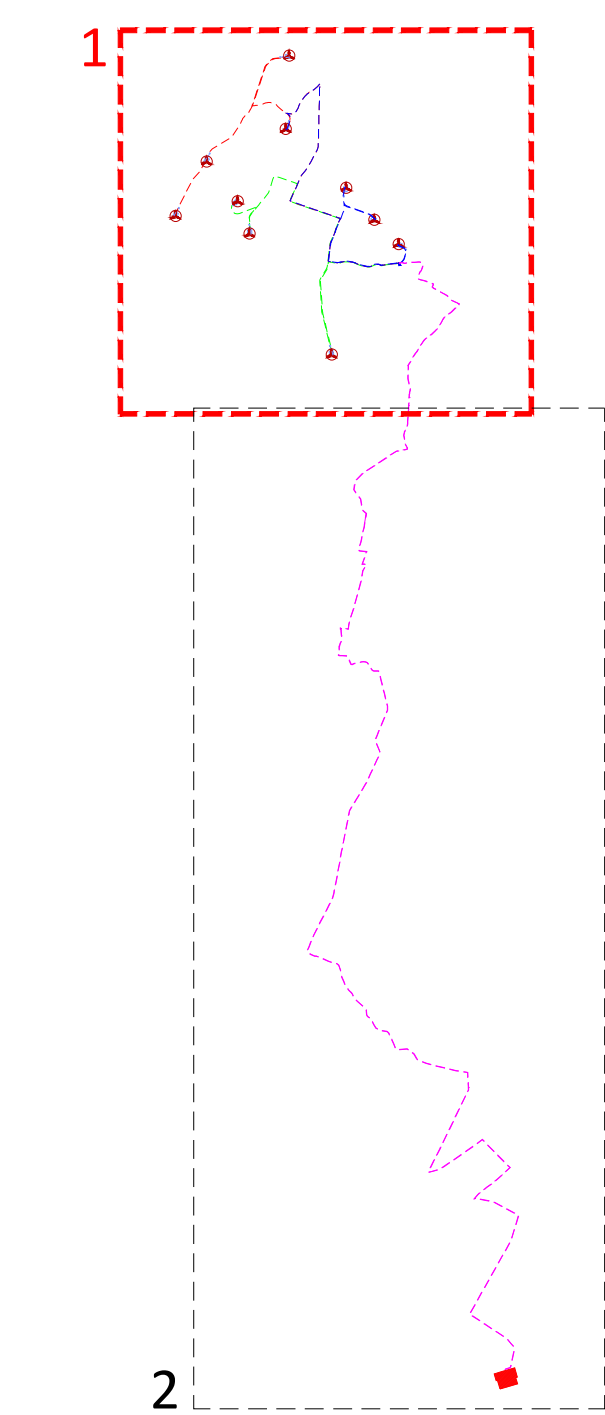


Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 36kV (VT1 - VT2 - VT3 - VT7 - SE smistamento 36 kV - Lunghezza 10021 mt)
	Cavidotto AT 36kV (VT4 - VT8 - VT10 - SE smistamento 36 kV - Lunghezza 7808 mt)
	Cavidotto AT 36kV (VT5 - VT6 - VT9 - SE smistamento 36 kV - Lunghezza 3976 mt)
	Cavidotto AT 36 kV (SE smistamento 36 kV - Ampliamento 36 kV SE RTN "Toscunia" 380/150 kV (Due cavidotti con lunghezza 22500 mt)
	SE di smistamento 36 kV
	SE elettrica RTN 380/150 kV "Tuscunia"



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Digs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di Cellere(VT)



REGIONE LAZIO



COMUNE DI CELLERE



COMUNE DI PIANSANO



COMUNE DI ARLENA DI CASTRO



COMUNE DI TUSCANIA

PROPRONENTE



Cogein Energy S.r.l.
Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it
compinvestimenti@libero.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV.E01

Schema circuiti di connessione su CTR
1 di 2

SCALA 1:10.000

REVISIONE **0**

DATA **03/2022**

PROGETTAZIONE



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081.579.7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

