDA

ATTIVITÀ ANALOGHE

- Parco Eolico "Costiere"
- Parchi Eolici esistenti
- Parchi Eolici con VIA regionale in iter
- Parchi Eolici VIA ministeriale in iter
- Fotovoltaico esistente
- Fotovoltaico con VIA in iter
- BUFFER 10 KM

MAPPA DELL'INTERVISIBILITÀ DI PROGETTO

- Aree dalle quali gli aerogeneratori di progetto sono visibili
- Aree dalle quali gli aerogeneratori di progetto non sono visibili
- Punti di presa fotografica

BENI PAESAGGISTICI - art. 142, D.lgs. 42/04

AREE ARCHEOLOGICHE - reperite tramite accesso agli Atti della Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Palermo, riguardanti il comune di Contessa Entellina

- Beni isolati**
- A1 - Tori
 - A2 - Bastioni, castelli, fortificazioni, rivellini
 - A3 - Capitanerie, carceri, caserme, depositi di polvere, fortili, dogane
 - B1 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
 - B2 - Cappelle, chiese
 - B3 - Cimieri, ossari
 - B4 - Edicole, cippi, croci, monumenti celebrativi
 - C1 - Casine, casari, palazzetti, palazzoni, palazzi, ville, villette, villini
 - C2 - Pagine, grotte abitate, ricoveri, rifugi
 - D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, caserme, masserie, robbi rurali
 - D2 - Case coloniche, depositi fluminali, magazzini, stalle
 - D3 - Cantine, osterie, panifici, stabilimenti enologici, trappeti
 - D4 - Mulini
 - D5 - Abbeveratoi, caserme, fontane, gabbie, norie o serie, pozzi, vasche
 - D6 - Torraie
 - D7 - Saline
 - D8 - Cave, miniere, sottili
 - D9 - Calcari, fornaici, forni, stazioni
 - D10 - Fabbriche, insediamenti industriali, distillerie
 - E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, taveme
 - E5 - Aree dei poveri, gasometri, lazzareti, macelli, ospedali, scuole, telegrai
 - E6 - Fari, tori, fari, lanterne, semafori
 - E7 - Stazioni, caselli ferroviari, case carboniere
 - E8 - Ponti, galleggianti
 - E9 - Giardini, ville
 - Punti panoramici

NOTA:
Come si evince dalla tavola, l'impianto della Repower Renewable si sovrappone in parte all'impianto della società RWE. Tale sovrapposizione riguarda tre aerogeneratori dell'impianto Repower Renewable (codice T2-T3-T4) e 5 aerogeneratori della RWE denominati PECO-01 PECO-02 PECO-03 PECO-04 PECO-05.
Nella sostanza sarà possibile installare o gli aerogeneratori proposti dalla Repower Renewable o quelli proposti da RWE. Pertanto, ai fini delle valutazioni sugli impatti cumulativi determinati dall'impianto eolico della società Repower Renewable, si è assunto di non considerare gli aerogeneratori PECO-01 PECO-02 PECO-03 PECO-04 PECO-05 della società RWE, non potendo quest'ultimi coesistere con l'impianto in valutazione.

PROPRONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavorato, 44/52
30174 Mezzano (VE)

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
Progettista: Ing. Nicola Forte
Via De Gasperi 65
40138 S. Giorgio del Sarno (RN)
Tel: +39 054 377144 - Fax: +39 054 480113
tenproject.it - info@tenproject.it

Consulenti per TENPROJECT
INGEGNERIA PROGETTI
Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 93
90131 - Palermo (PA)
Tel: +39 091 440 5129
ingprogetti.com - info@ingprogetti.com

N° COMMESSA
1455

PARCO EOLICO "COSTIERE" - PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
FOTOINSERIMENTI DA BENI CULTURALI E CENTRI URBANI
- BENI ISOLATI DEL P.T.P.R.
- BENI PAESAGGISTICI
- PUNTI SIGNIFICATIVI

CODICE ELABORATO
int.MIBACT.04

NOTE FILE
1455.PP_A_int.MIBACT.04_TAV_05