

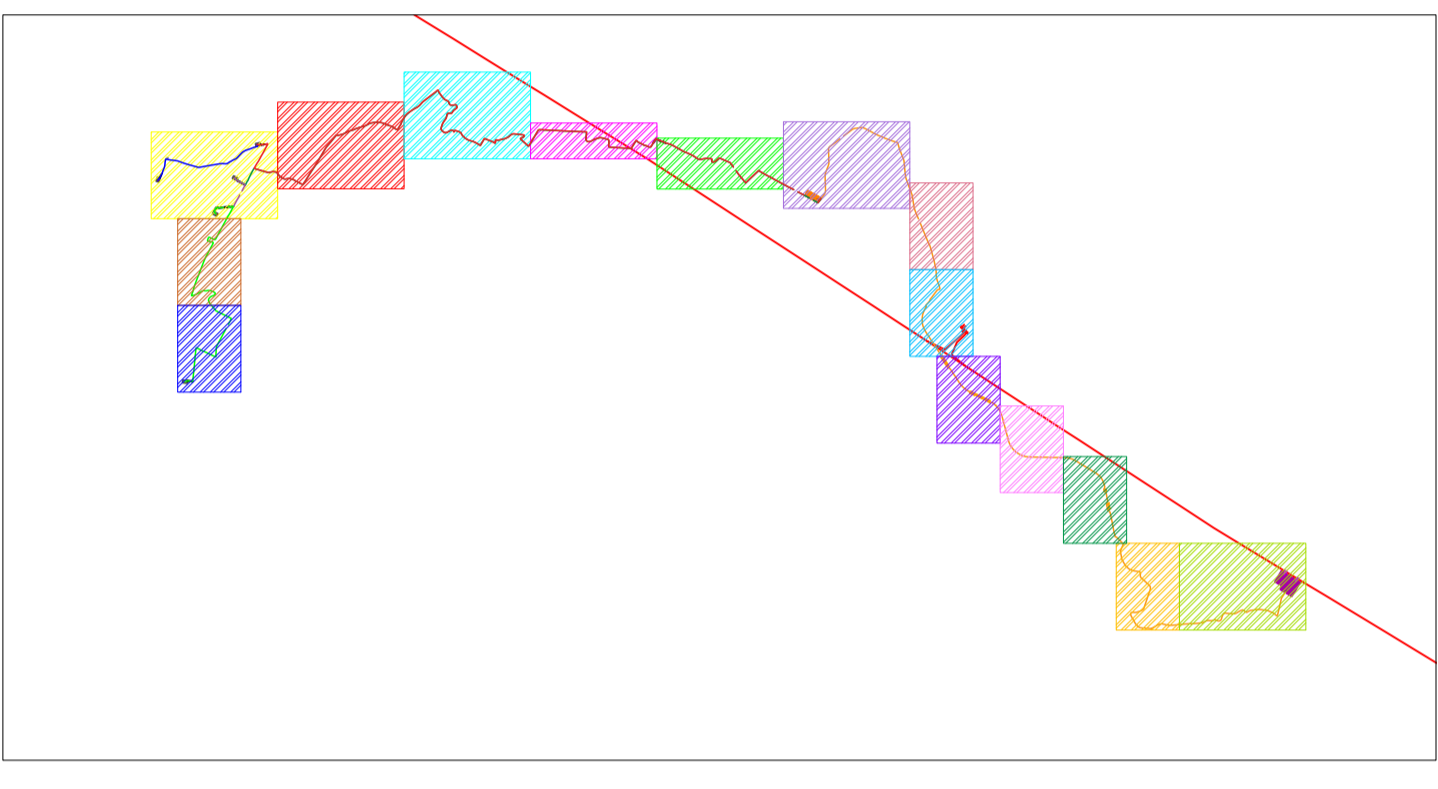
LEGENDA

■ RTN
■ SE Utenza + BESS
● Aerogeneratore

Tipo di cavidotto	Numero di terne
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 GENOVESSE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

 SIO 34 S.r.l.
 Via Carabasso 9
 20123 Milano

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 9-10

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacchino Rusi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppe Brucato Dott. Marianna Rialomba 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_H_D
 Scala: 1:2000

N.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

CAVIDOTTO TIPO AT- A
 LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2

CAVIDOTTO TIPO AT- A
 LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2

CAVIDOTTO TIPO AT- A
 LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2

CAVIDOTTO TIPO AT- A
 LN 3 AT-SSE RTN-SE CT-3X2X1200mm2

