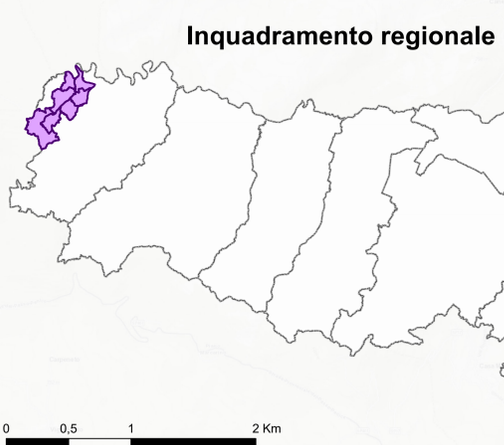
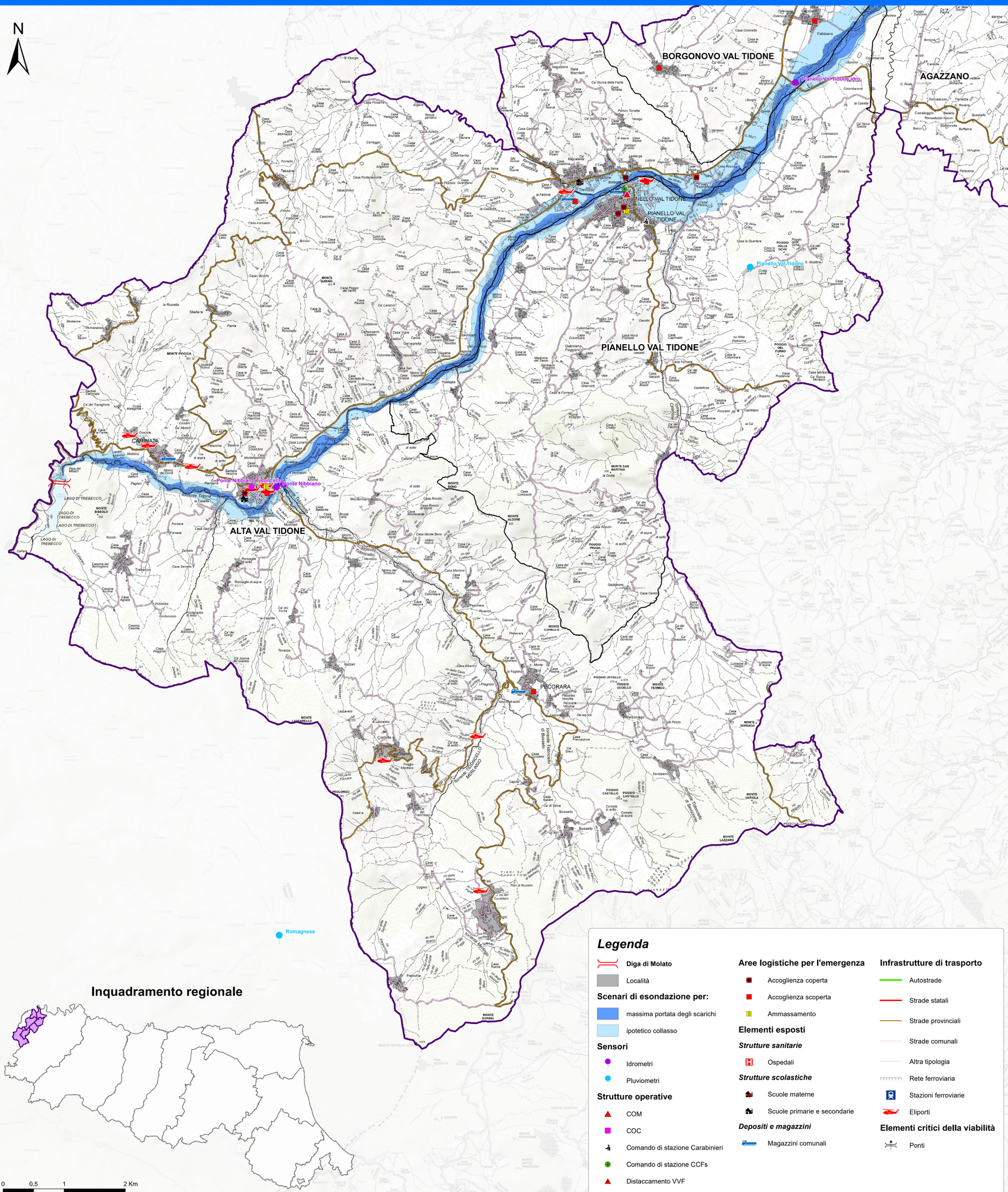


Area SUD: Comuni di Alta Val Tidone e Pianello Val Tidone (PC)



Legenda

Diga di Molato	Aree logistiche per l'emergenza	Infrastrutture di trasporto
Località	Accoglienza coperta	Autostrade
Scenari di esondazione per:	Accoglienza scoperta	Strade statali
massima portata degli scarichi	Ammassamento	Strade provinciali
ipotetico collasso	Elementi esposti	Strade comunali
Sensori	Strutture sanitarie	Altra tipologia
Idrometri	Ospedali	Rete ferroviaria
Pluviometri	Strutture scolastiche	Stazioni ferroviarie
Strutture operative	Scuole materne	Eliporti
COM	Scuole primarie e secondarie	Elementi critici della viabilità
COC	Depositi e magazzini	Ponti
Comando di stazione Carabinieri	Magazzini comunali	
Comando di stazione CCFs		
Distaccamento VVF		

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, Geobase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

CARTA DEL MODELLO DI INTERVENTO

RISCHIO DIGA E RISCHIO IDRAULICO A VALLE