

LEGENDA

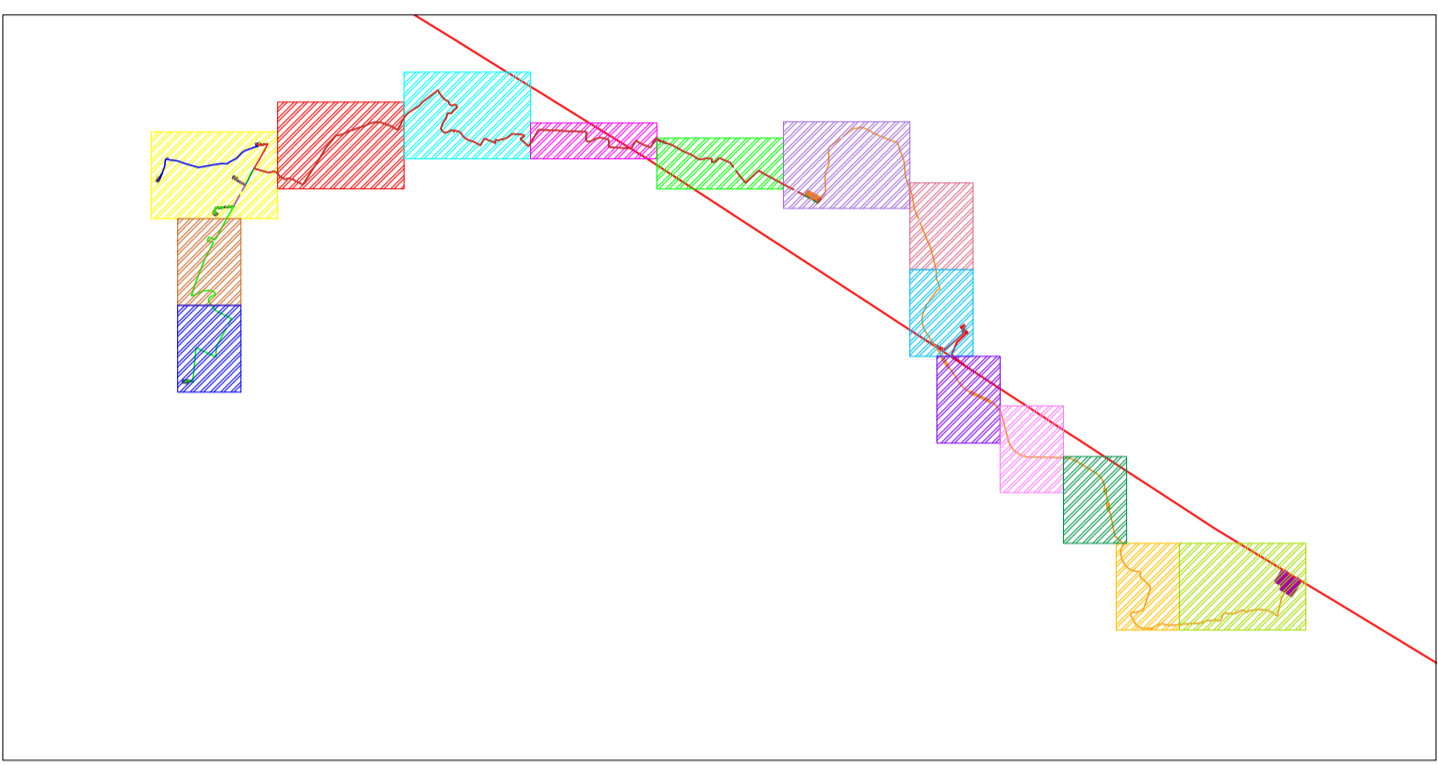
- RTN
- SE Utenza + BESS
- Aerogeneratore

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 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



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

SKO 34 S.r.l.
 Società a partecipazione paritetica
 Statkraft e Enel
 Piazza D'Alema 10/11
 00198 Roma (RM)
 Via Carabassi 9
 20123 Milano

TITOLO

DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 13-14

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giacchino Ruzi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppe Brusato Dott. Marianna Ralomba 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_L_D

SCALA: 1:2000

#	Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NO ME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

