

LEGENDA

- ROTELLO 1**
 Superficie Disponibile
- ROTELLO 2**
 Superficie Disponibile

Profili di verifica

Cavidotto

Cavo AT

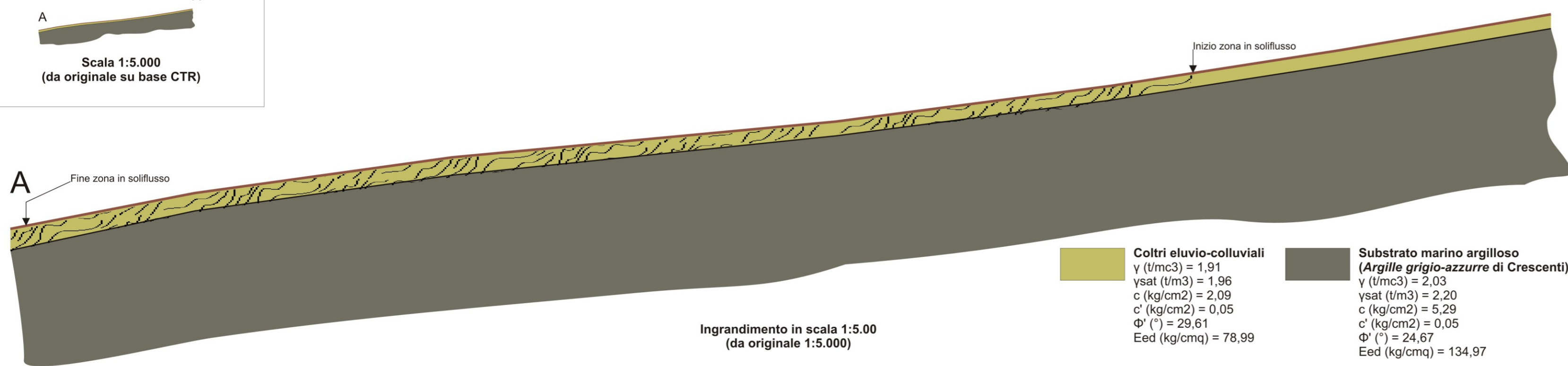
Stazione RTN

Punto di raccolta

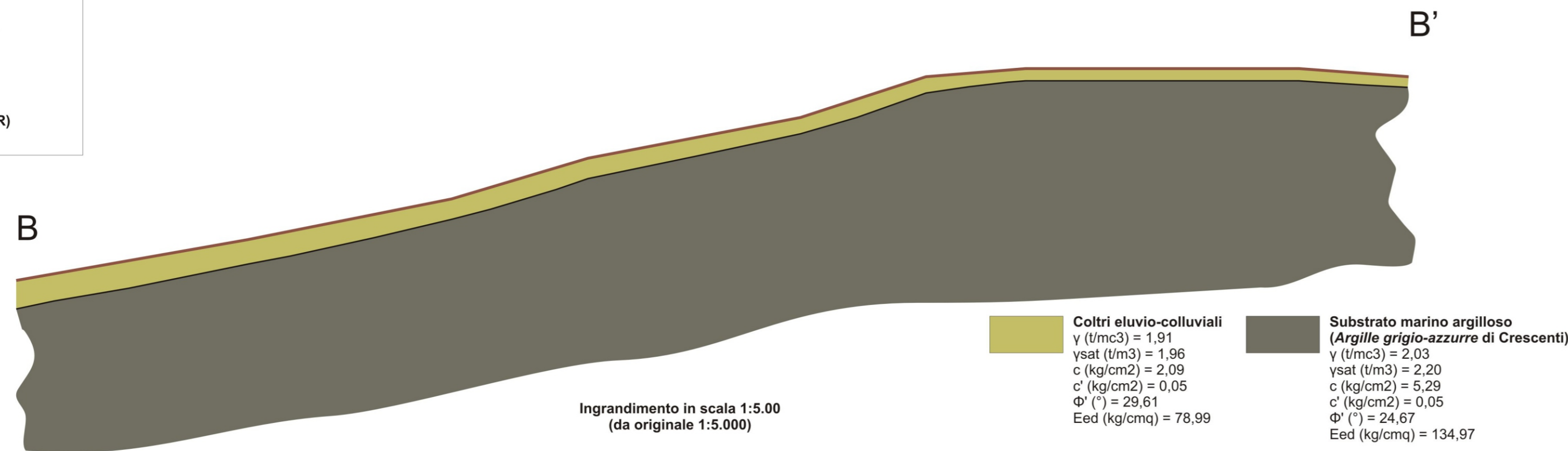


Sfondo Immagine Satellitare

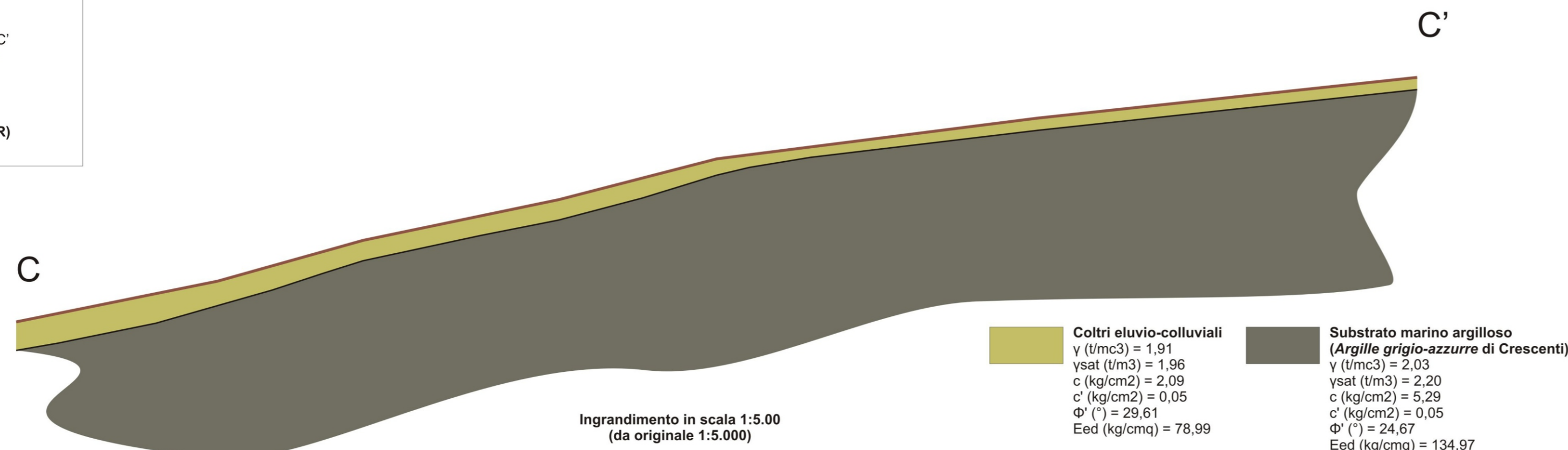
A A'
 Scala 1:5.000
 (da originale su base CTR)



B B'
 Scala 1:5.000
 (da originale su base CTR)



C C'
 Scala 1:5.000
 (da originale su base CTR)



	VOLTALIA ITALIA SRL P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE MOLISE	PROVINCIA CAMPOBASSO
		COMUNE ROTELLO	
DOCUMENTO		STUDIO DI COMPATIBILITÀ' IDROGEOLOGICA	
TAVOLA	6 DI 6	DATA	luglio 2021
SCALA	1:500	NOME TAVOLA	PROFILI MONOSTRATIGRAFICI E LITOTECNICI PROGETTO
Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp			
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto		I TECNICI	
Ingegnere Michele Di stefano m.distefano@windenergysrl.it 		Dott. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it 	
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it 		Ingegnere Matteo Papa m.papa@voltalia.com 	
RESPONSABILI TECNICI			
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global 		Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it 	