

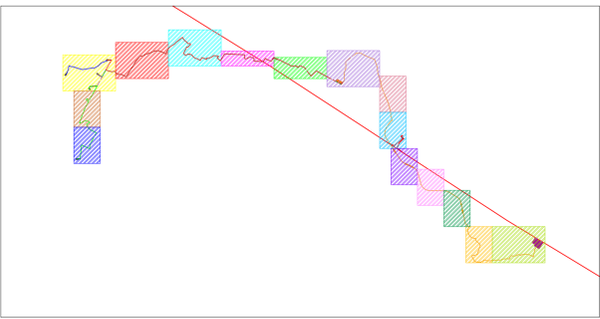
LEGENDA

■ RTN  
■ SE Utenza + BESS  
● Aerogeneratore

Tipo di cavidotto	Numero di trame
Cavidotto Tipo MT - A	1
Cavidotto Tipo MT - B	2
Cavidotto Tipo MT - C	1
Cavidotto Tipo MT - D	2
Cavidotto Tipo MT - E	1
Cavidotto Tipo MT - F	3
Cavidotto Tipo MT - G	2
Cavidotto Tipo MT - H	4
Cavidotto Tipo AT - A	2

— Confine provinciale  
— Confine comunale  
- - - 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.  
Strada 10 - 20123 Milano  
 Via Carabosco 9  
 20123 Milano

**TITOLO**  
 DORSALI DI IMPIANTO\_SEZIONE 8

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Giacchino Ruzi    Ing. Francesco Lipari    Dott. Valeria Croce  
 Ing. Giuseppe Brusato    Dott. Marianna Ralumba    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\_G\_D  
 Scala: 1:2000

Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
 \_\_\_\_\_

**SCALA DI STAMPA DA FILE**  
 \_\_\_\_\_

