

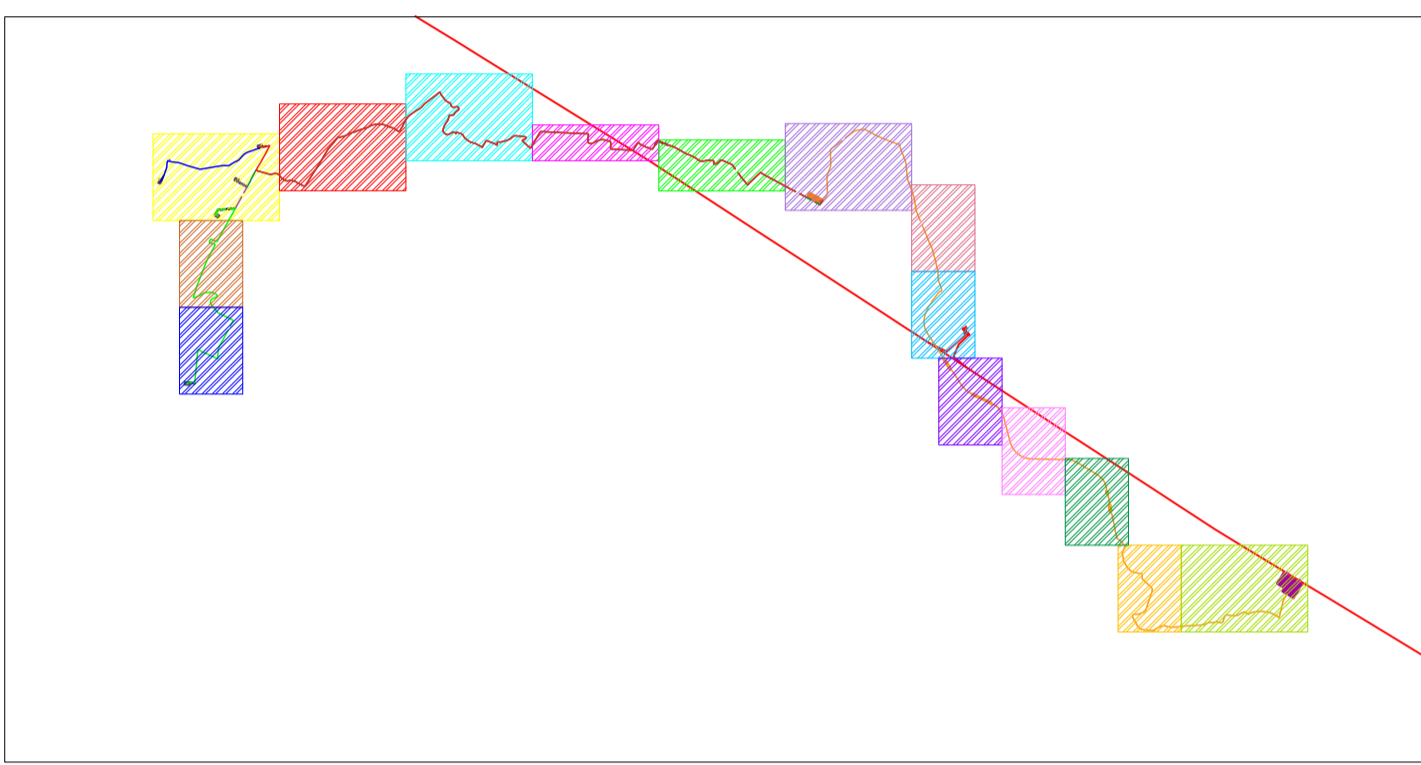
LEGENDA

■ RTN
■ SE Utenza + BESS
● Aerogeneratore

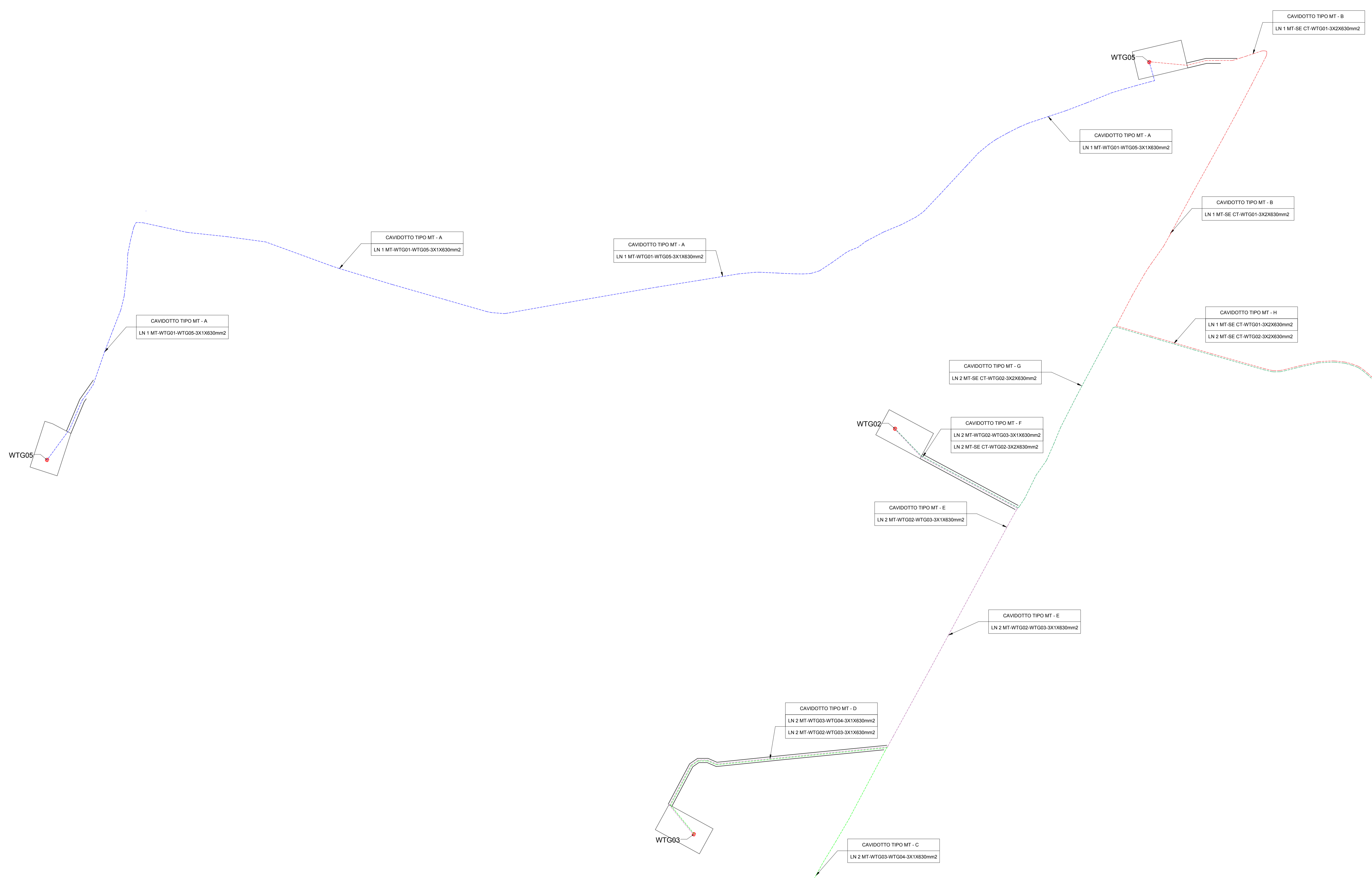
Tipo di cavidotto	Numero di terme
Cavidotto Tipo MT - A	1
Cavidotto Tipo MT - B	2
Cavidotto Tipo MT - C	1
Cavidotto Tipo MT - D	2
Cavidotto Tipo MT - E	1
Cavidotto Tipo MT - F	3
Cavidotto Tipo MT - G	2
Cavidotto Tipo MT - H	4
Cavidotto Tipo AT - A	2

— 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



SEZIONE 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

 STATKRAFT
 Via Caradoc 9
 20123 Milano

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 1

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacomino Ruffi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppina Brusca Dott. Marianna Palumbo Dott. Irene Romano
 Arch. Eugenio Azzarello Dott. Agr. e For. Michele Virzi Barbara Gorgone
 Arch. Flavia Termini Dott. Marina Afrone

CODICE ELABORATO
 SK_T_17_B_D
 SCALA: 1:2000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE