

REGIONE CAMPANIA
Provincia di Avellino
COMUNI DI Lacedonia (AV) – Monteverde (AV)

PROGETTO

PROGETTO DI REBLADING DEL
PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE (39,60 MW)



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

ERG Wind 4



PROGETTISTA:



GOLDER
Via Sante Bargellini, 4
00157 - Roma (RM)

PhD. Cristiano Spilinga

Dott. Naturalista

Francesca Montioni

OGGETTO DELL'ELABORATO:

ALLEGATO 4

INTEGRAZIONI COMPONENTI AVIFAUNISTICHE PROTETTE
PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	03/2020	/	1 di 6	A4/A3	LCD	ENG	TAV	0032	00

NOME FILE: LCD-ENG-REL-0032_00_Integrazioni componenti avifaunistiche protette-Planimetrie di inquadramento.pdf

ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

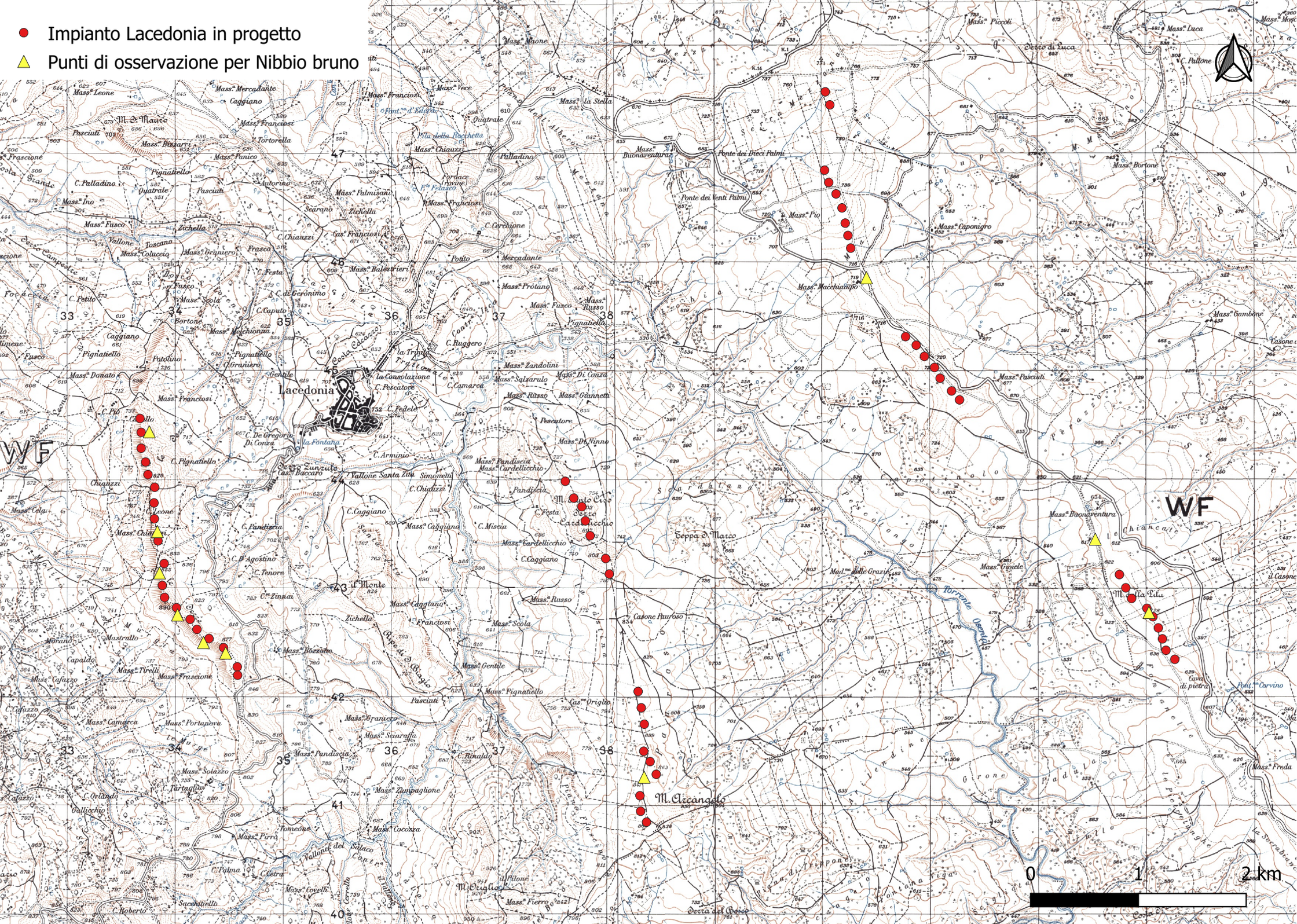
CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	PROGETTO DI REBLADING PARCO EOLICO LACEDONIA-MONTEVERDE INTEGRAZIONI COMPONENTI AVIFAUNISTICHE PROTETTE PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO	2
LCD	ENG	REL	0032	00		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2020	PRIMA EMISSIONE	HYLA	LSP	VBR

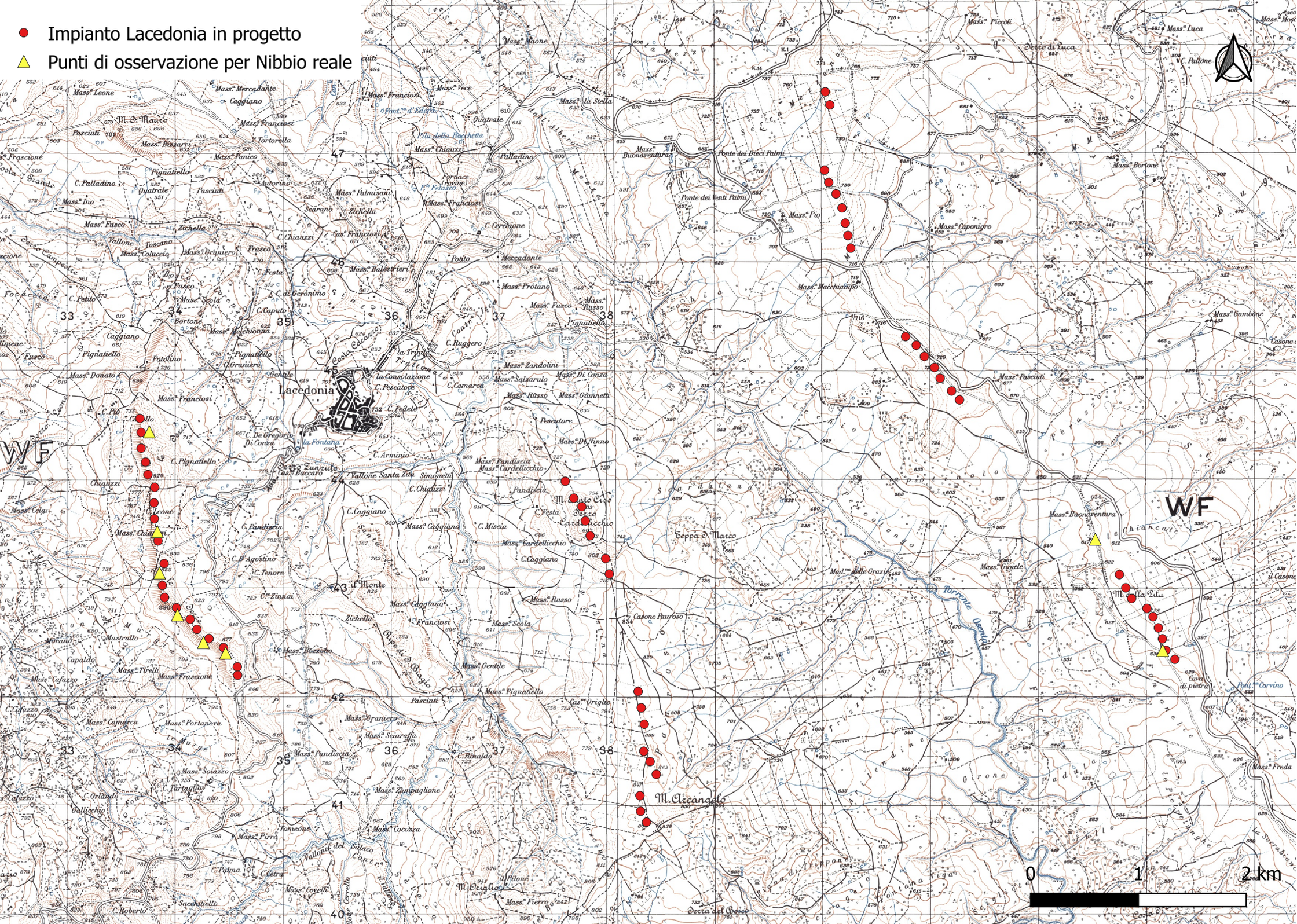
● Impianto Lacedonia in progetto

▲ Punti di osservazione per Nibbio bruno



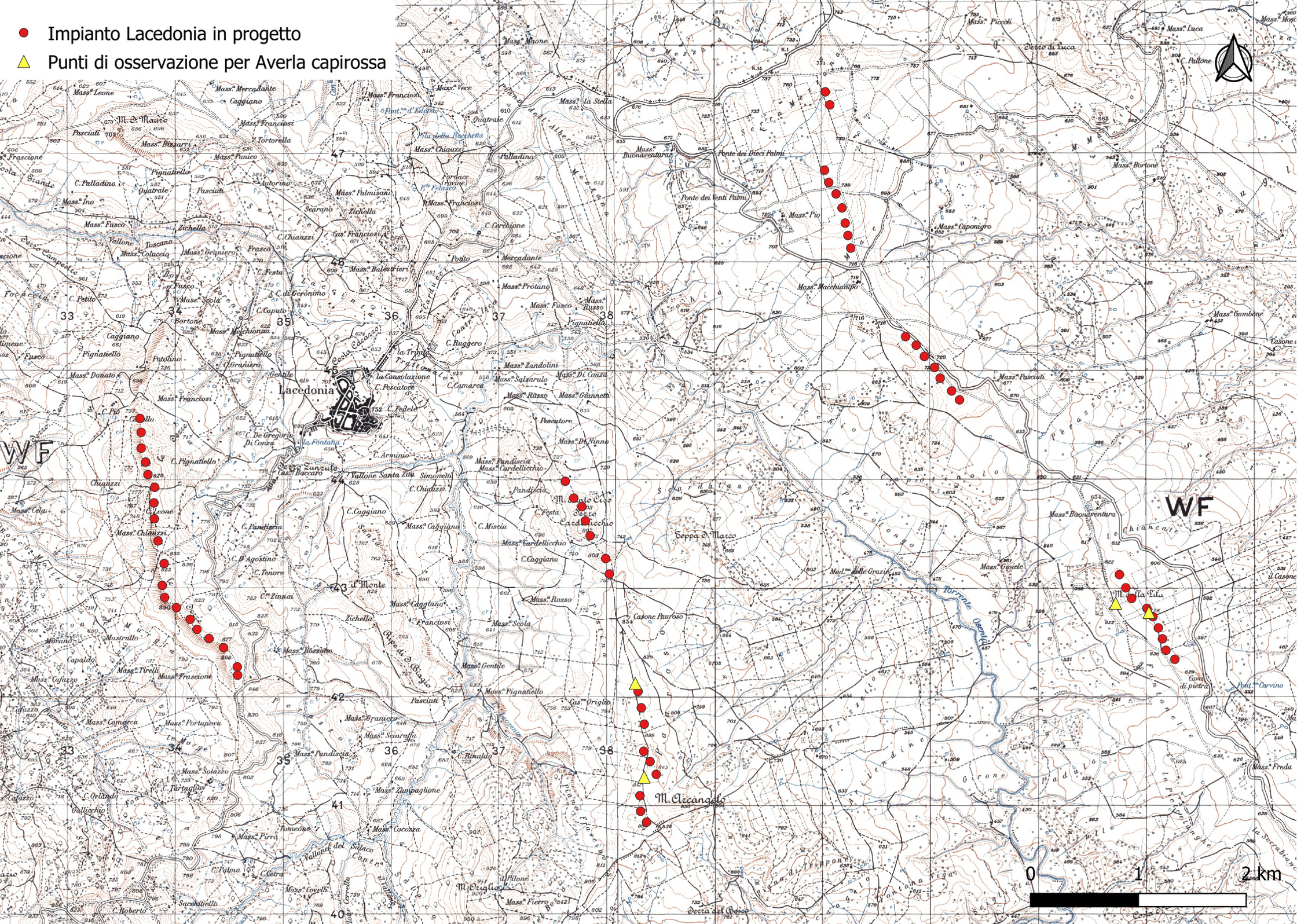
● Impianto Lacedonia in progetto

▲ Punti di osservazione per Nibbio reale



● Impianto Lacedonia in progetto

▲ Punti di osservazione per Averla capirossa



● Impianto Lacedonia in progetto

▲ Punti di osservazione per Averla piccola

