

# Tavola 3

## AREE DI TAGLIO 3.1

### CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI

Bosco ripariale a *Populus alba*, *Populus nigra* e *Salix* sp.. Bosco ascrivibile alla serie Geosigmeto peninsulare igrofilo della vegetazione ripariale (*Salicion albae*, *Populion albae*, *Alno-Ulmion*) [152] e in particolare ai boschi ripariali a *Salix alba* (*Salicetum albae*): saliceti a salice bianco (*Salix alba*) spesso con *Populus nigra* codominate; la struttura verticale è pluristratificata. Il popolamento boschivo può essere classificato nella categoria Corine Biotopes come 44.61 *Foreste mediterranee ripariali a pioppo*, mentre per l'allegato 1 della Direttiva Habitat 92/43/cee rientra nel 92A0: *Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba*. La fascia di vegetazione ripariale è molto compromessa, soprattutto sulla sinistra idrografica (10 m).

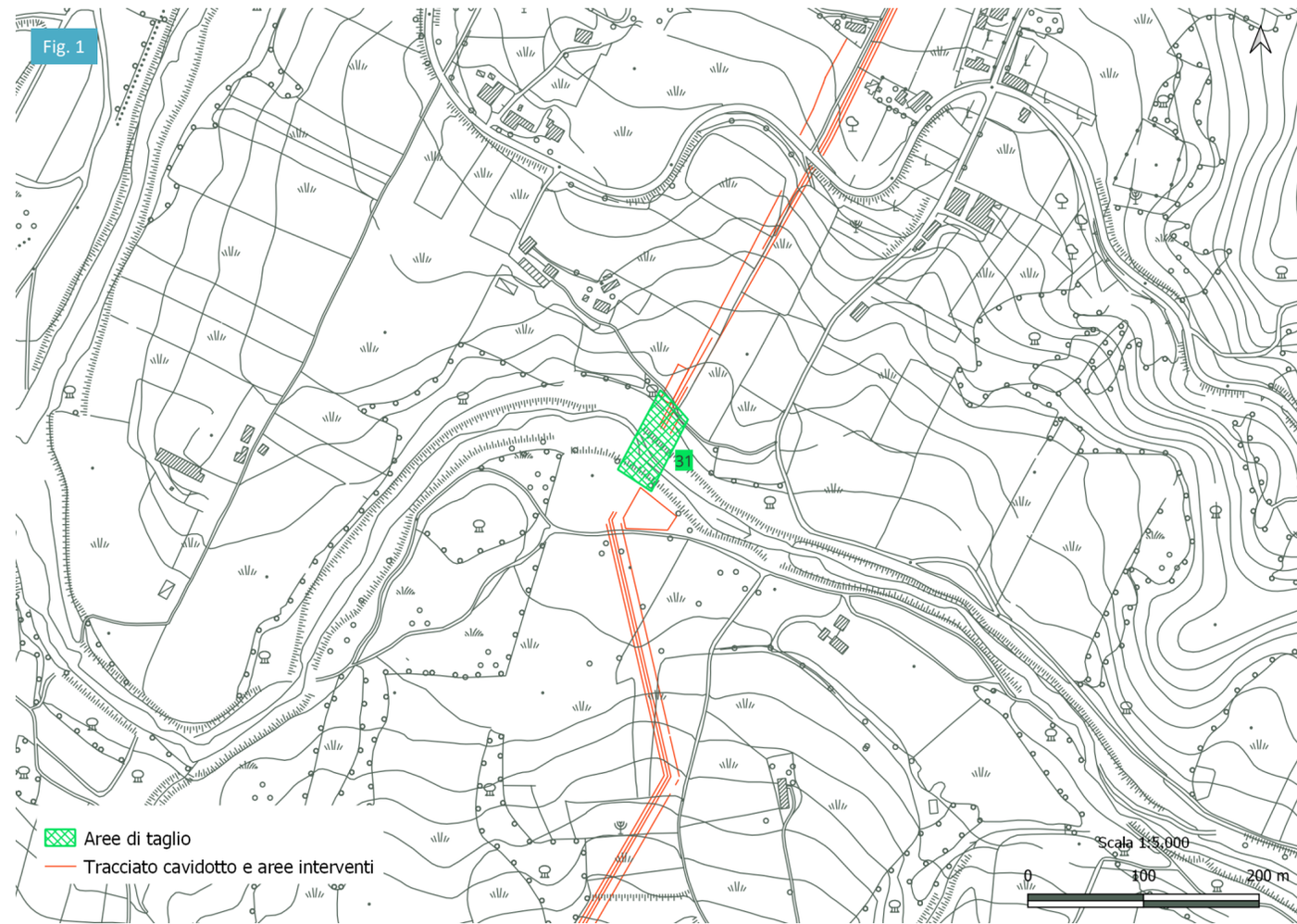
Fig. 1 - Rilievo delle aree boscate interessate da opere di progetto su base CTR scala 1:5000.

Fig. 2 - Rappresentazione delle aree boscate interessate da opere di progetto su foto aeree (Google 14/06/2019).

Fig. 3 - Foto del bosco a livello di piano di campagna (foto. 18/12/2022).

Fig. 4 - Foto aerea di una porzione di superficie boscata (foto. 18/12/2022)..

Fig. 5 - Foto aerea dell'area boscata (foto. 18/12/2022)..



### SCHEDA INFORMATIVA

Area di progetto	3.1
Copertura strato arboreo	70%
Età media	20-25 anni
Superficie Boscata interessata dal taglio	2.345 m <sup>2</sup>
Altezza media strato arboreo	12/14m
Classi di diametro strato arboreo	120 – 140 – 150 cm
Stima della densità arborea ad ettaro	83
Stima del numero piante abbattute	20