



**LEGENDA**

- Alluvioni recenti ed attuali**  
Possono presentare una permeabilità variabile in funzione dei materiali: da media in corrispondenza delle facies ciottolose a nulla in quelle argillose
- Terrazzi fluviali quaternari a tessitura grossolana**  
Presentano una permeabilità mediamente elevata, la quale si abbassa in corrispondenza delle lenti argillose
- Terrazzi fluviali quaternari a tessitura medio-fine**  
Presentano una permeabilità medio-scarso, scarsa specialmente laddove presenti le facies argillose
- Substrato marino pelitico-sabbioso**  
Depositi con permeabilità nel complesso media, certamente superiore in corrispondenza degli intervalli sabbiosi e più bassa, fino a nulla, in quelli a netta prevalenza argillosa

**LEGENDA**

- Limite ISTAT Regioni
- Limite ISTAT Comuni
- Limite Lotto
- PV Area
- Stazione utente 150 kV San Severo 96.2
- Futura SE 380/150 kV Lucera  
Autorizzazione con Determina del 05 dicembre 2018, n.194 della Regione Puglia
- Futuro PR 150 kV Lucera  
Iter autorizzativo in corso (progetto Wind Energy La Rocca: prot. 5236 del 27/04/2020 presso il MITE; Progetto Wind Energy Foggia: prot. 0001436 del 18/10/2021 presso provincia di Foggia)

**CAVIDOTTO**

- Linea in cavo 150 kV stazione utente San Severo 96.2 - futuro PR 150 kV Lucera
- Linea in cavo 150 kV futuro PPR 150 kV Lucera - futura SE 380/150 kV Lucera

Immagine di Sfondo CTR regione Puglia SR base cartografia:32633

<b>APOLLO SAN SEVERO S.R.L.</b> Viale della Stazione, 7 39100 Bolzano P. IVA - 03132340211 apollosanseverosrl@legalmail.it		<b>REGIONE</b>	<b>PUGLIA</b>
		<b>PROVINCIA</b>	<b>FOGGIA</b>
		<b>COMUNI</b>	<b>SAN SEVERO LUCERA</b>
<b>PROGETTO</b>			
<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2</b>			
<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>	<b>Data</b>
AV2355	Carta Idrogeologica Originale	1:50.000	Settembre 2022
<b>PROFESSIONISTI</b>		<b>Firma digitale</b>	
<b>Dott. Geologo</b> <b>Giancarlo Rocco Di Berardino</b> <a href="mailto:g.diberardino@proes.it">g.diberardino@proes.it</a>			
<b>Dotto.ssa Biologa</b> <b>Claudia Nuzzi</b> <a href="mailto:c.nuzzi@proes.it">c.nuzzi@proes.it</a>			
<b>RESPONSABILE TECNICO PROES SRL</b>		<b>Firma digitale</b>	
<b>Ing. Maurizio Elisio</b> <a href="mailto:m.elisio@proes.it">m.elisio@proes.it</a>			
<b>PROPONENTE</b>		<b>Firma digitale</b>	

