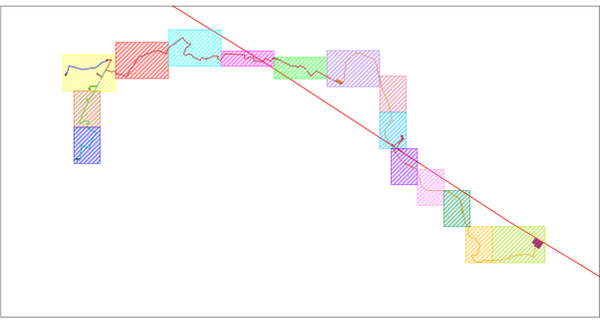


LEGENDA

 RTN	 Confine provinciale	
 SE Utenza + BESS	 Confine comunale	
 Aerogeneratore	 Linea MT WTG01-WTG05	
	 Linea MT WTG03-WTG04	
	 Linea MT WTG03-WTG02	
	 Dorsale MT SE CT-WTG01	
	 Dorsale MT SE CT-WTG02	
	 Cavo AT SE CT - SE RTN	
	 Sezione 1	 Sezione 9
	 Sezione 2	 Sezione 10
	 Sezione 3	 Sezione 11
	 Sezione 4	 Sezione 12
	 Sezione 5	 Sezione 13
	 Sezione 6	 Sezione 14
	 Sezione 7	 Sezione 15
	 Sezione 8	



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).
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

 SKI 34 S.r.l.
 Società soggetta al controllo di bilancio
 PIAZZA S. GIUSEPPE 10
 20123 Milano

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 4

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacchino Ruzi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppe Brucato Dott. Marianna Ralstono Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarello Dott. Agr. e For. Michele Virzi Barbara Gorgone
 Arch. Flavia Termini Dott. Martina Altroni

CODICE ELABORATO
 SK_T_17_D_D
 Scala: 1:2000

Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

