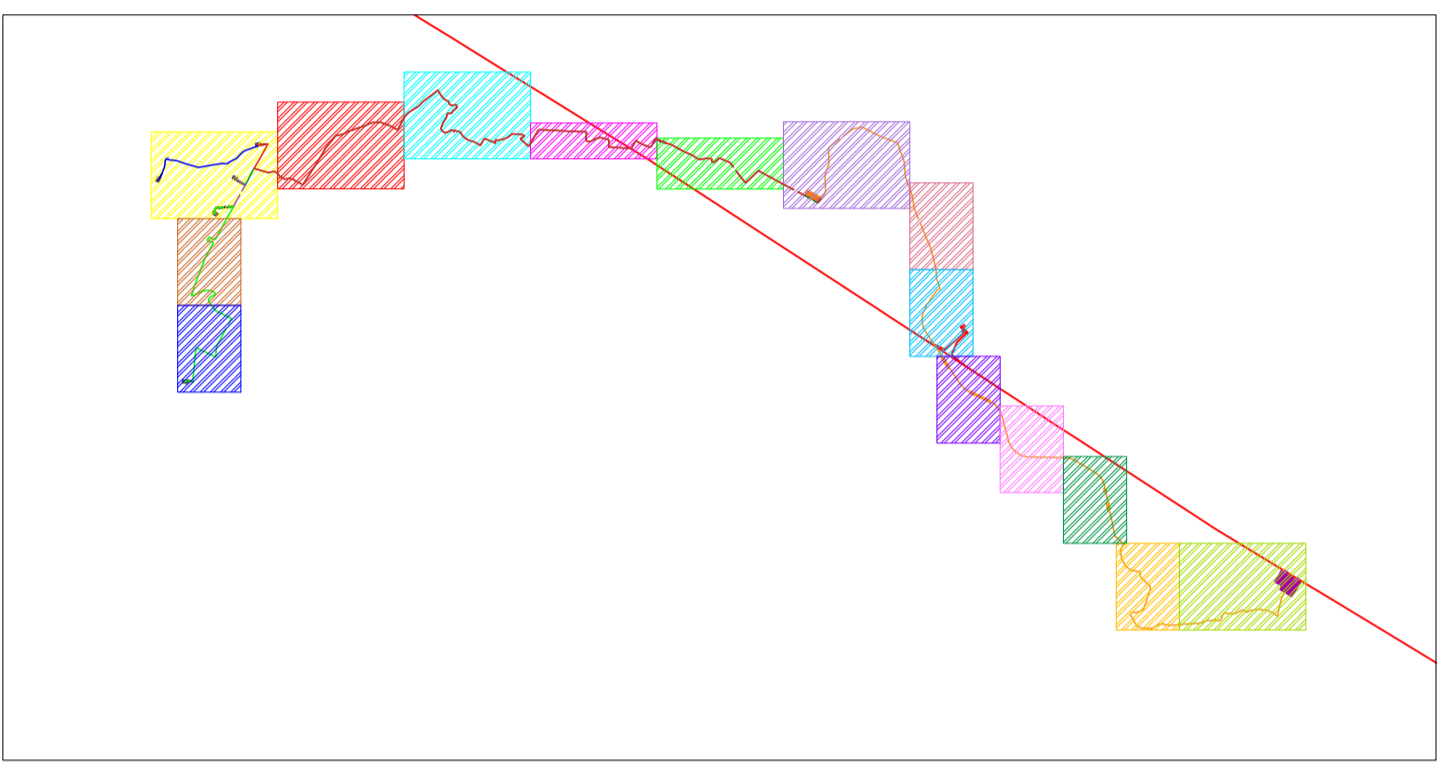


LEGENDA

- RTN
- SE Utenza + BESS
- Aerogeneratore
- 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 2
- Sezione 3
- Sezione 4
- Sezione 5
- Sezione 6
- Sezione 7
- Sezione 8
- Sezione 9
- Sezione 10
- Sezione 11
- Sezione 12
- Sezione 13
- Sezione 14
- Sezione 15

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



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

 SIO 34 S.r.l.
 Società a partecipazione paritetica
 Statkraft e Enel
 Piazza D'Alema, 1
 00187 Roma, Italia
 Via Caracciolo 9
 20123 Milano

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacchino Ruffi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppe Brucato Dott. Marianna Rialmondo 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_F_D

SCALA 1:2000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

