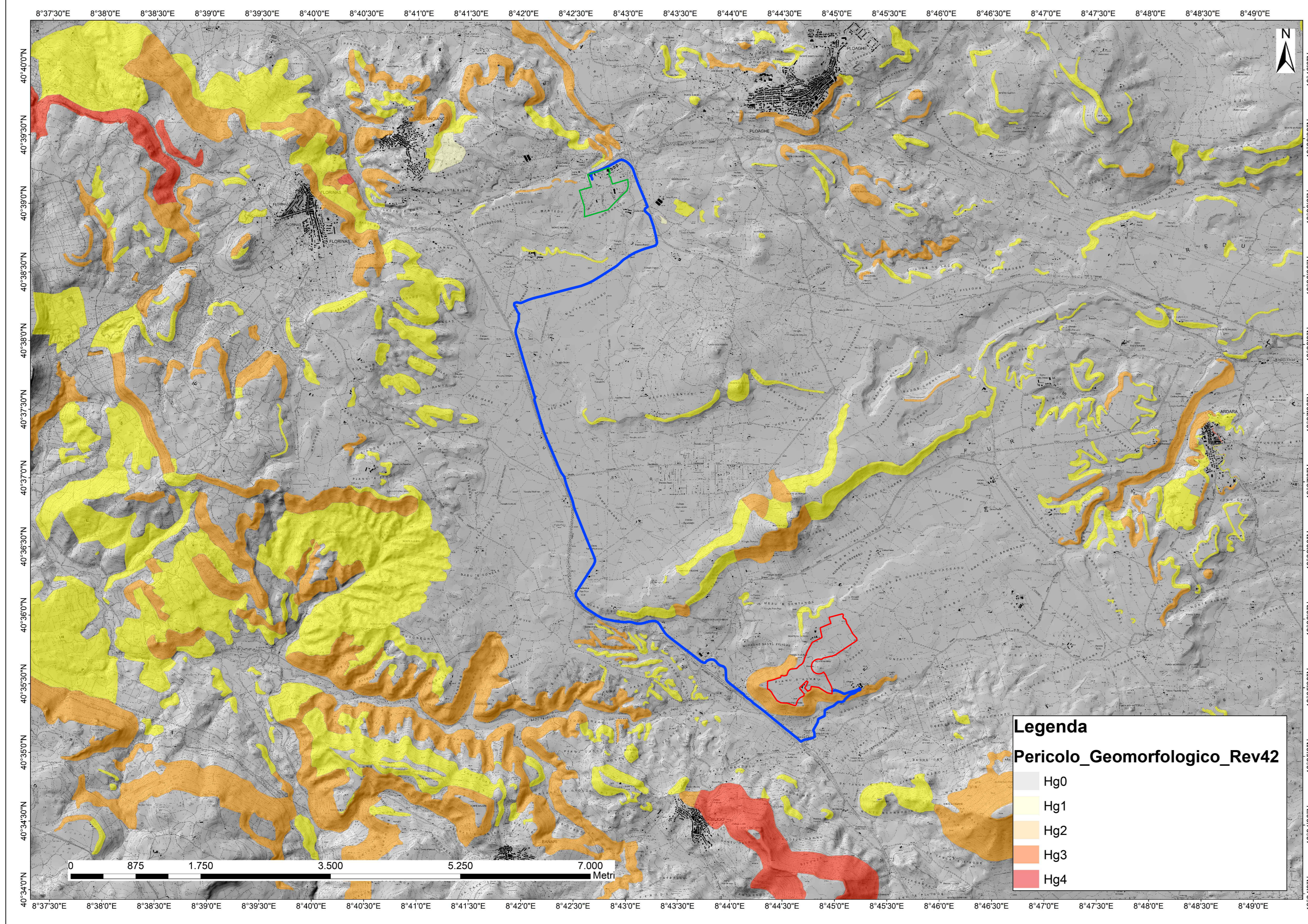
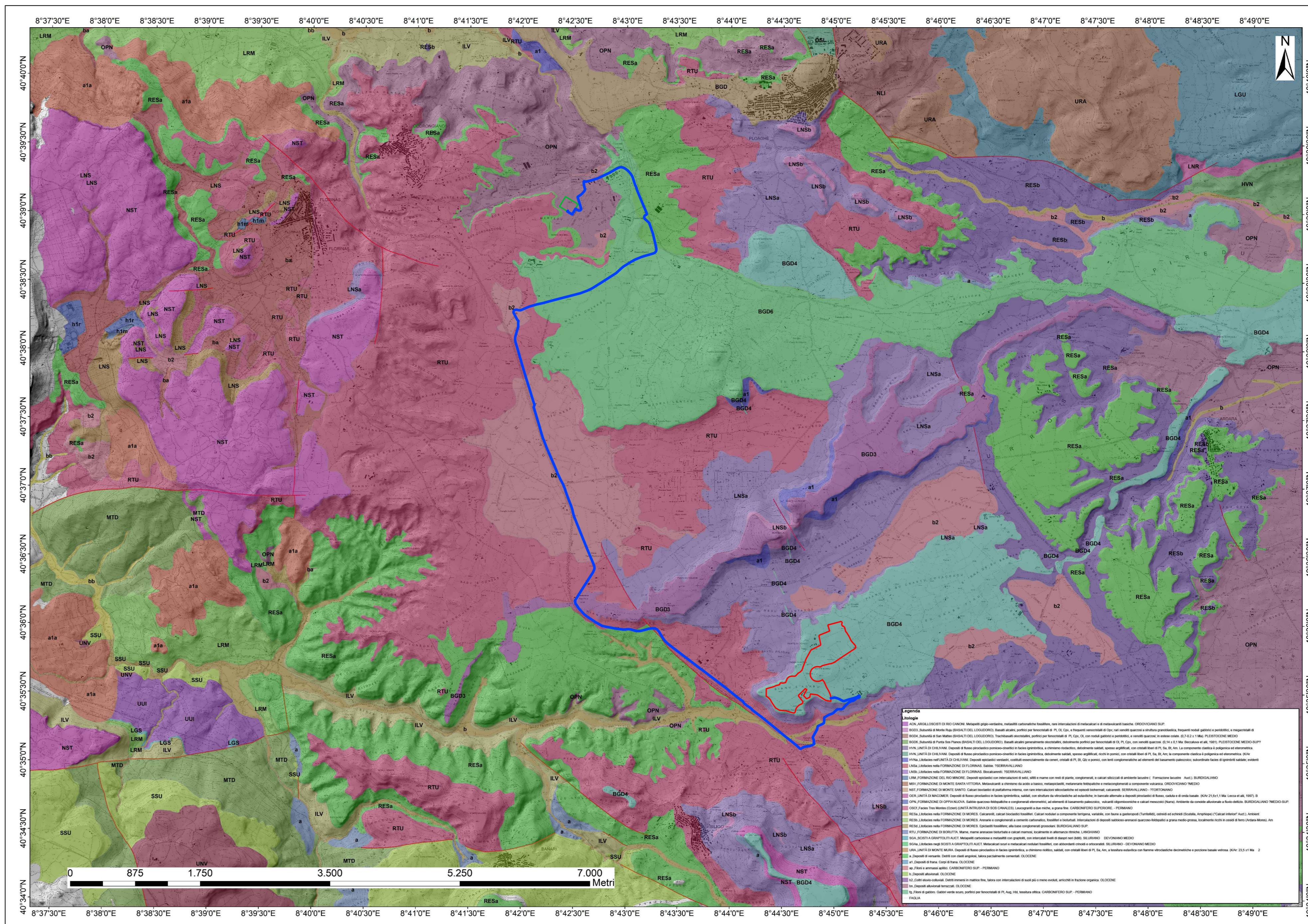


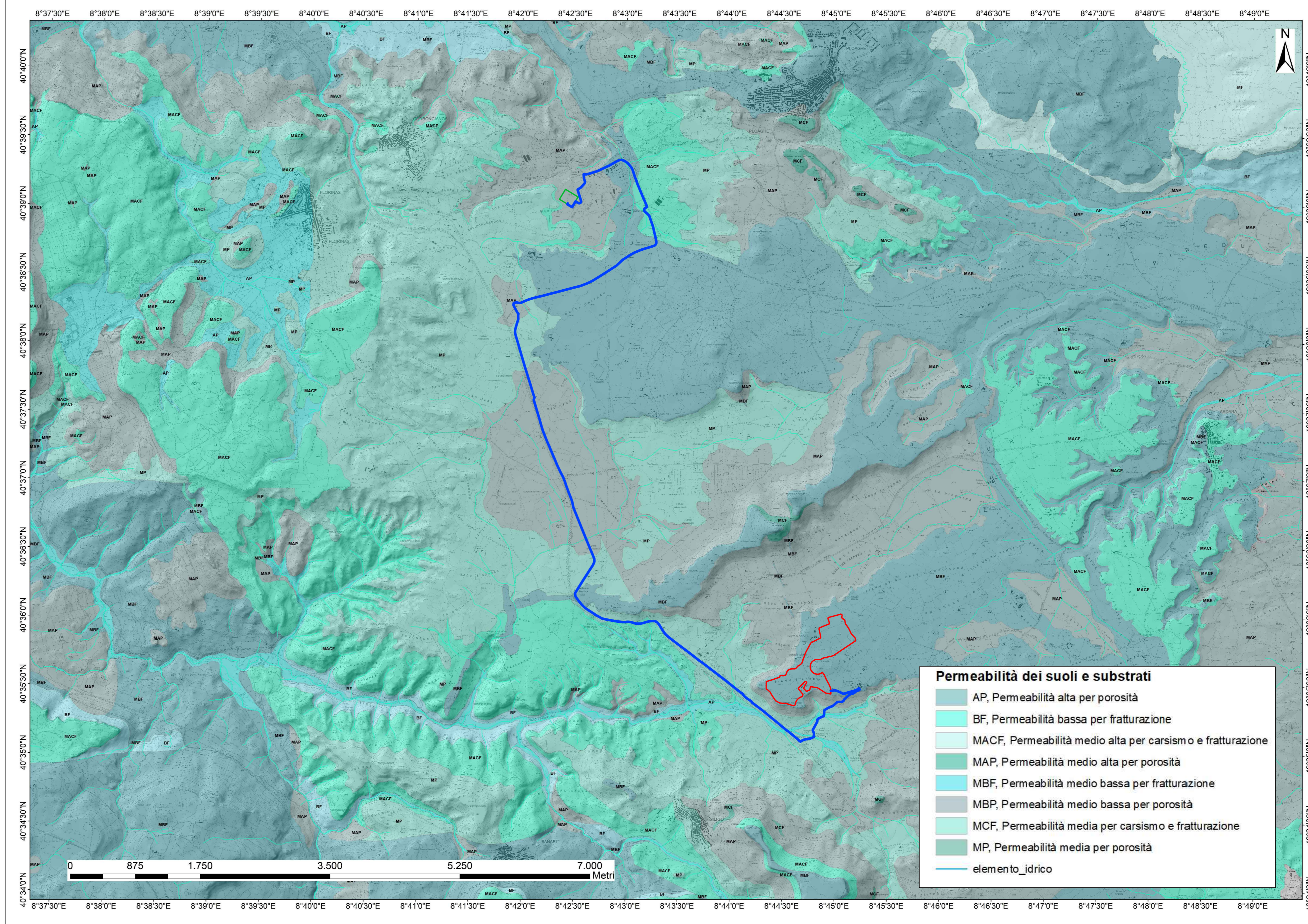
INQUADRAMENTO CARTA PAI PGRA



INQUADRAMENTO CARTA PAI FRANA



INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA



INQUADRAMENTO CARTA PERMEABILITA' E SUBSTRATI

LEGENDA

	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	NUOVA RTN TERNA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU" DELLA POTENZA DI 42.058,620 kWp IN LOCALITA' "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento: **TAV_FTV011**

ID Progetto	GRUP	Tipologia	D	Formato	Atto Esito	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	------------	------------	-----

Titolo: **INQUADRAMENTO SISTEMA GEOLOGICO GEOMORFOLOGICO IDROGEOLOGICO E PAI**

SCALA: 1:25.000

FILE: SIF_FTV011.pdf

IL PROGETTISTA:
 Arch. Andrea Casula

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Andrea Casula
 Dott. Francesco Perra
 Dott. S. Arch. J. Alessia Manuoa
 Dott. Ingegnere Perra
 Dott. Ingegnere Gianluigi Vercia
 Architetto Alberto Bissone
 Geol. Maria Carla
 Ing. Alberto Dechis
 Green Island Energy SAS

CUMULIFERENTE: **SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2023	Prima Emersione	Blue Island Energy	SF Lidia III Srl	SF Lidia III Srl

PROCESSIONE: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Maria, 12 - 09170 Sardinia
 0464 (fax) - 391 6743 21682 2922619835
 email: info@blueislandenergy.com