



Sistemi idrogeologici dell'area occidentale del foglio 555 "Assemini"

- Sorgenti
- Bacini idrografici
- Rete idrografica
- ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BF, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Laghi e canali
- MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per porosità
- MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità medio per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per porosità
- MP, Permeabilità media per porosità

- 02 Recinzione
- 03 Ingressi
- 10 Cavidotto
- 01 Area di Progetto
- 05 Viabilità Interna
- 06 Tracker
- 07 Cabine-inverter di campo
- 08 Cabina di Raccolta
- 16 SE Terna



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PRANGILI" COMUNE DI UTA**

<p>PROponente</p> <p>Iberdrola Renovables Italia Spa</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p><b>PD-Tav03</b></p>
<p><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI UTA</b></p> <p>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>OGGETTO: Carta Permeabilità sotterfnea e suoli</p>	
<p>COORDINAMENTO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p><small>ING. GIULIO GONZALEZ ING. ANDREA GONZALEZ</small></p>
<p>REDATTORE</p> <p><small>Ing. Marco Costa Ing. Marco Costa</small></p>	