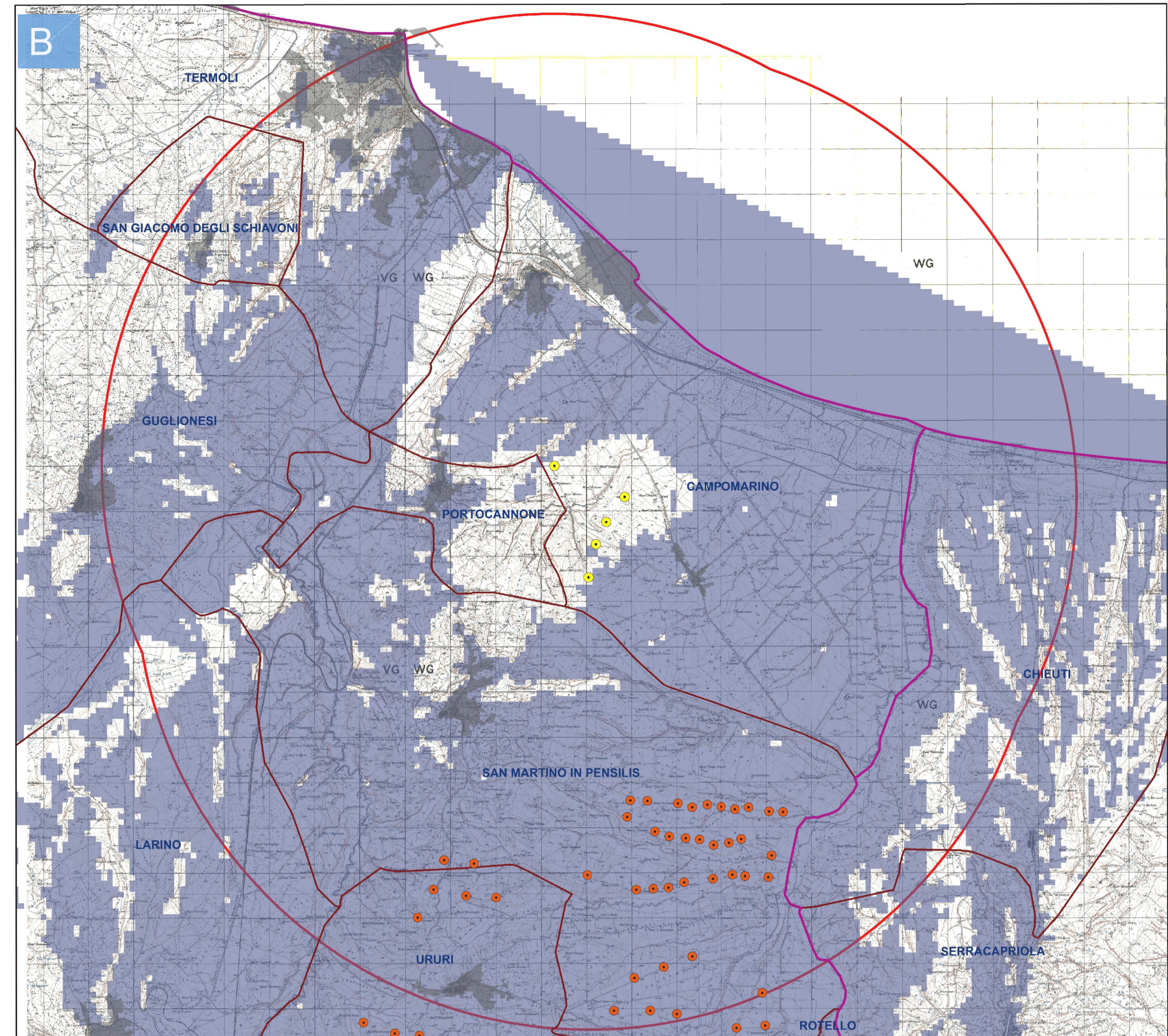
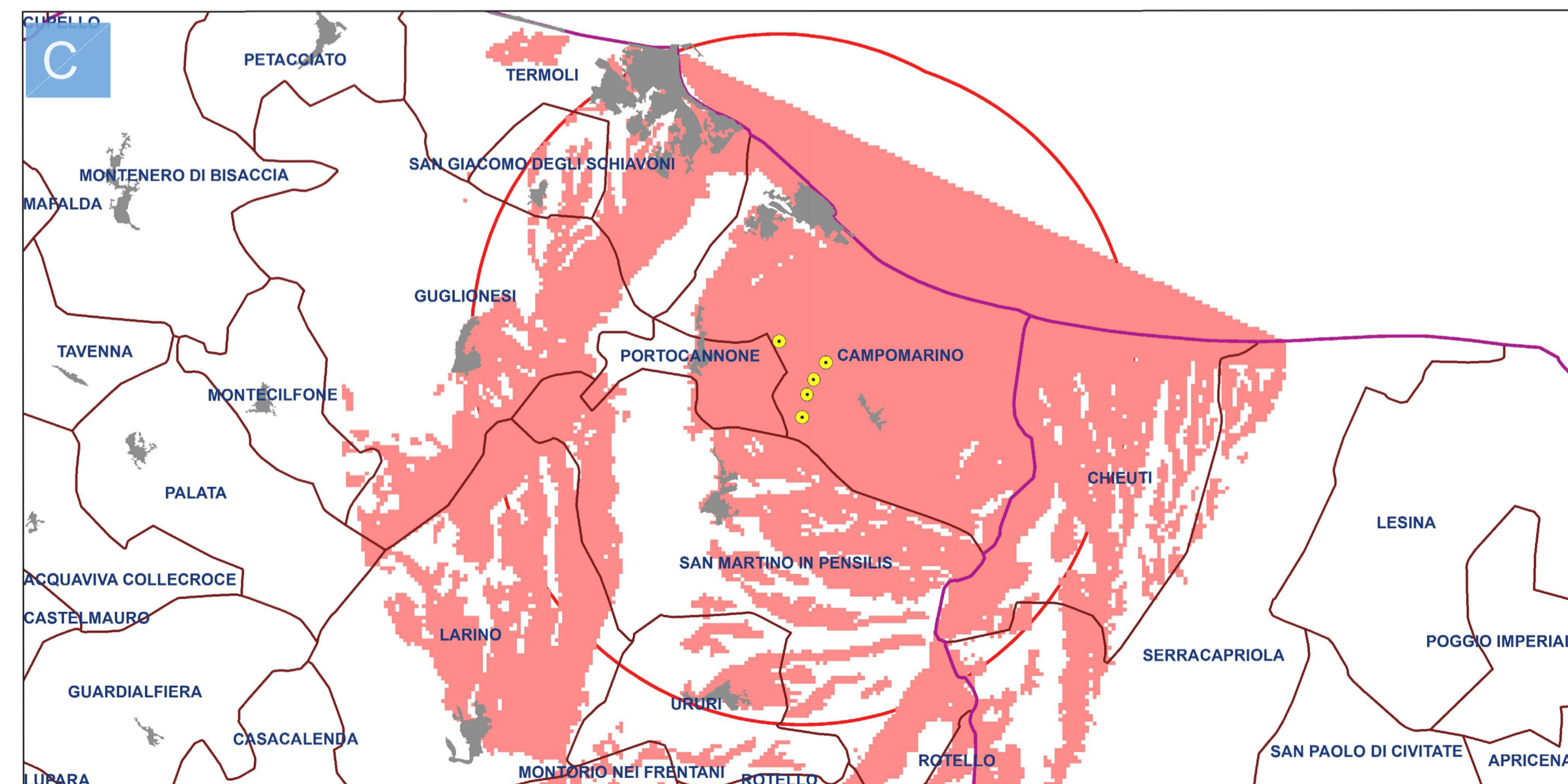


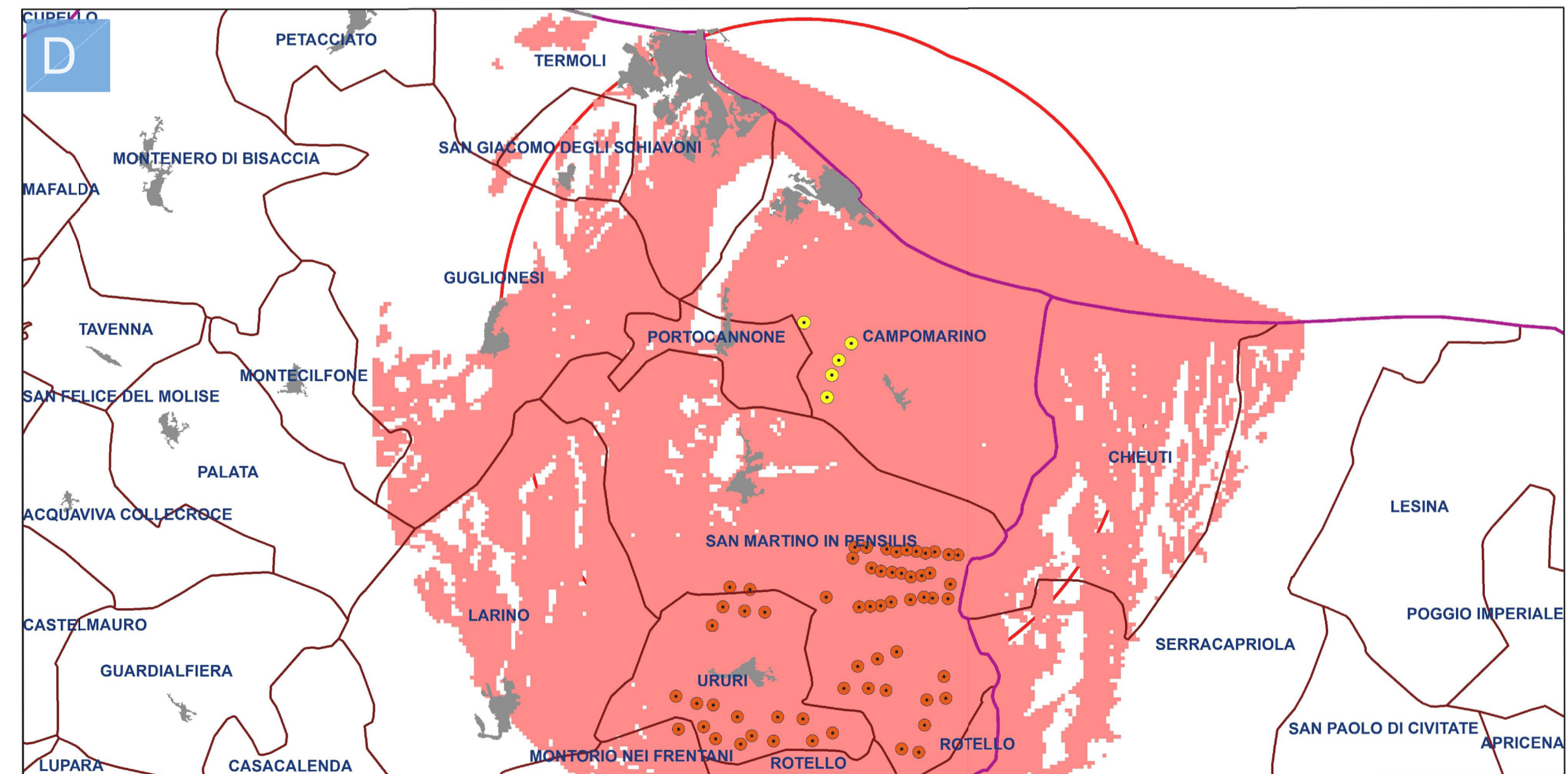
RIQUADRO A: INTERVISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO (Scala 1:75000).
 La mappa indica la centrale eolica e gli aerogeneratori di progetto (cerchi gialli) e quelli esistenti (cerchi rossi); Le aree da cui il parco eolico non è visibile sono trasparenti, mentre quelle da cui almeno un aerogeneratore è visibile, sono colorate da verde a blu come da legenda in alto. Il bacino visuale teorico indicato dal DPCM 12-12-2005 è stato fissato pari a 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore e quindi pari a 10 km di raggio.



RIQUADRO B: INTERVISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI SUL TERRITORIO (Scala 1:75000).
 La mappa indica la centrale eolica e gli aerogeneratori di progetto (cerchi gialli) e quelli esistenti (cerchi rossi); Le aree dove sono visibili i parchi eolici esistenti sono rappresentate in colore blu; Le aree da cui le turbine non sono visibili, sono trasparenti. La percentuale di territorio studiato, da cui non c'è visibilità è pari al 27%.



RIQUADRO C: CARTA DELLA VISIBILITA' DEL PARCO EOLICO IN PROGETTO (Scala 1:150000).
 La mappa indica la centrale eolica e gli aerogeneratori di progetto (cerchi gialli); La carta mostra le aree da cui è visibile il parco eolico (campitura rossa); Le aree da cui le turbine non sono visibili, sono trasparenti. La percentuale di territorio studiato, da cui non c'è visibilità del parco è pari al 41%.



RIQUADRO D: CARTA DELLA VISIBILITA' CUMULATA (Scala 1:150000).
 La mappa indica la centrale eolica e gli aerogeneratori di progetto (cerchi gialli) e gli aerogeneratori esistenti (cerchi rossi); La carta mostra le aree da cui sono visibili tutte le turbine presenti nell'area di studio (parco in progetto + parchi eolici esistenti). Le aree da cui le turbine non sono visibili, sono trasparenti. La percentuale di territorio studiato, da cui non c'è visibilità degli aerogeneratori è pari al 20%. Pertanto il parco eolico in progetto determina un incremento di visibilità su circa il 7% del territorio rispetto all'attuale visibilità di altri parchi eolici.

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE	FORMAT	PROJECT	REGION	CAD Vers.	Page Vers.
D							75000 min		SECONDA EMISSIONE	Regione Molise - Campomarino (CB)	INSE	INSE Srl
C												
B	28/02/2022	INSE	INSE	EDPR		02/22	CHECKED	INSE	PRIMA EMISSIONE			Page: 01
A	10/05/2020	INSE	INSE	EDPR		05/20	REVISED-EDPR	EDPR				Cont: 01