

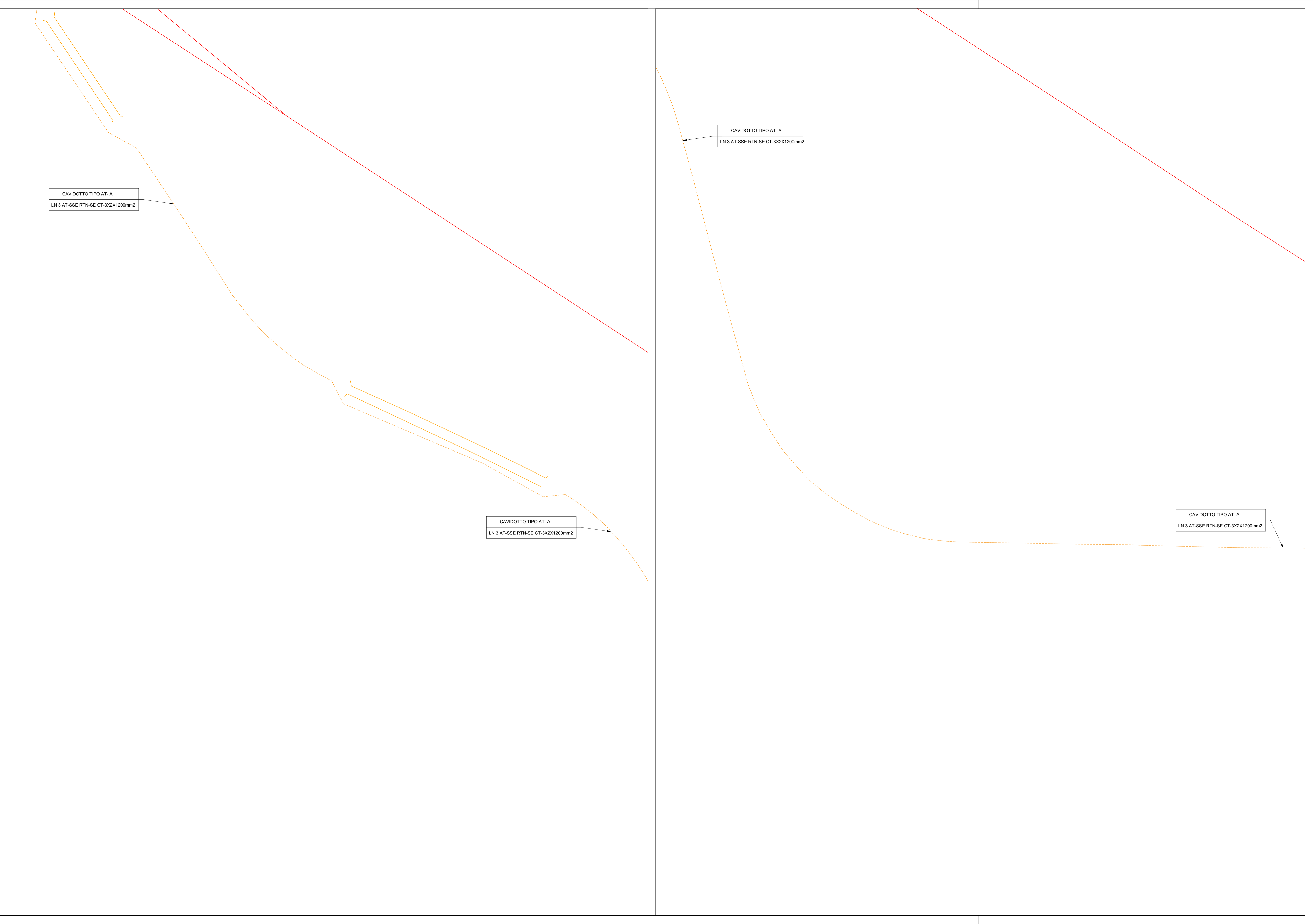
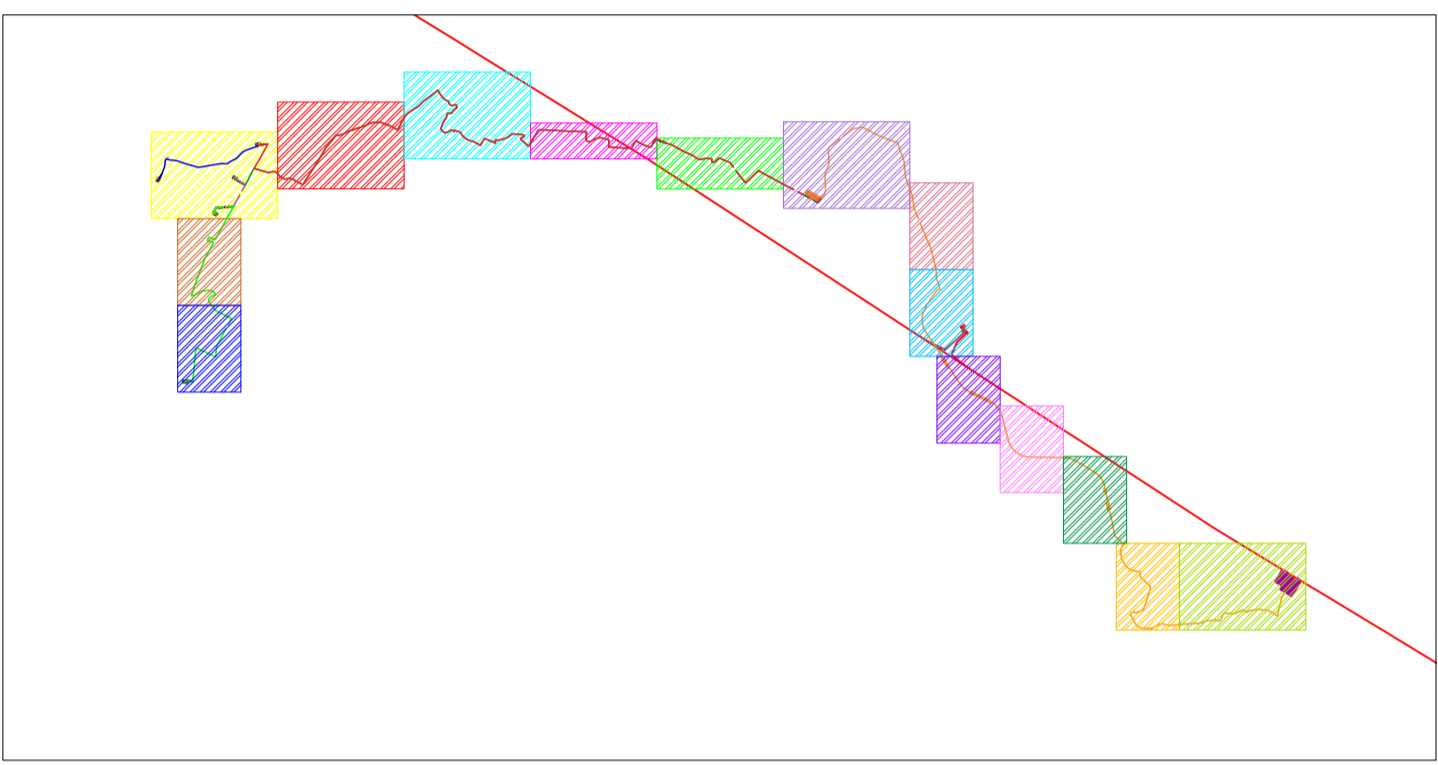
LEGENDA

■ 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 GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

SKI 34 S.r.l.
 Società a partecipazione paritetica
 Finanziaria di Stato/SAI
 Piazza Dda 141/150005
 Capoa (CA) 14120005
 CT 14120005
 Via Carducci 9
 20123 Milano

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 11-12

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_I_D

SCALA: 1:2000

IT	Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE