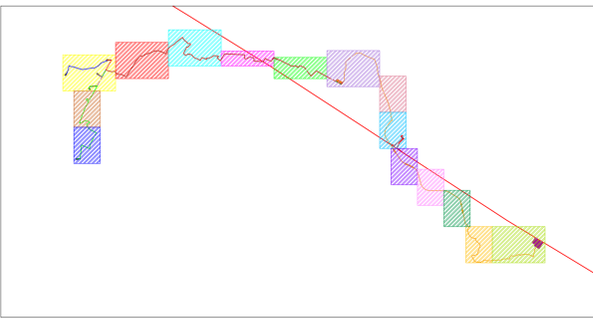


LEGENDA

	RTN		Confine provinciale
	SE Utenza + BESS		Confine comunale
	Aerogeneratore		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

 STATKRAFT
 Via Carabassi 9
 20123 Milano

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO_SEZIONE 5

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacomo Ruffi Ing. Francesco Lipari Dott. Valeria Croce
 Ing. Giuseppina Bravato 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_E_D
 Scala: 1:2000

Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE



CAVIDOTTO TIPO MT - H
 LN 1 MT-SE CT-WTG01-3X2X630mm2
 LN 2 MT-SE CT-WTG02-3X2X630mm2

CAVIDOTTO TIPO MT - H
 LN 1 MT-SE CT-WTG01-3X2X630mm2
 LN 2 MT-SE CT-WTG02-3X2X630mm2

CAVIDOTTO TIPO MT - H
 LN 1 MT-SE CT-WTG01-3X2X630mm2
 LN 2 MT-SE CT-WTG02-3X2X630mm2

CAVIDOTTO TIPO MT - H
 LN 1 MT-SE CT-WTG01-3X2X630mm2
 LN 2 MT-SE CT-WTG02-3X2X630mm2

CAVIDOTTO TIPO MT - H
 LN 1 MT-SE CT-WTG01-3X2X630mm2
 LN 2 MT-SE CT-WTG02-3X2X630mm2