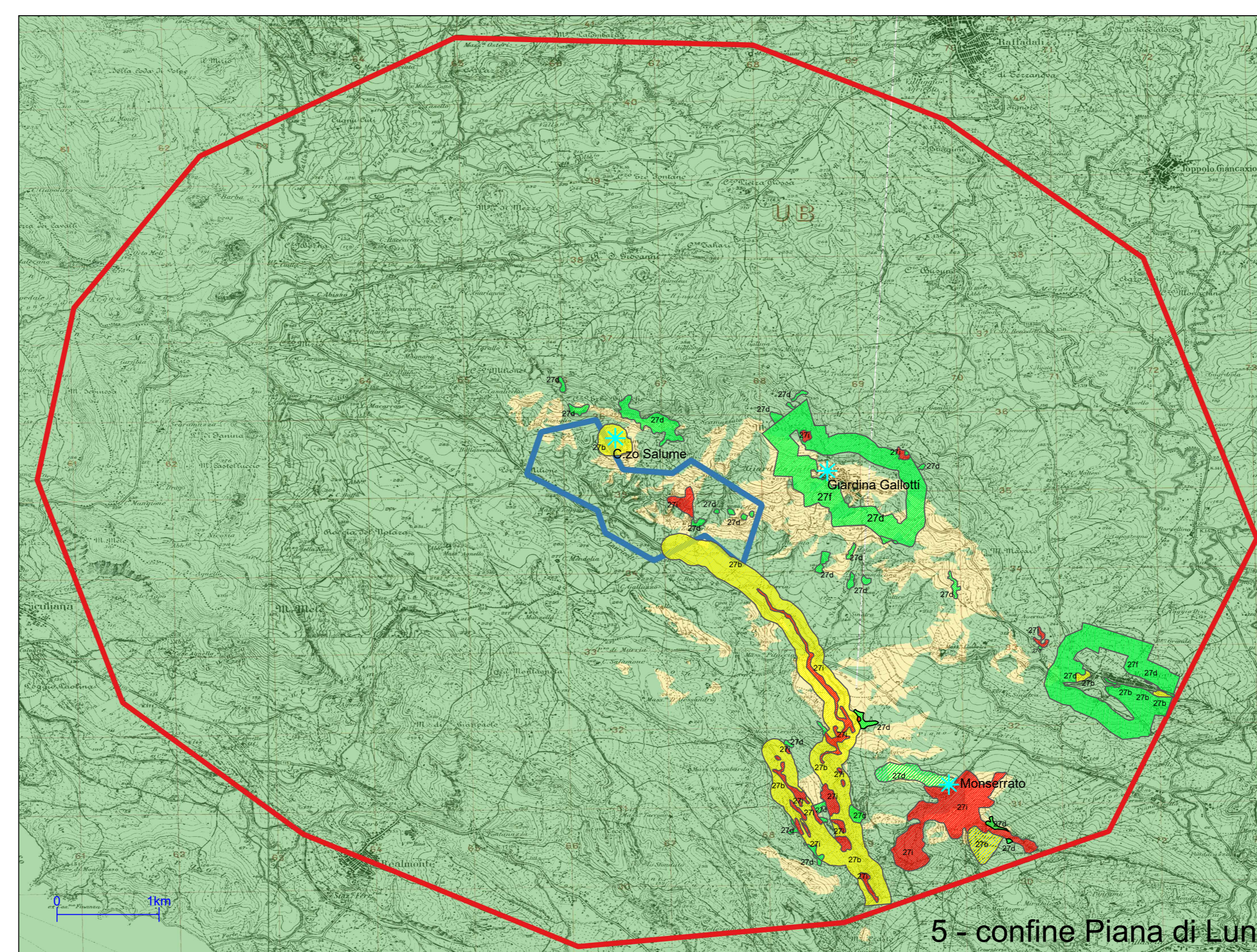
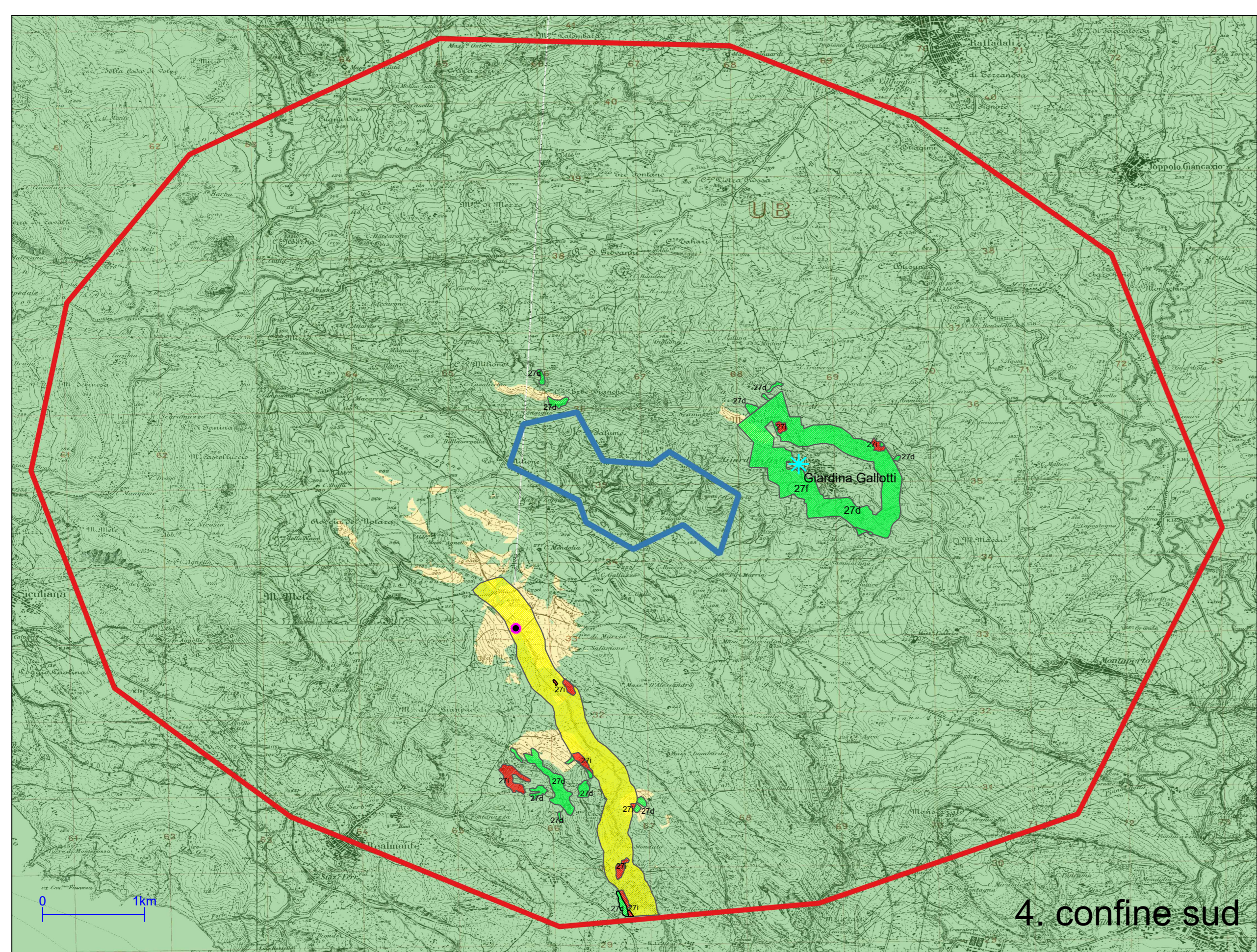
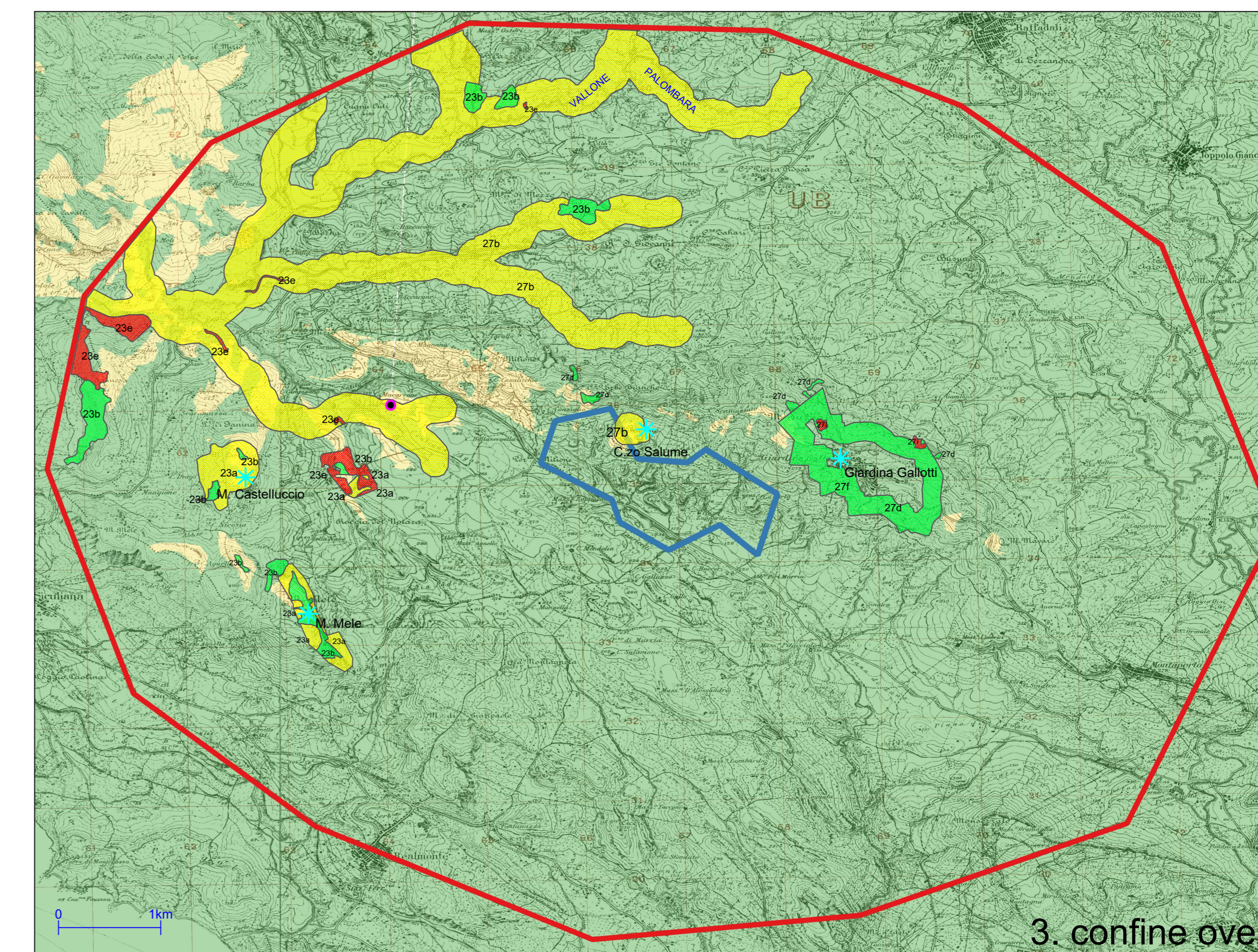
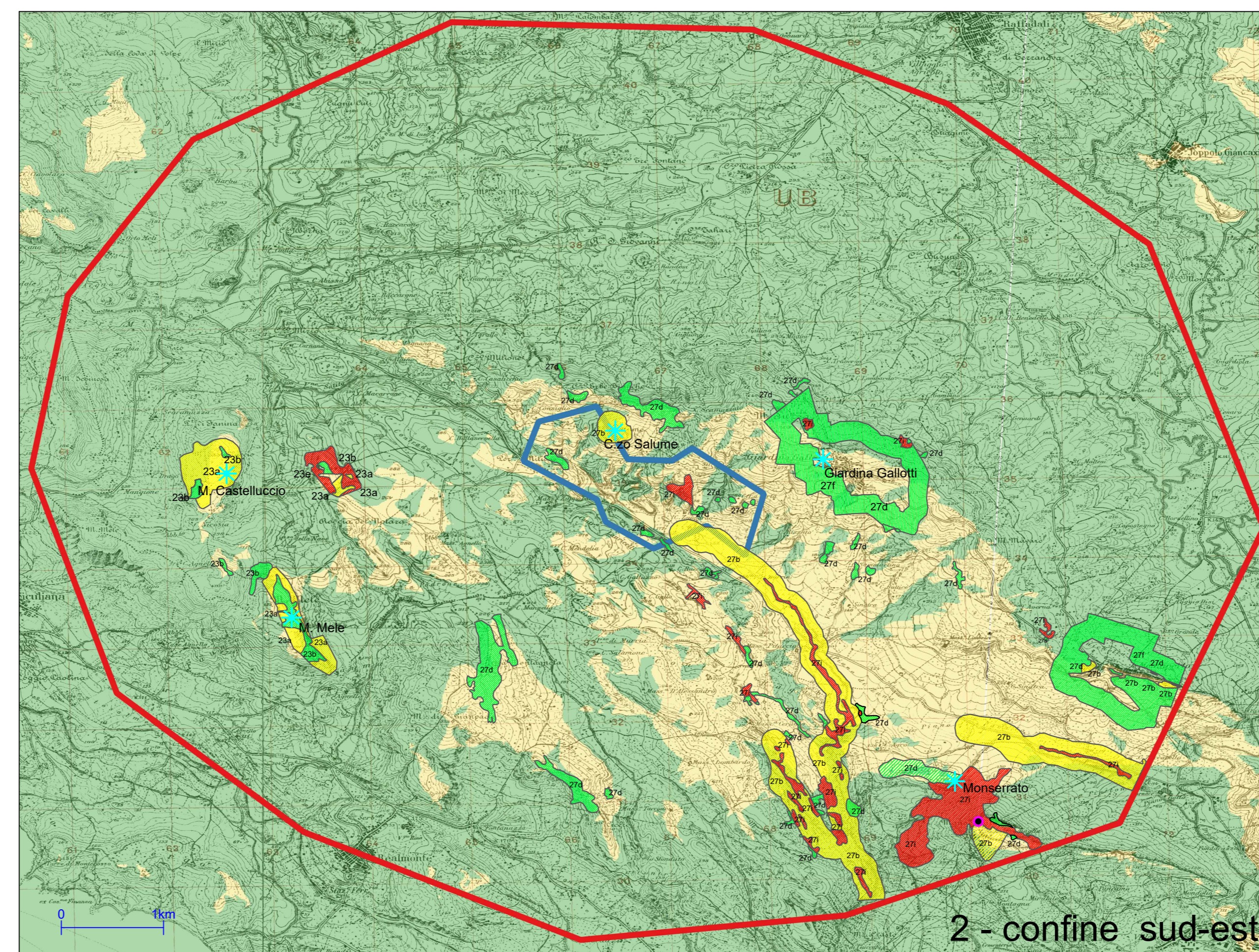
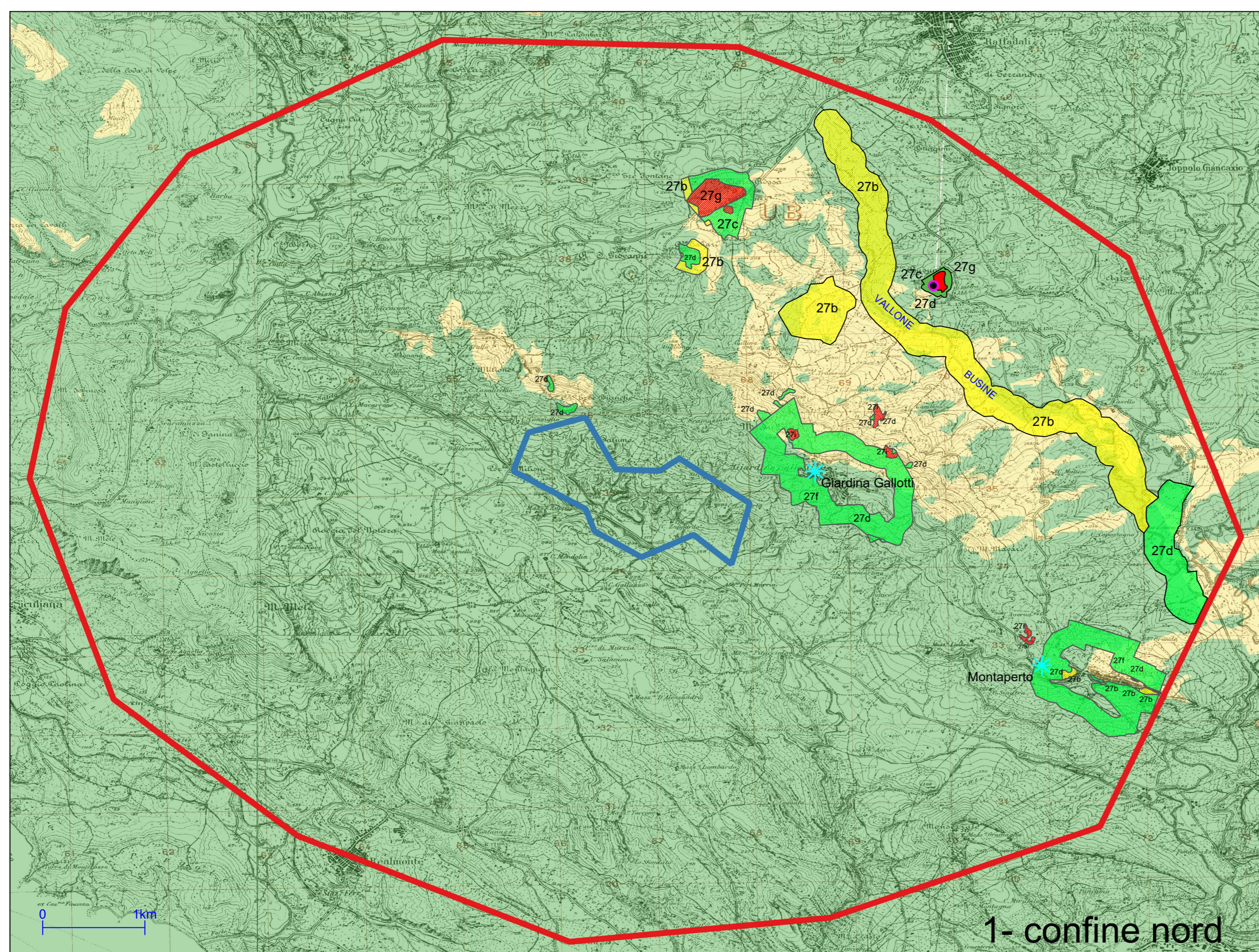


ANALISI DI INTERVISIBILITA' PER SINGOLI PUNTI DI OSSERVAZIONE



LEGENDA

- Punto di osservazione
- area impianto FV
- buffer 5000 m dall'area dell'impianto FV
- cono ottico
- panorama ampio

INTERVISIBILITA' PER SINGOLI PUNTI

- non visibile
- visibile

Note intervisibilita'

L'analisi dell'intervisibilità è stata condotta con la funzione denominata "viewshed analysis" di Qgis. L'area di studio è stata discretizzata mediante l'utilizzo dei DEM della Tinitaly INGV. L'altezza del punto di osservazione è pari a 1,70 m dal suolo corrispondente alle aree di bene paesaggistico e regimi normativi.

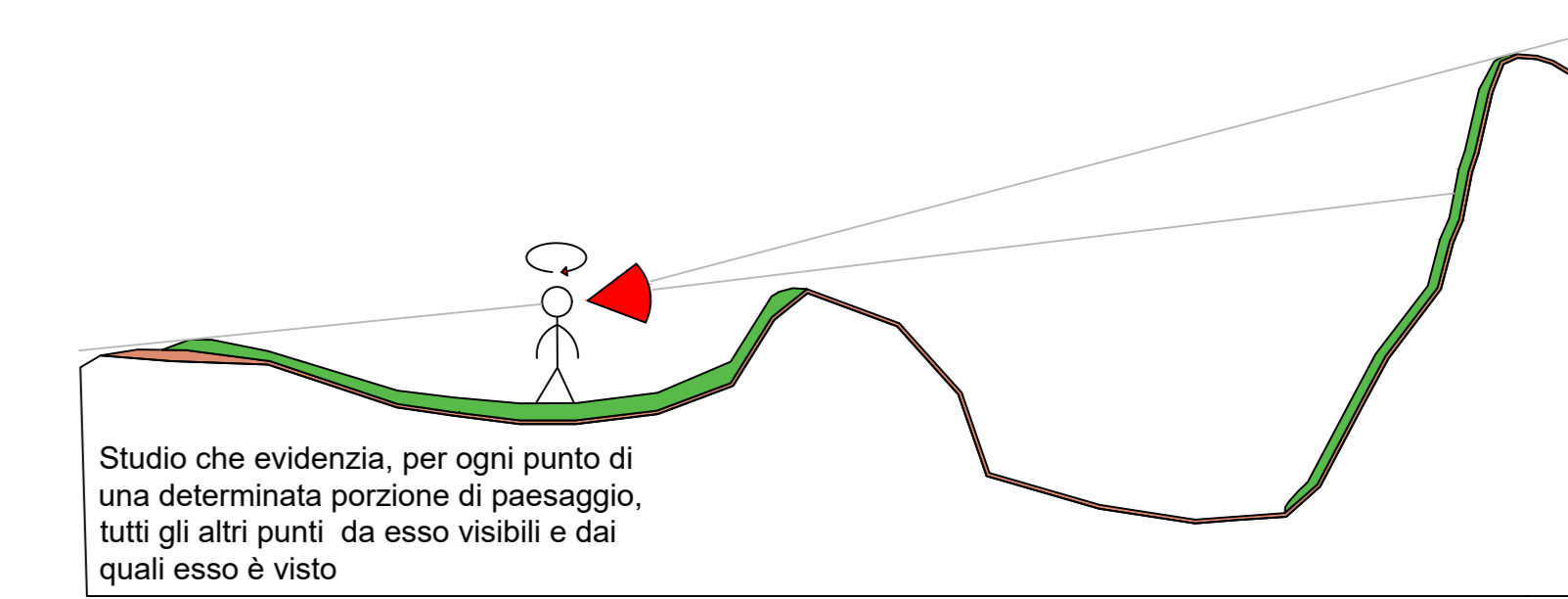


FOTO DELL'AREA DI PROGETTO



Foto n.1



Foto n.2

Note beni paesaggistici/ regimi normativi

- 23.a** - aste fluviali e fasce di rispetto; aree di interesse archeologico
- 23.b**- vegetazione calanchiva o/e forestale in evoluzione
- 27.b**- paesaggio fluviale e aree di interesse archeologico
- 27.c**- Aree archeologiche; Cozzo Pietra Rossa Cozzo Busonè
- 27.d**- Vegetazione Calanchiva e/o forestale in evoluzione
- 27.f**-paesaggio dei parchi territoriali di Ioppolo Montaperto e Fondacazzo
- 27.g**- Aree archeologiche; Cozzo Pietra Rossa Cozzo Busonè
- 27.i**- paesaggio delle aree boscate e della vegetazione assimilata

Il committente

Il progettista

Daniela Vinti

COMUNE DI AGRIGENTO E PORTO EMPEDOCLE (AG) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA NELL'AREA DI DUE CAVE DISMESSE NELLE ZONE ARCHEologiche, CON CONTENUTE REGIMI AMBIENTALE DELLE STESSO CAVE (SERRAVALLE "VIA AL FINE" SITA IN CONTRADA LUNA, SERRAVALLE E "VIA CADONIA PORTA" SITA NELL'OMONIMA CONTRADA, ENTRAMBE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI AGRIGENTO) CHE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ANDRANNO CONDOTTE E REALIZZATE IN UN'AREA PROTETTA INTERVISTATA IN ATTA SERVIZIO SITO NEL COMUNE DI AGRIGENTO E PORTO EMPEDOCLE (AG) NORDICAMENTE ALL'INNEBBIAMENTO DI UNA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DA 150KV ESISTENTE PER LA COLLEZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLA RETE ELETTRICA IN ATTA SERRAVALLE SITA IN VIA LOGGIA LA MALFA NEL COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE (AG). Nome elaborato					
P00003	A18.2	P00003_A18.2_A_D_R00	-	A0	001/001
Commissa	Tavola n.	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	2022.05.23	Emissione	A. Sorfino	A. Vaccaro	A. Vaccaro
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

