



LEGENDA

- Ombra eolica
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Impianti eolici esistenti
- Impianti fotovoltaici esistenti

INTERVISIBILITÀ

- Limite di ricognizione (50H₁)
- Limite di area vasta (raggio 20km)

GRADO DI VISIBILITÀ

- Zero turbine visibili
- Una turbina visibile
- Due turbine visibili
- Tre turbine visibili
- Quattro turbine visibili
- Cinque turbine visibili
- Sei turbine visibili

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI CASTELVETRANO
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP), MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
 SKT 27 A/S
 Via S. Maria Maddalena, 1
 91012 Marsala (TP)

TITOLO
 CARTA DI VERIFICA DELL'EFFETTO CUMULO PERCEPTO CON IMPIANTI FER ESISTENTI

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giustino Gorgone

Collaboratori
 Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Cioce
 Ing. Giuseppe Brucato, Dott. Antonia Rappalò, Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Accardo, Dott. Agn. Maria Vittoria, Barbara Gorgone
 Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Afford

CODICE ELABORATO
 SK_T_27_A_S

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO
 N. _____

NONI FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

