



Soggetto promotore: **Gruppo Marseglia**

Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)

Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE
IN PROVINCIA DI LECCE

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco** (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborrino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologa ambientale)

Postproduzione: **Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**

Supporto grafico: **Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

Progettisti:

Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA): **Arch. Sandra Vecchietti**
Arch. Filippo Boschi
Arch. Anna Trazzi
Arch. Jacopo Gianello

Contributi specialistici:

Acustica: **Ing. Massimo Rah**
Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**
Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimilian Brandi**
Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**
Clima e PMA: **Dott.ssa Elisa Gatto**
Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**
Geologia: **Geol. Pietro Pepe**
Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**
Rilievi: **Studio Tafuro**
Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**
Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella
VIA_3/

Identificatore:
7_DOCSPEC14_ALL

Repertorio cartografico aree
percorse dal fuoco

Descrizione Repertorio cartografico delle aree percorse dal fuoco

Nome del file:
7_DOCSPEC14_ALL.pdf

Tipologia
Elaborato grafico

Scala

Autori elaborato: Dott. Leonardo Beccarisi

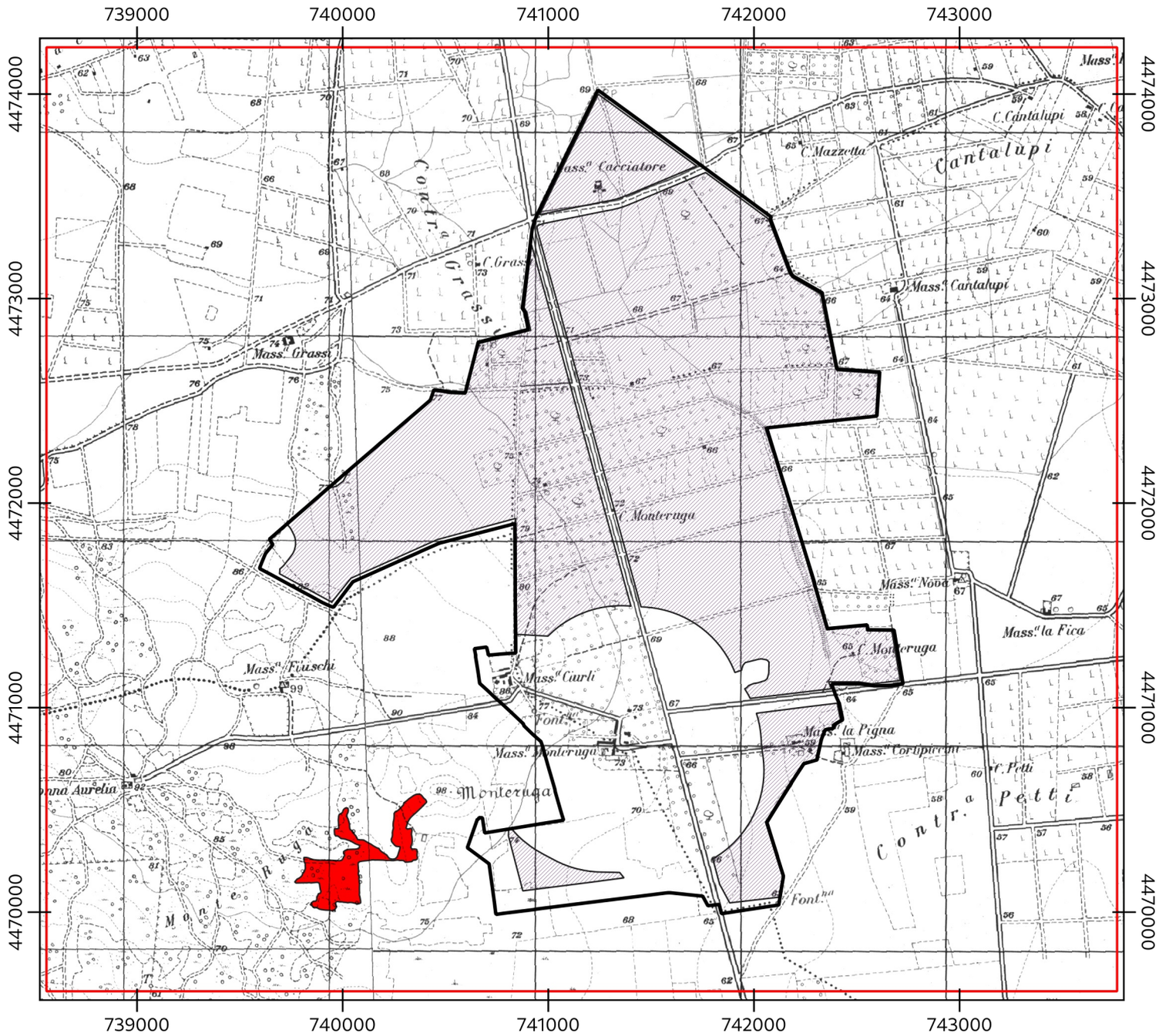


Leonardo Beccarisi

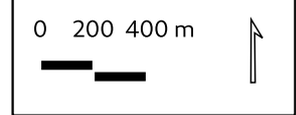
Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

Aree percorse dal fuoco - Anno 2007

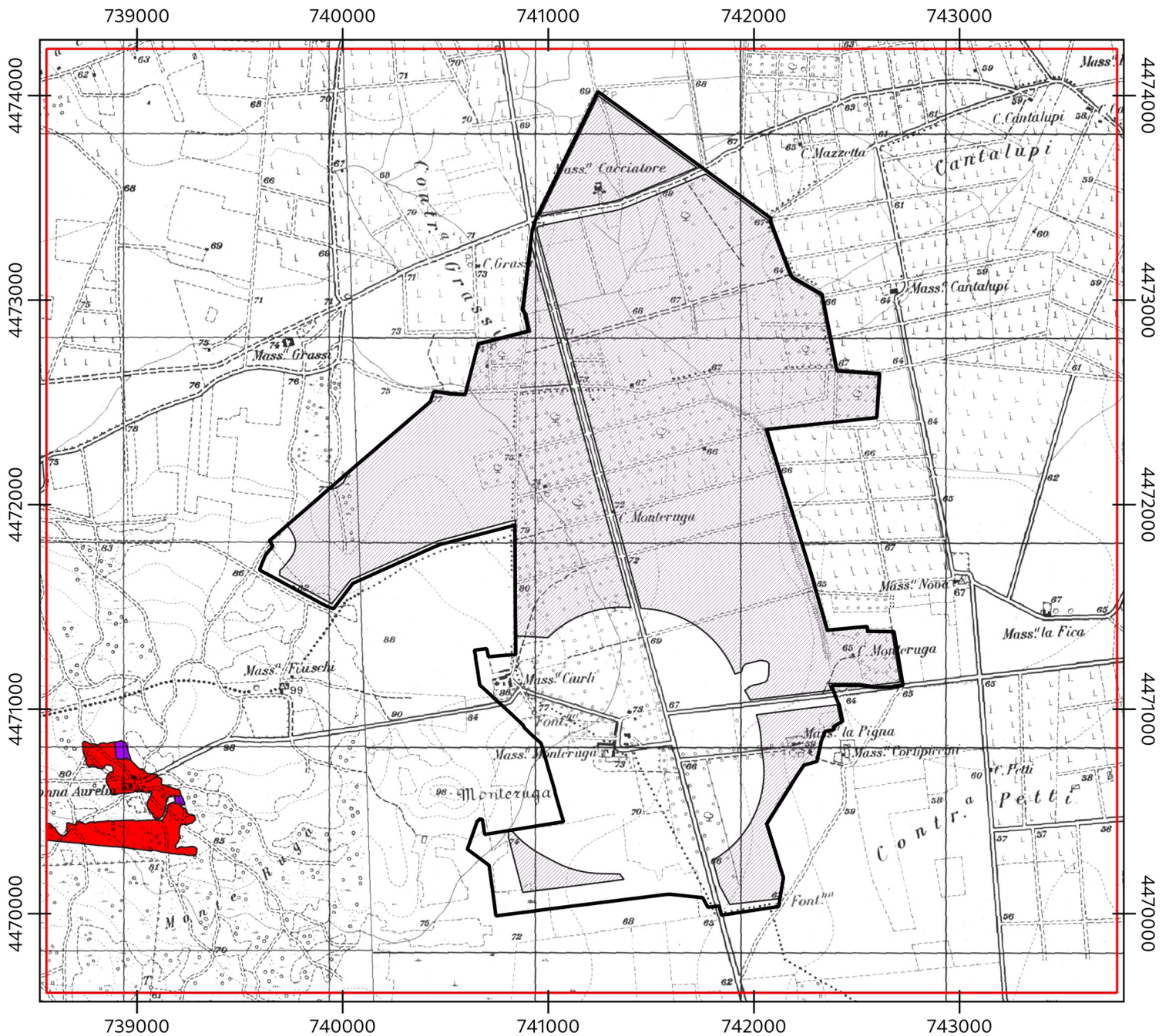


Sistema di coord.: WGS 84 / UTM zone 33N. Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM. Fonte: Dati prodotti dal Corpo Forestale dello Stato con strumentazione di rilevamento GPS.

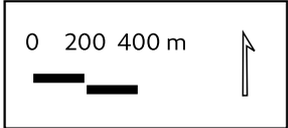


	Area impianto agrivoltaico
	Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
	Area di analisi
Incendi	
	Boschivo
	Non boschivo

Aree percorse dal fuoco - Anno 2008

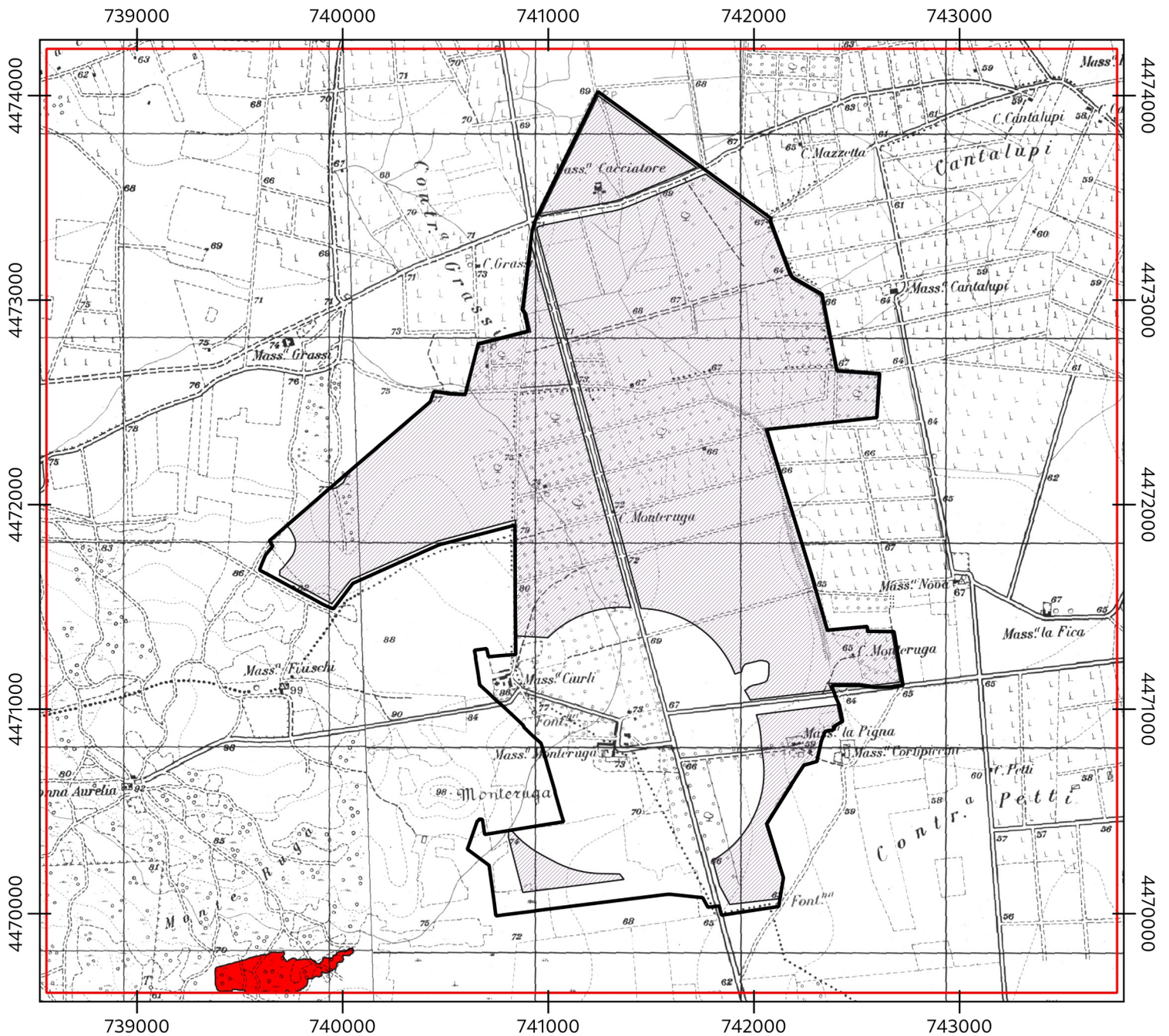


Sistema di coord.: WGS 84 / UTM zone 33N. Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM. Fonte: Dati prodotti dal Corpo Forestale dello Stato con strumentazione di rilevamento GPS.

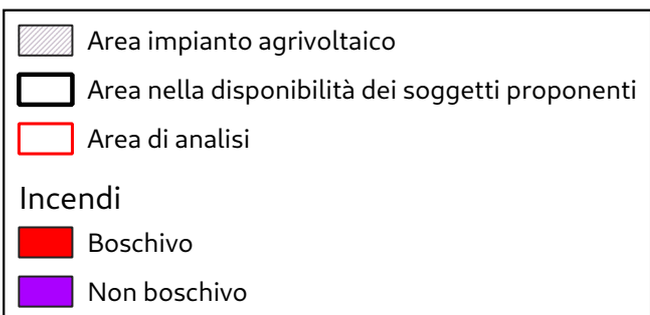
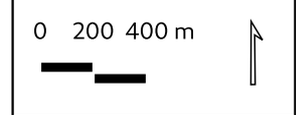


	Area impianto agrivoltaico
	Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
	Area di analisi
Incendi	
	Boschivo
	Non boschivo

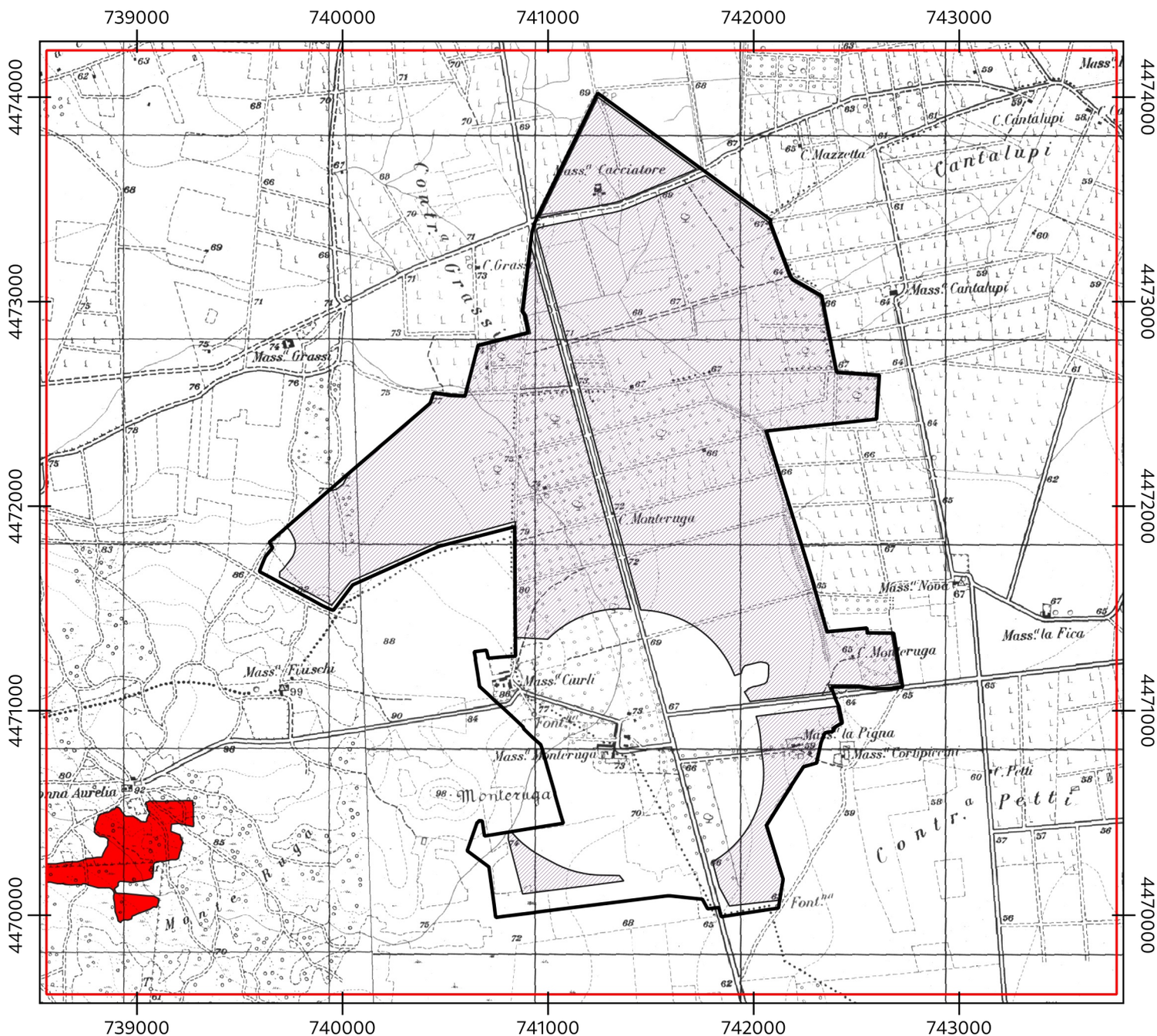
Aree percorse dal fuoco - Anno 2010



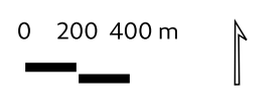
Sistema di coord.: WGS 84 / UTM zone 33N. Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM. Fonte: Dati prodotti dal Corpo Forestale dello Stato con strumentazione di rilevamento GPS.



Aree percorse dal fuoco - Anno 2011

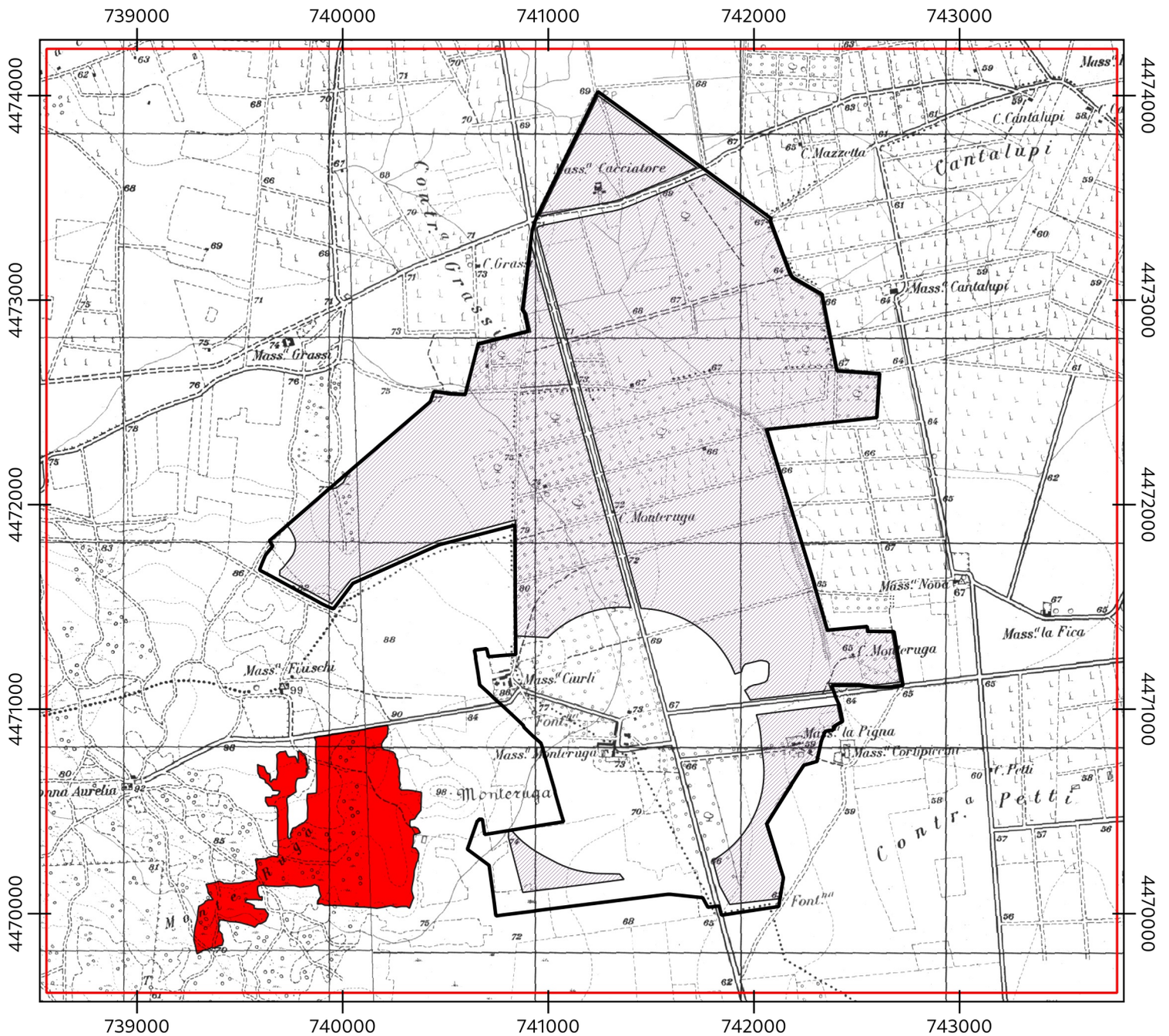


Sistema di coord.: WGS 84 / UTM zone 33N. Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM. Fonte: Dati prodotti dal Corpo Forestale dello Stato con strumentazione di rilevamento GPS.

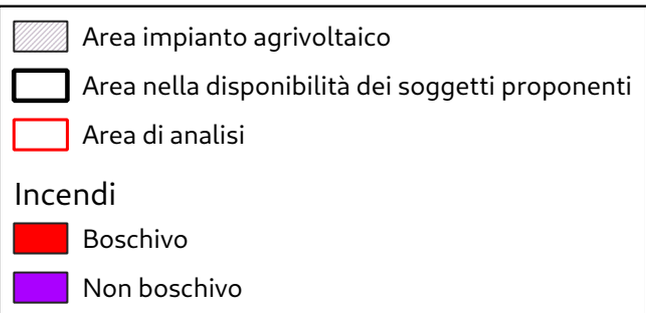
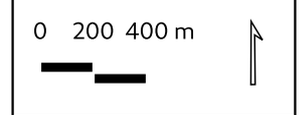


	Area impianto agrivoltaico
	Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
	Area di analisi
Incendi	
	Boschivo
	Non boschivo

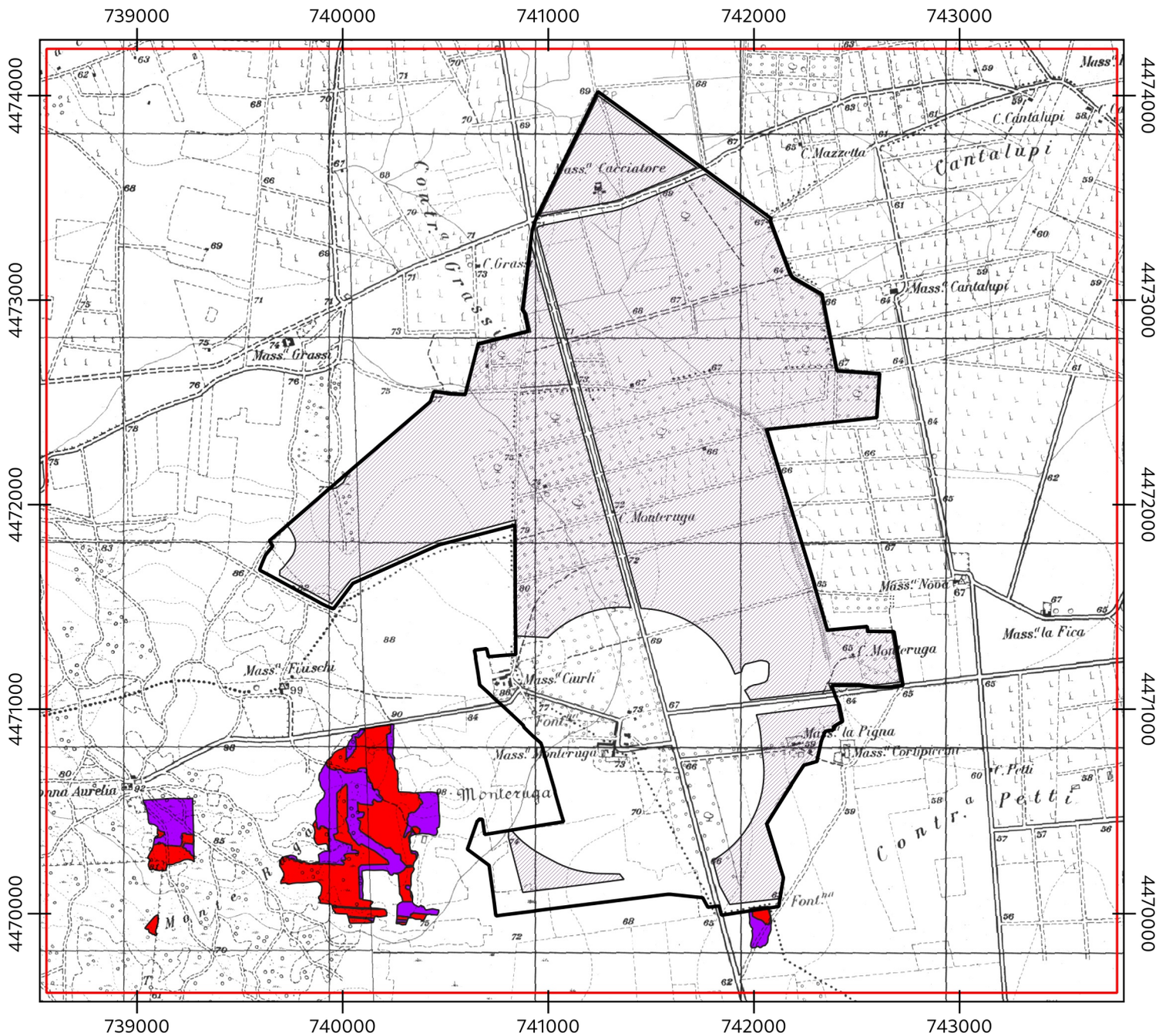
Aree percorse dal fuoco - Anno 2013



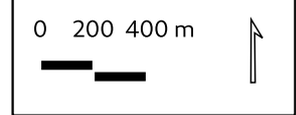
Sistema di coord.: WGS 84 / UTM zone 33N. Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM. Fonte: Dati prodotti dal Corpo Forestale dello Stato con strumentazione di rilevamento GPS.



Aree percorse dal fuoco - Anno 2016



Sistema di coord.: WGS 84 / UTM zone 33N. Base cartografica: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 IGM. Fonte: Dati prodotti dal Corpo Forestale dello Stato con strumentazione di rilevamento GPS.



	Area impianto agrivoltaico
	Area nella disponibilità dei soggetti proponenti
	Area di analisi
Incendi	
	Boschivo
	Non boschivo