

## LEGENDA

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

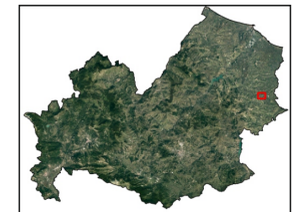
Profili di verifica

Cavidotto

Cavo AT

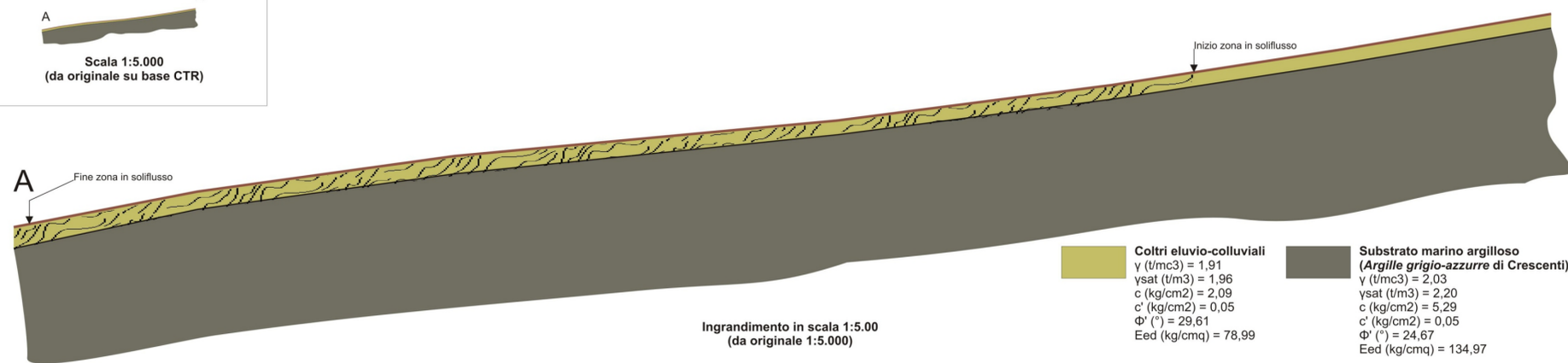
Stazione RTN

Punto di raccolta



Sfondo Immagine Satellitare

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



Ingrandimento in scala 1:5.00  
 (da originale 1:5.000)

- Coltri eluvio-colluviali**  
 $\gamma$  (t/mc3) = 1,91  
 $\gamma_{sat}$  (t/m3) = 1,96  
 $c$  (kg/cm2) = 2,09  
 $c'$  (kg/cm2) = 0,05  
 $\Phi'$  (°) = 29,61  
 $E_{ed}$  (kg/cmq) = 78,99
- Substrato marino argilloso (Argille grigio-azzurre di Crescenti)**  
 $\gamma$  (t/mc3) = 2,03  
 $\gamma_{sat}$  (t/m3) = 2,20  
 $c$  (kg/cm2) = 5,29  
 $c'$  (kg/cm2) = 0,05  
 $\Phi'$  (°) = 24,67  
 $E_{ed}$  (kg/cmq) = 134,97

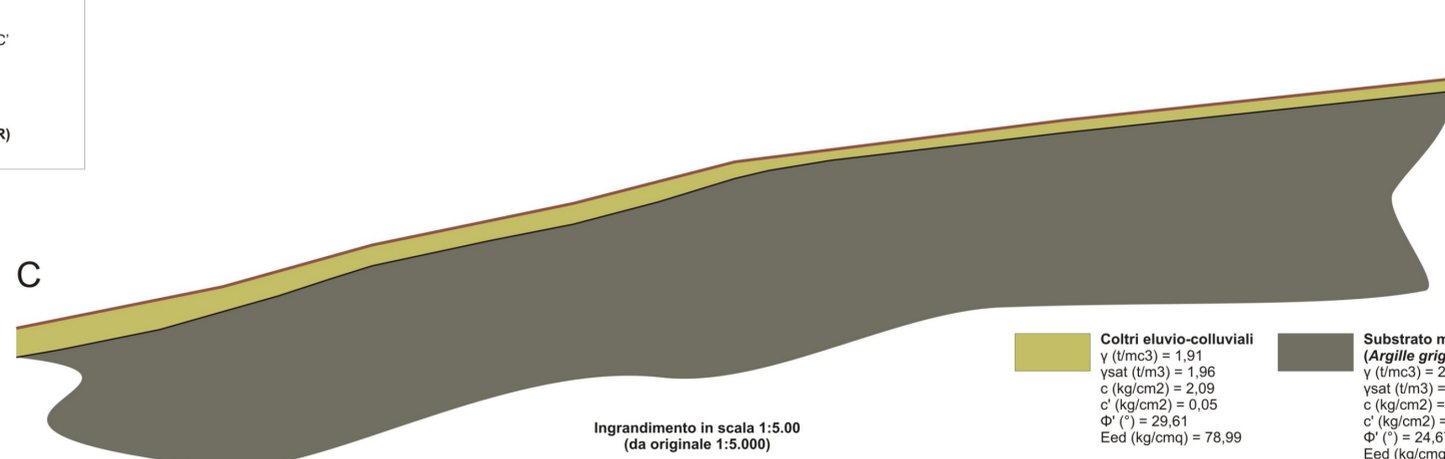
B B'  
 Scala 1:5.000  
 (da originale su base CTR)



Ingrandimento in scala 1:5.00  
 (da originale 1:5.000)

- Coltri eluvio-colluviali**  
 $\gamma$  (t/mc3) = 1,91  
 $\gamma_{sat}$  (t/m3) = 1,96  
 $c$  (kg/cm2) = 2,09  
 $c'$  (kg/cm2) = 0,05  
 $\Phi'$  (°) = 29,61  
 $E_{ed}$  (kg/cmq) = 78,99
- Substrato marino argilloso (Argille grigio-azzurre di Crescenti)**  
 $\gamma$  (t/mc3) = 2,03  
 $\gamma_{sat}$  (t/m3) = 2,20  
 $c$  (kg/cm2) = 5,29  
 $c'$  (kg/cm2) = 0,05  
 $\Phi'$  (°) = 24,67  
 $E_{ed}$  (kg/cmq) = 134,97

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



Ingrandimento in scala 1:5.00  
 (da originale 1:5.000)

- Coltri eluvio-colluviali**  
 $\gamma$  (t/mc3) = 1,91  
 $\gamma_{sat}$  (t/m3) = 1,96  
 $c$  (kg/cm2) = 2,09  
 $c'$  (kg/cm2) = 0,05  
 $\Phi'$  (°) = 29,61  
 $E_{ed}$  (kg/cmq) = 78,99
- Substrato marino argilloso (Argille grigio-azzurre di Crescenti)**  
 $\gamma$  (t/mc3) = 2,03  
 $\gamma_{sat}$  (t/m3) = 2,20  
 $c$  (kg/cm2) = 5,29  
 $c'$  (kg/cm2) = 0,05  
 $\Phi'$  (°) = 24,67  
 $E_{ed}$  (kg/cmq) = 134,97

	<b>VOLTALIA ITALIA SRL</b> P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20135 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE	MOLISE
		PROVINCIA	CAMPOBASSO
		COMUNE	ROTELLO
DOCUMENTO		<b>Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003</b> <b>STUDIO DI COMPATIBILITÀ' IDROGEOLOGICA</b>	
TAVOLA	6 DI 6	DATA	luglio 2021
SCALA	1:500	NOME TAVOLA	PROFILI MONOSTRATIGRAFICI E LITOTECNICI PROGETTO
<b>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</b>			
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto Ingegnere Michele Di stefano m.distefano@windenergysrl.it		I TECNICI Dott. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it Ingegnere Matteo Papa m.papa@voltalia.com	
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energenproject.it		Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it	
RESPONSABILI TECNICI Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global		Ingegnere Elio Lattanzio (per Proes srl) e.lattanzio@proes.it	