

LEGENDA

Layout di progetto

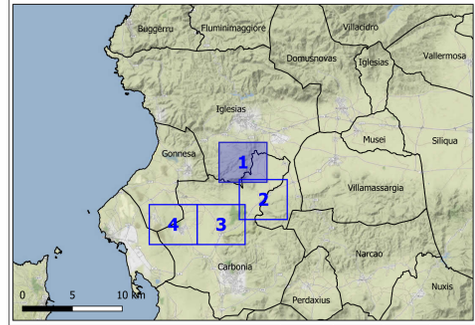
- Aerogeneratori
- Aerodotti interni impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
- Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]

Permeabilità

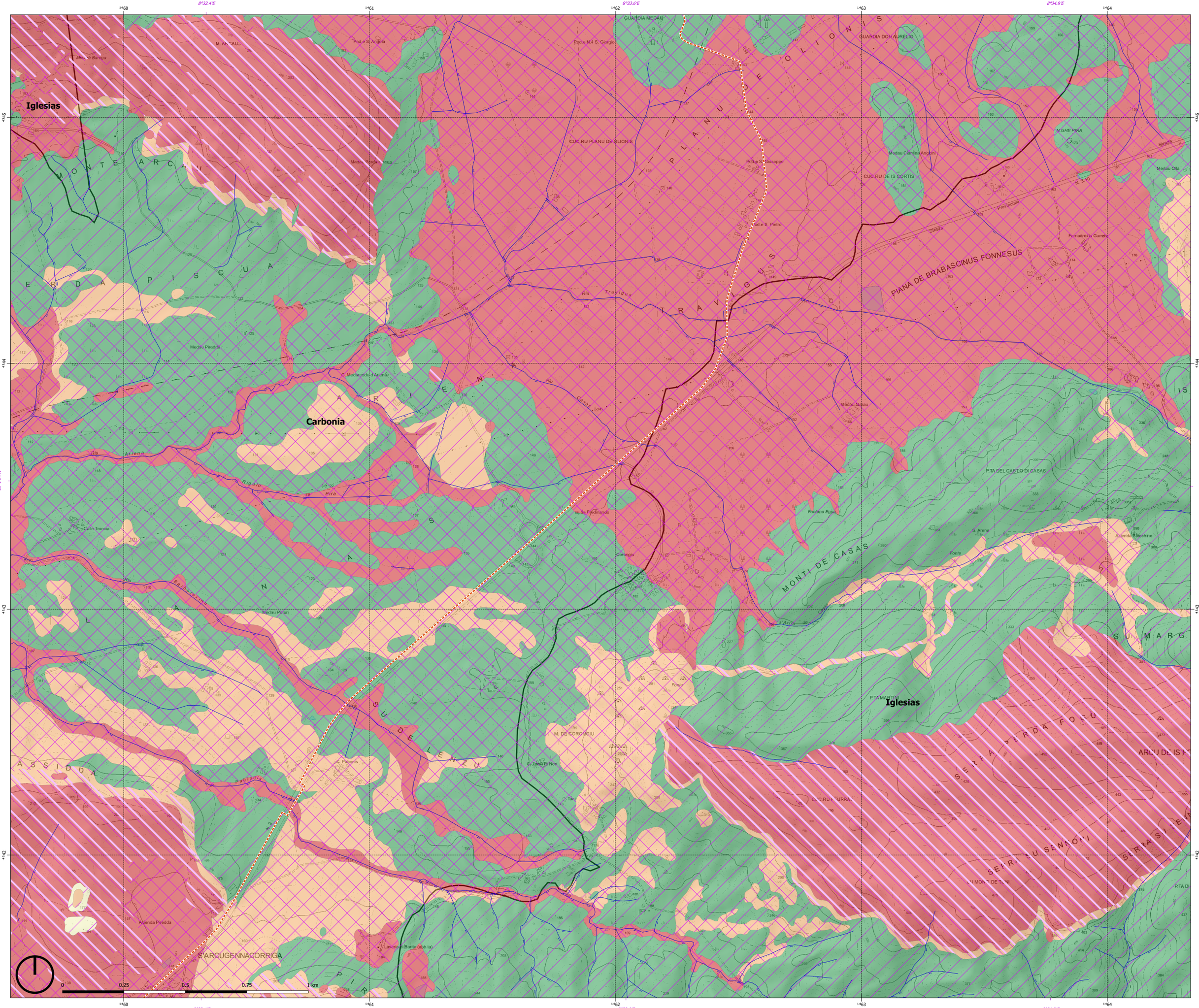
- Carsismo e fratturazione
- Fratturazione
- Porosità
- B: Permeabilità bassa
- MB: Permeabilità medio bassa
- MA: Permeabilità medio alta
- A: Permeabilità alta

Cartografia di base

- Limiti Comune
- Invaso
- Corso d'acqua



0		EMMISSIONE FINALE		20/09/2023		FRANINI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°		DESCRIZIONE		DATA		PREPARATA	CONFERMATO	APPROVATA
				STUDIO AUT.:		IGLESIAS		
N° Contratto: 1-HH-0694A - Questo documento è di proprietà della Società che l'elabora e non potrà essere utilizzato senza permesso scritto dalla Società.								
FORMATO: A0		ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE PIPELINE WIND SARDEGNA						
SCALA: 1:5.000		CARTA IDROGEOLOGICA						
DATA: 20/09/2023		DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-39		REV: 0	PG: 1	di 4		
NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-PL-39 CARTA IDROGEOLOGICA		SCALA DI RIFERIMENTO: 1:5.000						



LEGENDA

Layout di progetto

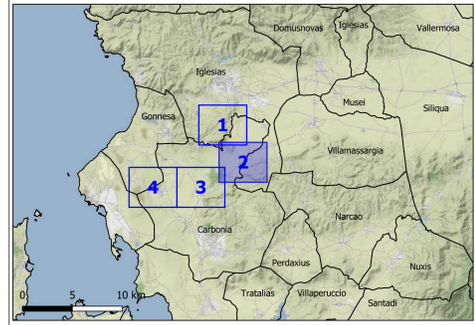
--- Cavidotto di connessione MT

Permeabilità

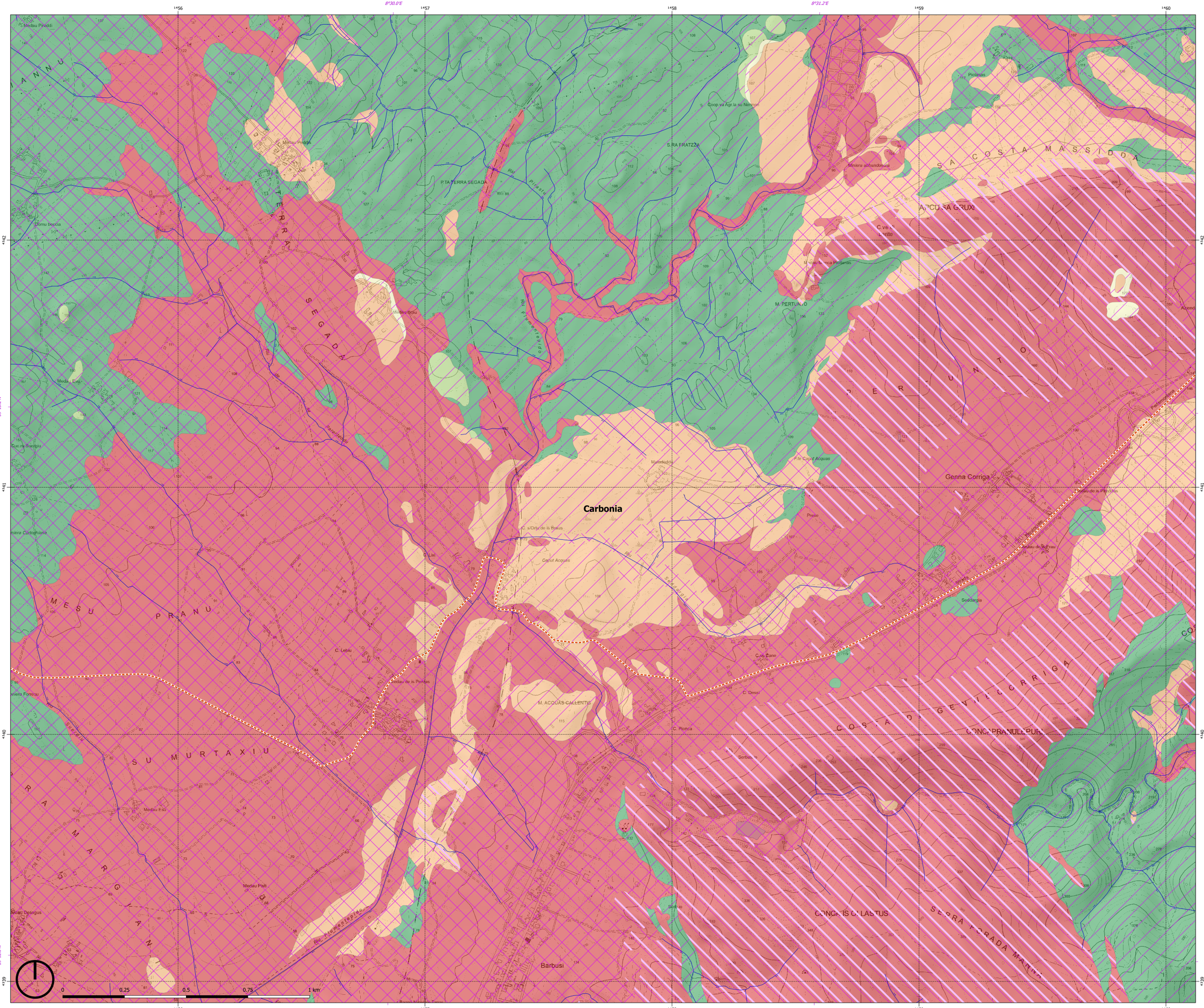
- Carsismo e fratturazione
- Fratturazione
- Porosità
- B: Permeabilità bassa
- M: Permeabilità media
- MA: Permeabilità medio alta
- A: Permeabilità alta

Cartografia di base

- Limiti Comune
- Invaso
- Corso d'acqua



0		EMMISSIONE FINALE		20/09/2023		FRANZINI		ESPOSITO		CLERICI	
REV. N°		DESCRIZIONE		DATA		PREPARATA		CONFERMATA		APPROVATA	
				STUDIO/LOCALITÀ		IGLESIAS					
<p>N° Contratto: 1-HH-0694A</p> <p>FORMATO: A0</p> <p>SCALA: 1:5.000</p> <p>DATA: 20/09/2023</p> <p>DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-39</p> <p>UNITÀ DI MISURA: 0</p> <p>NUMERO DOCUMENTI: HH0694A-IG-PD-PL-39_CARTA IDROGEOLOGICA.qxd</p>											
<p>Questa attività di progettazione è di proprietà della Società che l'averà i propri diritti secondo la legge.</p> <p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE PIPELINE WIND SARDEGNA</p> <p>CARTA IDROGEOLOGICA</p>										<p>REV. 0</p> <p>DI. 2</p> <p>DI. 4</p>	
										SCALA DI PLOTTAGGIO: 1:5.000	



LEGENDA

Layout di progetto

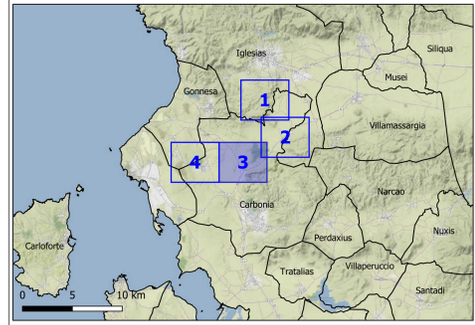
--- Cavidotto di connessione MT

Permeabilità

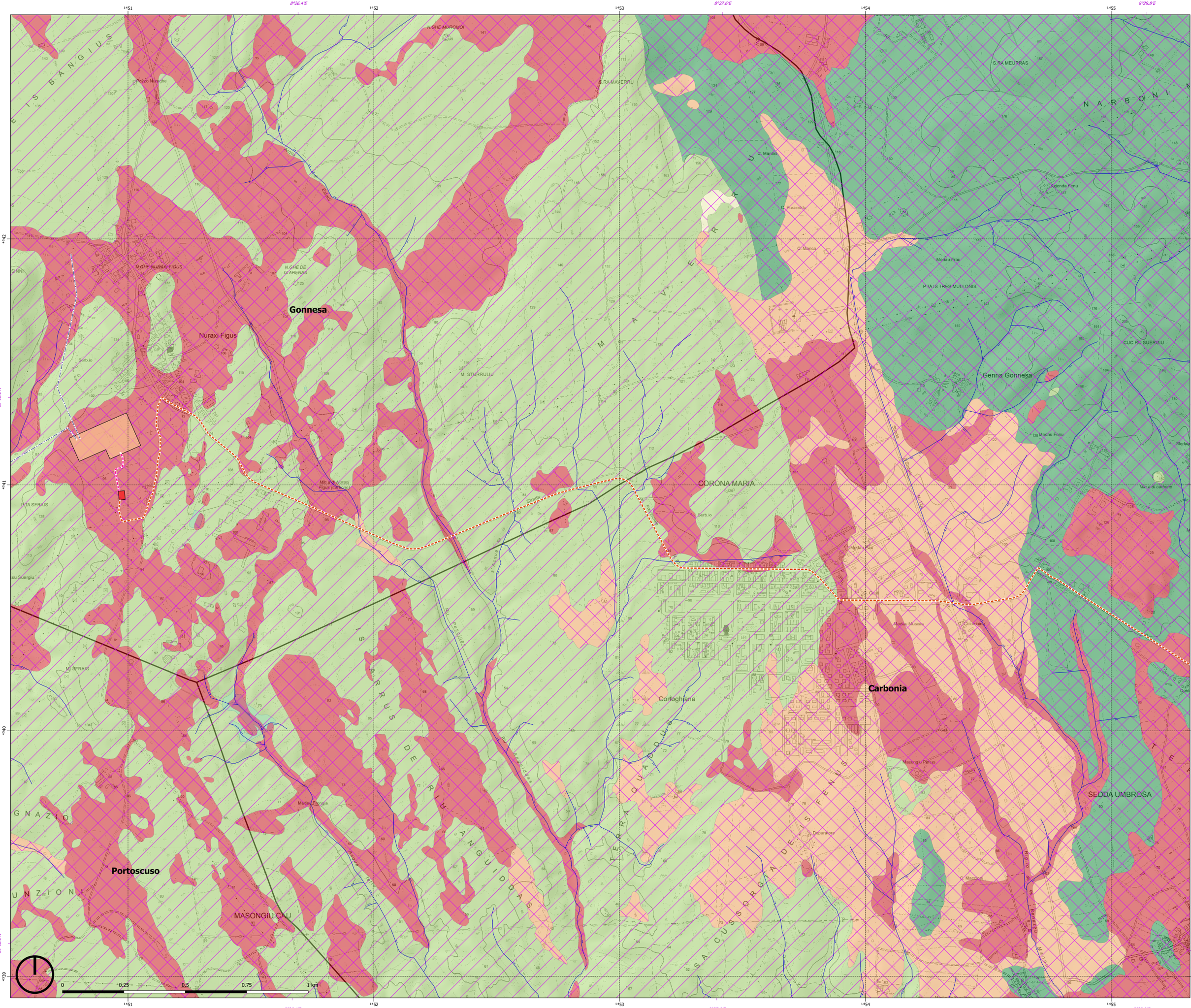
- Carsismo e fratturazione
- Fratturazione
- Porosità
- B: Permeabilità bassa
- MB: Permeabilità medio bassa
- M: Permeabilità media
- MA: Permeabilità medio alta
- A: Permeabilità alta

Cartografia di base

- Limiti Comune
- Invaso
- Corso d'acqua



0	EMMISSIONE FINALE	20/09/2023	FRANINI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONFERMATO	APPROVATO
				SITO/LOCALITÀ: IGLESIAS	
N° Contratto: 1-HH-0694A					
Questa documento è di proprietà della Società che l'elabora. I propri diritti, secondo la legge.					
FORMATO: A0					
SCALA: 1:5.000					
DATA: 20/09/2023					
DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-39					
UNITÀ DI MISURA: 0 3 4					
NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-PL-39 CARTA IDROGEOLOGICA					
SCALA DI PLOTTAGGIO: 1:5.000					



LEGENDA

Layout di progetto

- Cabina di Step Up (utente)
- - - Cavidotto di connessione AT
- - - Cavidotto di connessione MT

Nuova SSE Gonnese 220/36 kV

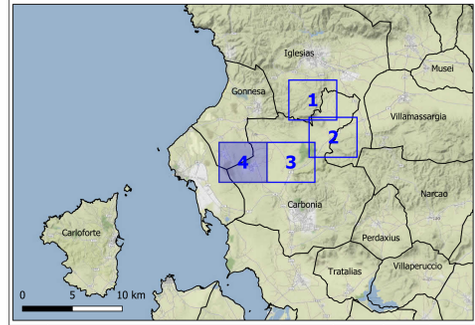
- Raccordo alla RTN 220kV
- Nuova SSE Gonnese 220/36 kV

Permeabilità

- Fratturazione
- Porosità
- B: Permeabilità bassa
- MB: Permeabilità medio bassa
- M: Permeabilità media
- MA: Permeabilità medio alta
- A: Permeabilità alta

Cartografia di base

- Limiti Comune
- Invaso
- Corso d'acqua



0		EMISSIONE FINALE		20/09/2023		FRANINI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°		DESCRIZIONE		DATA		PREPARATO	CONROLLATO	APPROVATO
Statkraft		wsp		STUDIO AUT.		IGLESIAS		
N° Contratto: 1-HH-0694A								
Questo documento è di proprietà della Società che l'elabora. I propri diritti sono riservati.								
FORMATO: A0								
SCALA: 1:5.000								
DATA: 20/09/2023								
DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-39								
UNITÀ DI MISURA		NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-PL-39 CARTA IDROGEOLOGICA.qxd		REV: 0		PG: 4		DI: 4
								SCALA DI PLOTTAGGIO: 1:5.000