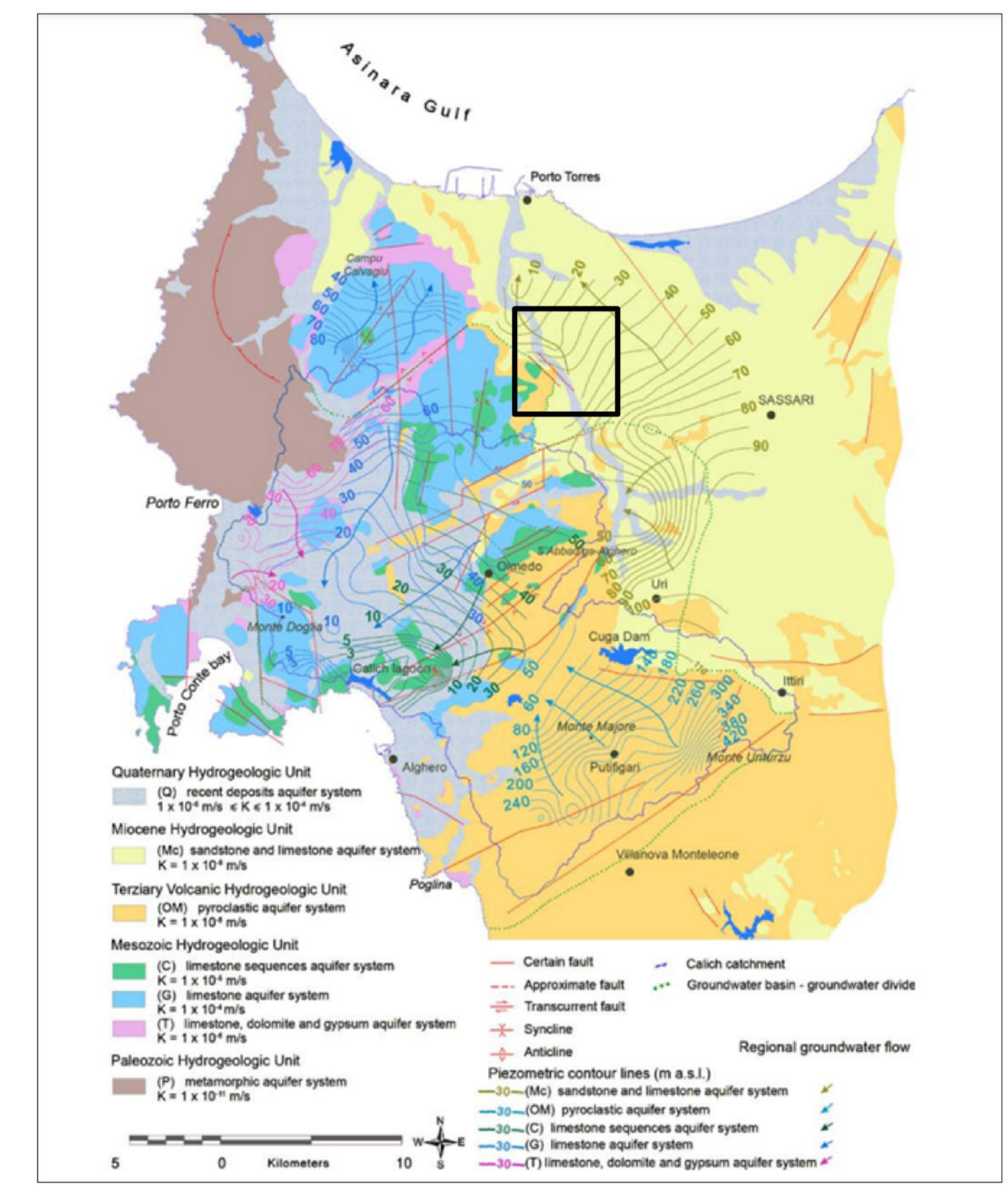
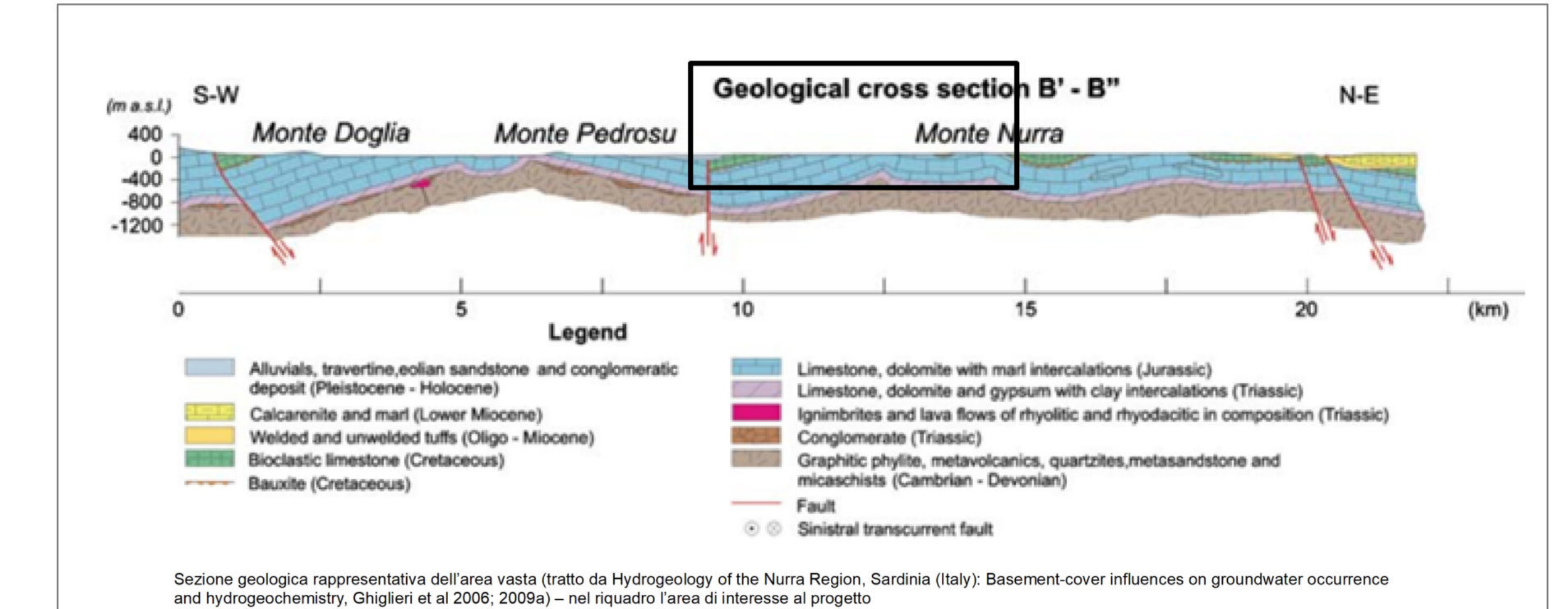


- AEROGENERATORE
- AEROGENERATORE\_IMPIANTO ESISTENTE GIORRE VERDI
- ANEMOMETRO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC IN PROGETTO
- SISTEMA DI
- AREA DEPOSITO TEMPORANEO DI CANTIERE
- CABINE SISTEMA DI
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE
- FUTURA SOTTOSTAZIONE DI ALTRO
- FUTURA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN 380-150 36 KV
- PIAZZOLE DEFINITIVE
- PIAZZOLA DEFINITIVA SISTEMA DI
- PIAZZOLE CANTIERE
- VIABILITA' DEFINITIVA
- VIABILITA' DI CANTIERE
- Sorgenti
- Bacini\_idrografici
- Reticolo Idrografico
- 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 media per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità



Schema Tettonico dell'area vasta di studio (tratto da Hydrogeology of the Nurra Region, Sardinia (Italy): Basement-cover influences on groundwater occurrence and hydrogeochemistry, Ghiglietti et al 2006, 2009a) - nel riquadro l'area di interesse al progetto



- AEROGENERATORE
- AEROGENERATORE\_IMPIANTO ESISTENTE GIORRE VERDI
- ANEMOMETRO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE POSATO TRAMITE TOC IN PROGETTO
- SISTEMA DI ACCUMULO
- AREA DEPOSITO TEMPORANEO DI CANTIERE
- CABINE SISTEMA DI ACCUMULO
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE
- FUTURA SOTTOSTAZIONE DI ALTRO PTDRODUTTORE
- FUTURA STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN 380-150 36 KV
- PIAZZOLE DEFINITIVE AEROGENERATORI
- PIAZZOLA DEFINITIVA SISTEMA DI ACCUMULO
- PIAZZOLE CANTIERE
- VIABILITA' DEFINITIVA
- VIABILITA' DI CANTIERE

PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

## IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

COMITENTE: **FIMENERGIA** VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING** VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 17 07100 CAGLIARI (CA)

CONVENIENZA TECNICO-AMBIENTALE: **bia** PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7 07100 CAGLIARI (CA)

CONSULENZA: **AGOSTINIA** ING. CARLO FODDIS - ING. WANDY DESTRO  
**AGRO-PELLOTTA** ING. NICOLA MANA  
**ARCHITETTURA** ARCHITETTURA DEL LAVORO  
**CHIMICO-AMBIENTALE** ING. GIOVANNI MANA  
**ENERGETICA** ING. ALBERTO LOMBARO  
**GEOMETRICA** ING. STEFANO PAVI  
**INGEGNERIA** ING. SILVANO SCORRANO  
**INGEGNERIA** ING. RICCARDO GONETTI  
**INGEGNERIA** ING. RICCARDO BILALDI  
**INGEGNERIA** ING. ANGELO GIULIOTTI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE			Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO TITOLO: **CARTA DELLA PERMEABILITA' DEI SUBSTRATI E DEI SUOLI**

DETTAGLI DEL DISEGNO: SCALA GENERALE: SCALA PARTICOLARE: ARCHIVIO: FILE: DTG\_089: STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING

CODIFICA: FASE PROGETTUALE: CATEGORIA: PROGRESSO: **089** REVISIONE: **00**

# DEFINITIVO DTG 089 00