






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proponente



New green energy s.r.l.
Via Diocleziano, 107
cap 80125 Napoli
Tel.081-195 66613

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

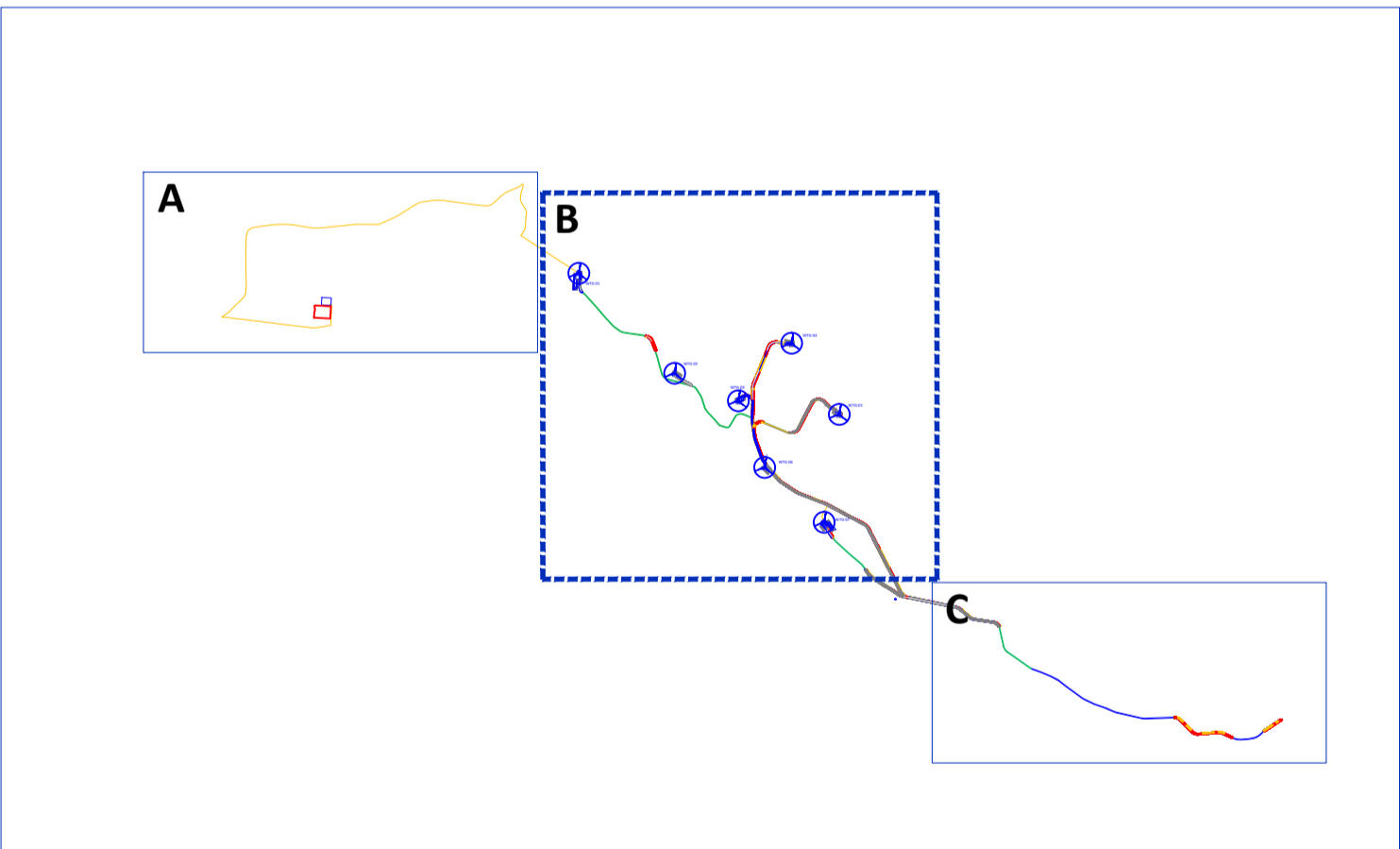
Amministratore: Francesco Di Maso
Ingegnere: Nicola Galderisi

Elaborato

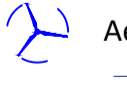




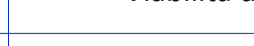


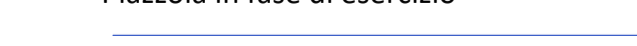

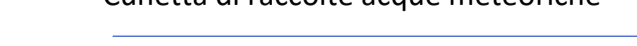

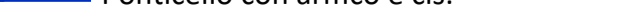

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR-Schema regimentazione acque meteoriche 1 di 2**

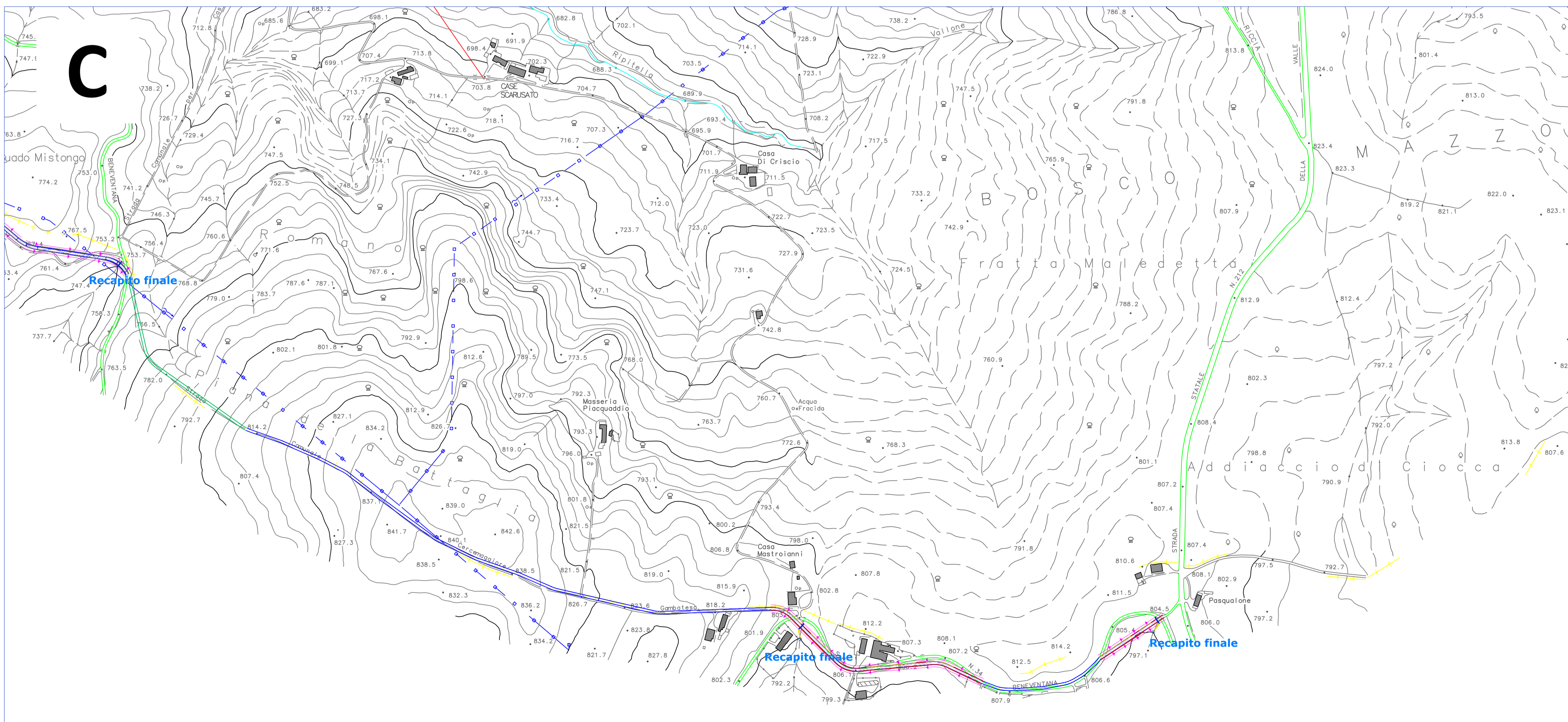
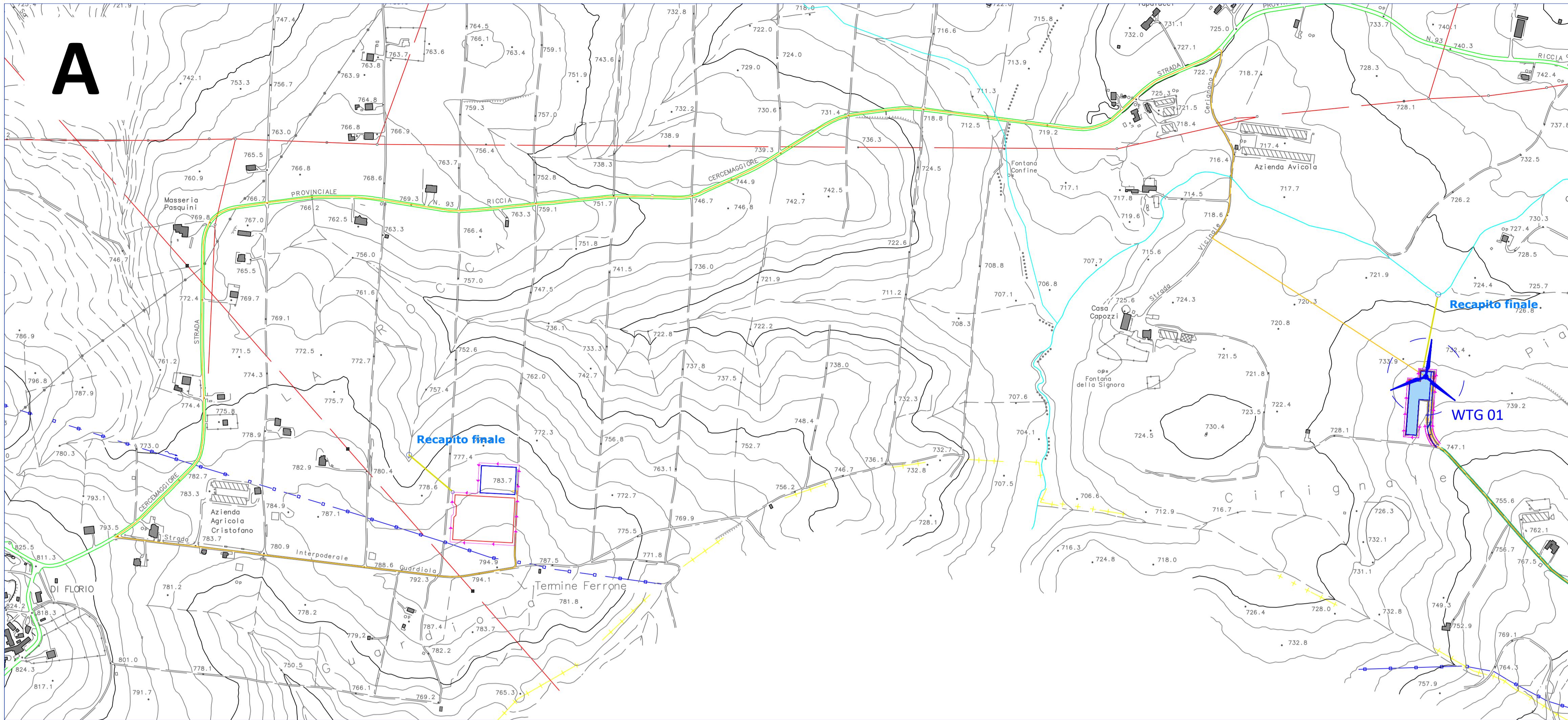
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5000				
Formato:	A1	Codice Pratica: S216	Codice Elaborato: HS216-OC12-D		

Inquadramento quadro unione



Legenda

 Aerogeneratore di progetto	 Cavidotto
 Elettrodotti 150 Kv - Esistenti	 Viabilità esistente
 Opere RTN - Stazione 150kV	 Viabilità di nuova costruzione
 SSE di trasformazione - utenza 30/150kV	 Viabilità da adeguare
 Piazzola in fase di esercizio	 Pozzo disperdente in spaccato di cava
 Cunetta di raccolte acque meteoriche	 Direzione del flusso acque meteoriche
 Ponticello con armco e cls.	 Trincea drenante in spaccato di cava





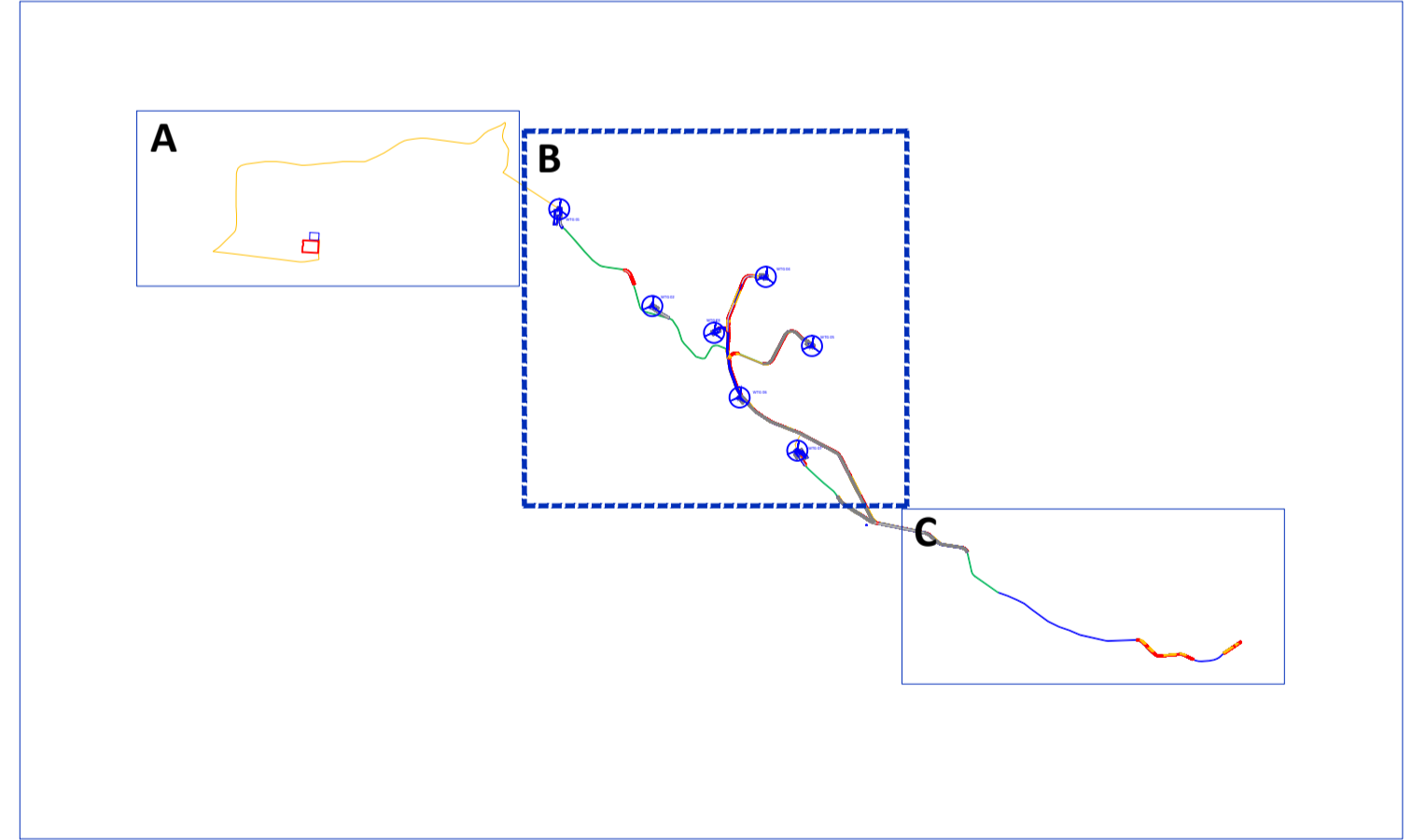



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Ceremaggiore (CB)

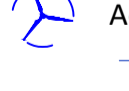






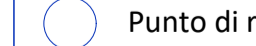








Proprietà	 New green energy s.r.l. Via Diocleziano, 107 cap. 80125 Napoli Tel. 081-195 66613		
Progettazione	 INSE Via Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com		Collaboratori: Geol. V.E. Servino Dott. A. Iario Arch. A. Vella Ing. V. Triardo Arch. C. Gaudiero Dott. ssa M. Mauro Ing. E. Fara
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR-Schema regimentazione acque meteoriche 2 di 2		
Rev.	00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE
Rev.			OGGETTO DELLA REVISIONE
Scala:	1:5000		
Formato:	A1	Codice Pratica	S216
		Codice Elaborato	HS216-OC12-D

Inquadramento quadro unione



Legenda

- | | |
|---|---|
|  Aerogeneratore di progetto |  Cavidotto |
|  Elettrodotti 150 Kv - Esistenti |  Viabilità esistente |
|  Opere RTN - Stazione 150kV |  Viabilità di nuova costruzione |
|  SSE di trasformazione - utenza 30/150kV |  Viabilità da adeguare |
|  Piazzola in fase di esercizio |  Punto di raccolta in spaccato di cava |
|  Cunetta di raccolte acque meteoriche |  Direzione del flusso acque meteoriche |
|  Ponticello con arco e cls. |  Trincea drenante in spaccato di cava |