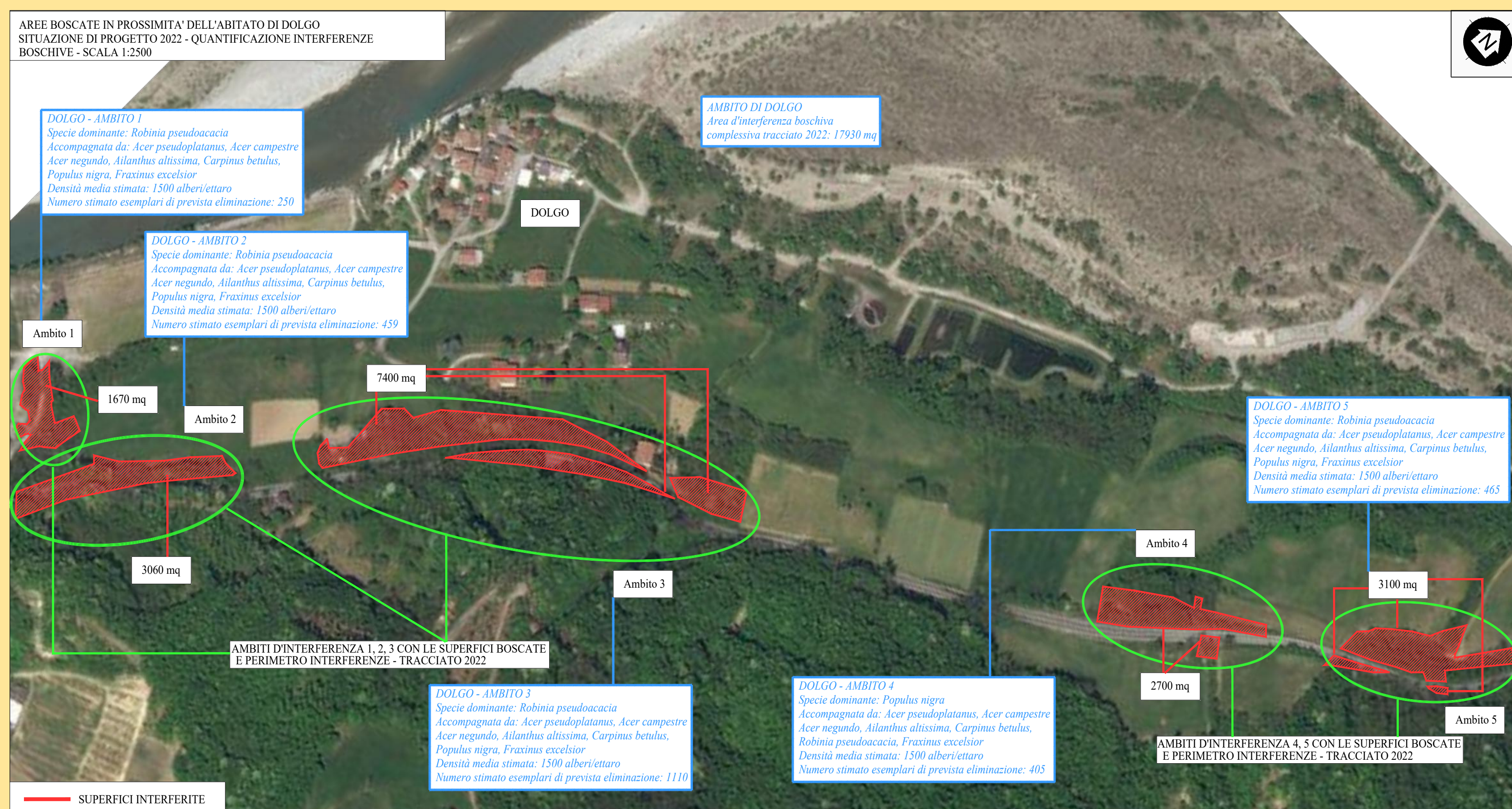
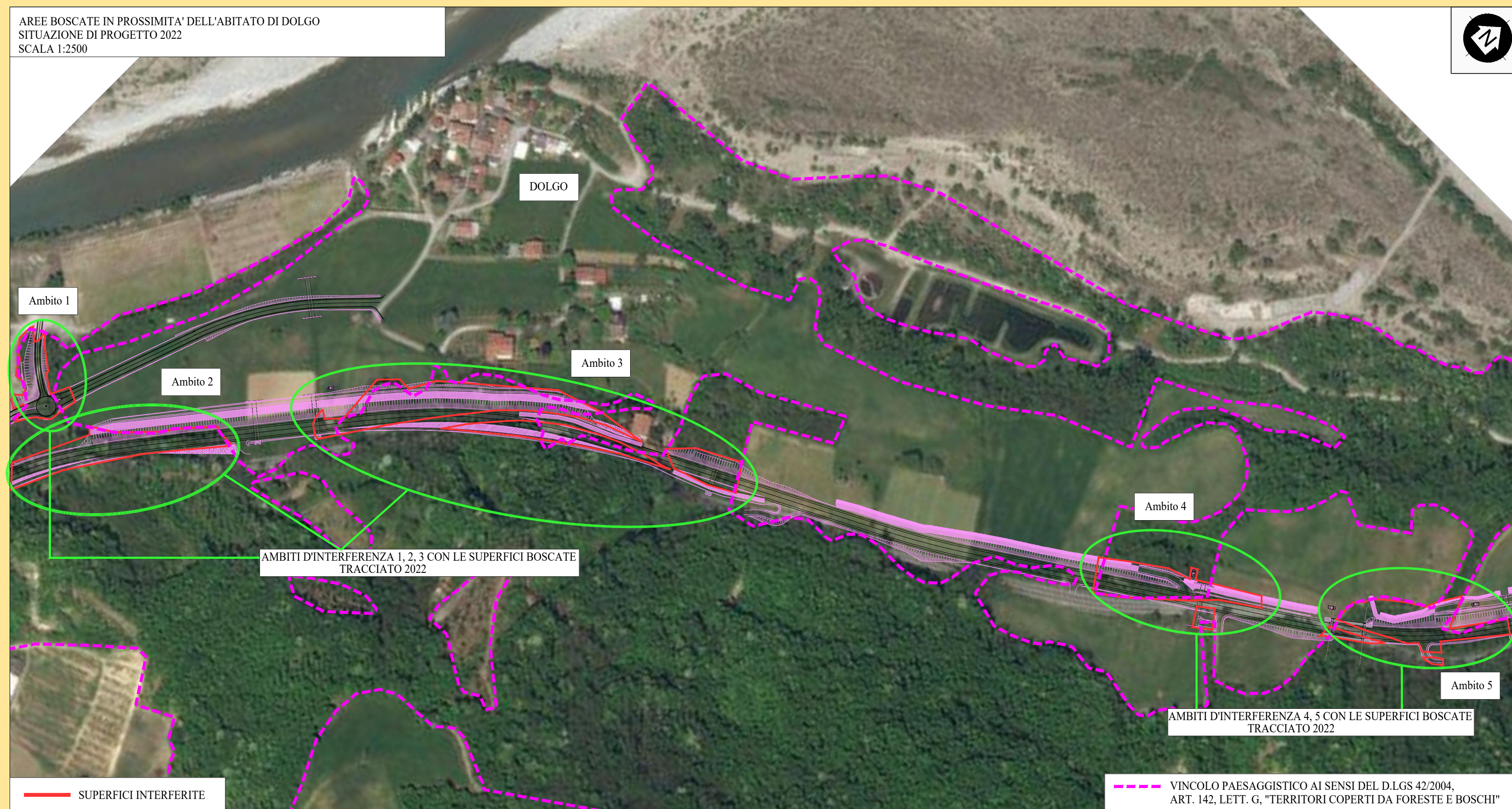
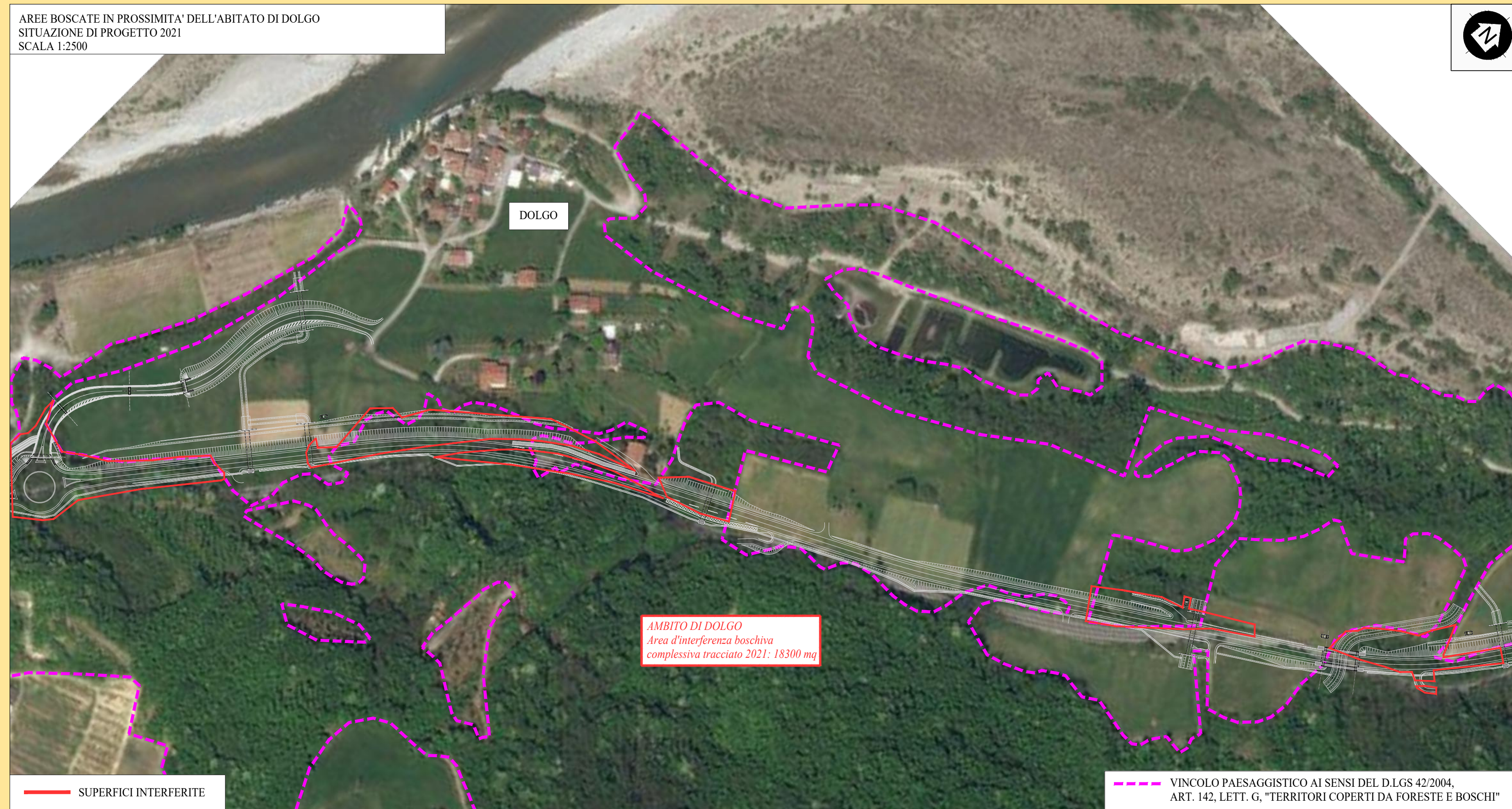
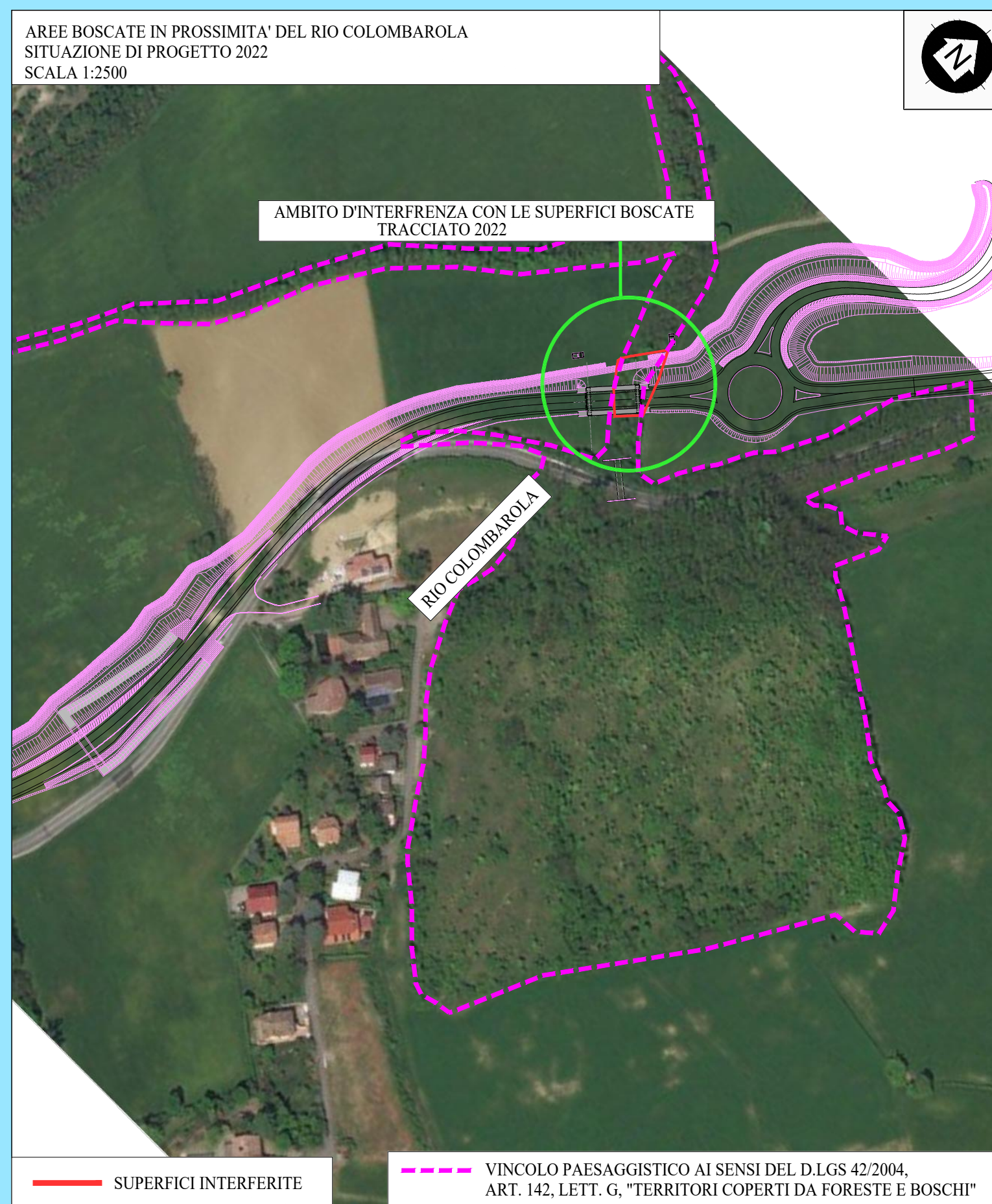
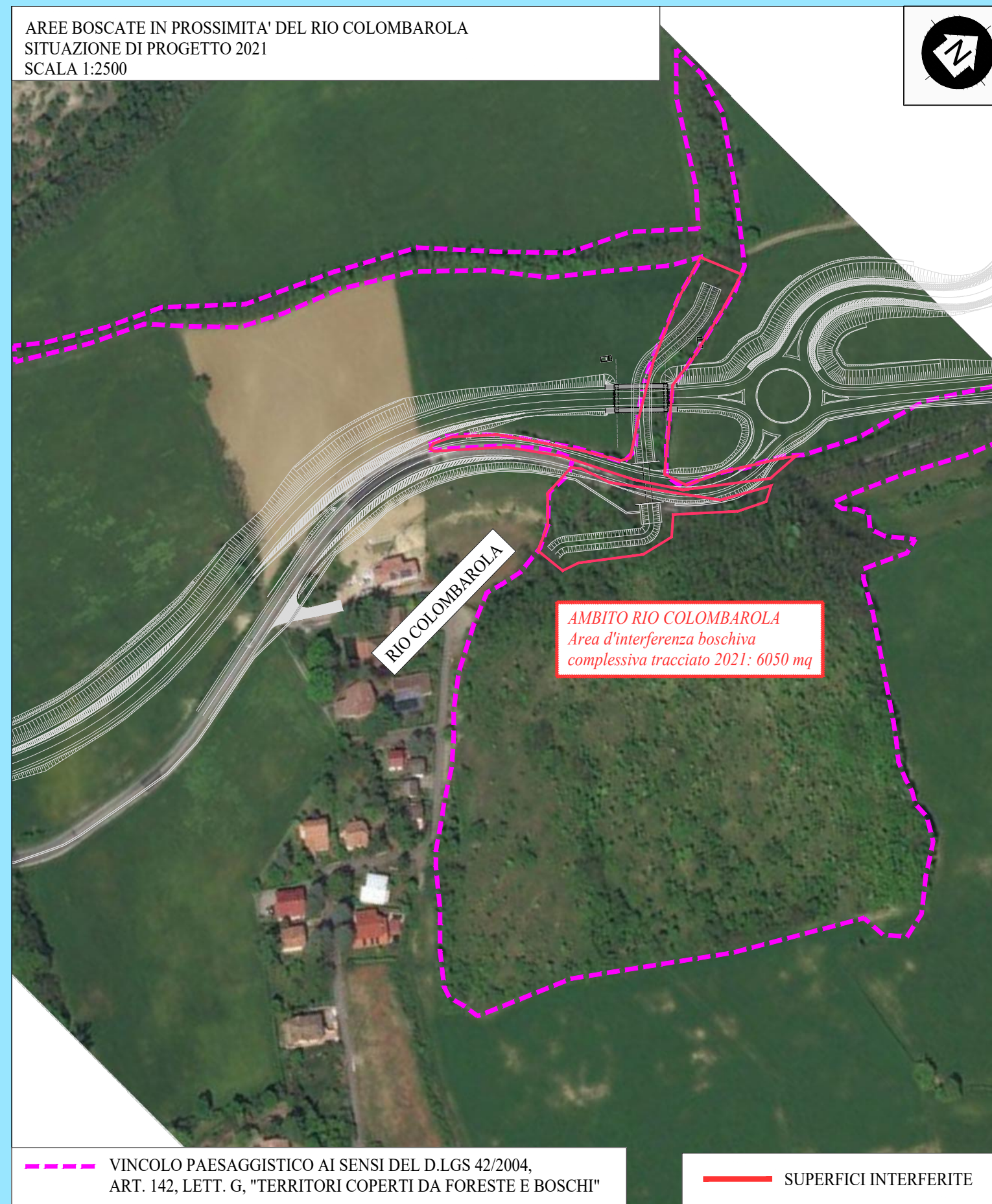


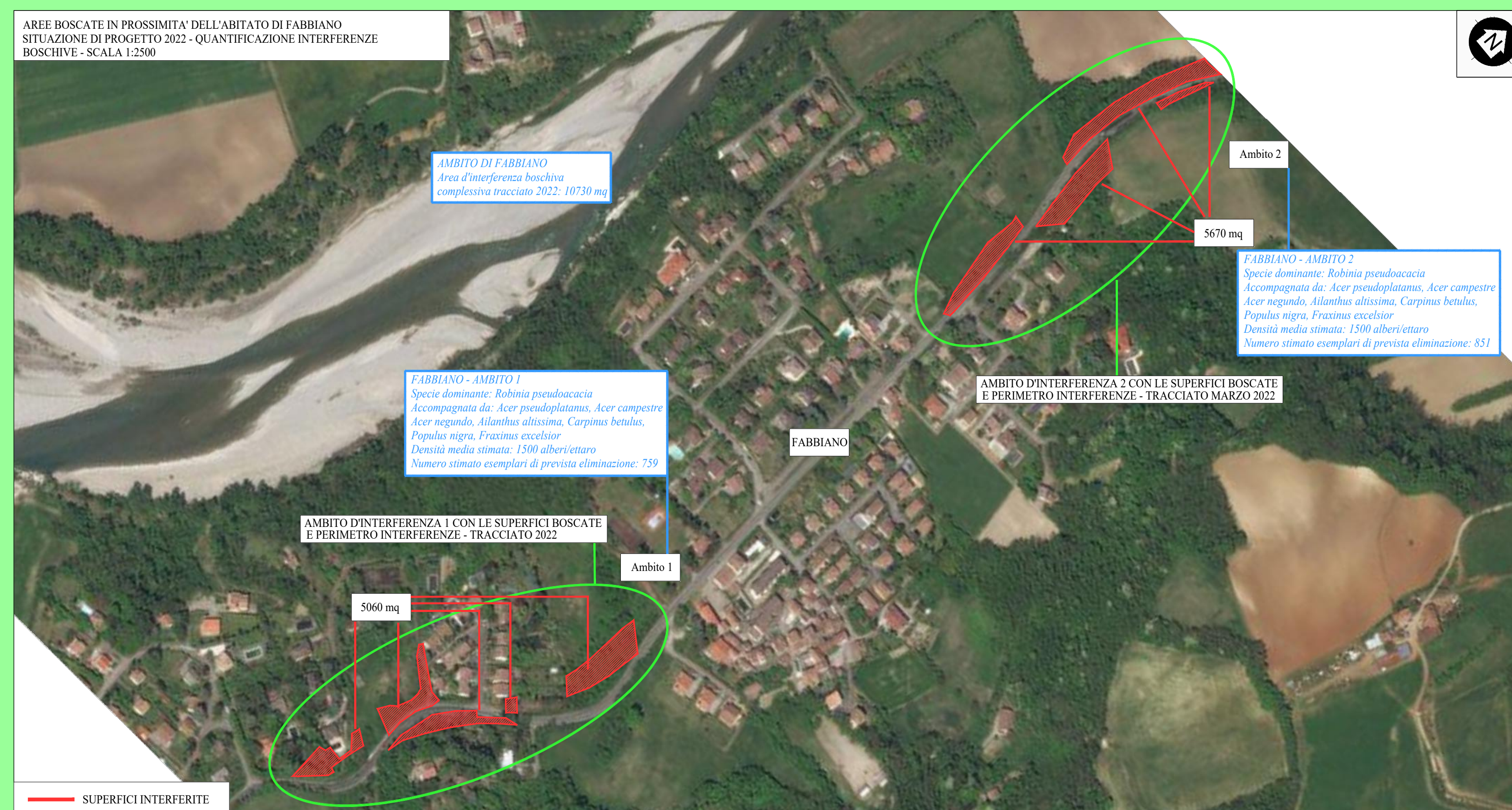
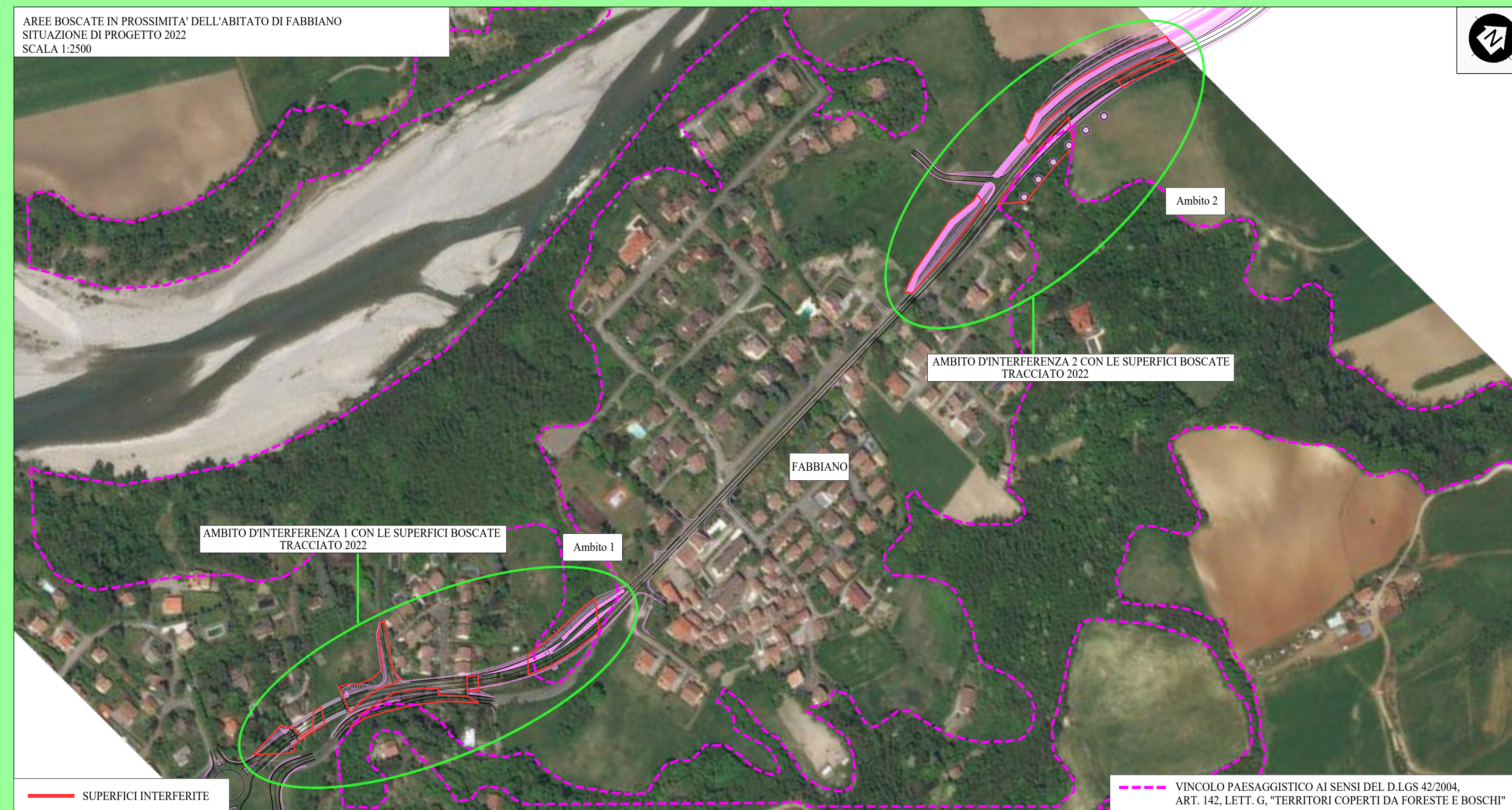
AREE BOSCADE IN PROSSIMITA' DELL'ABITATO DI DOLGO



AREE BOSCADE IN PROSSIMITA' DEL RIO DELLA COLOMBAROLA



AREE BOSCADE IN PROSSIMITA' DELL'ABITATO DI FABBIANO



QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE BOSCHIVE A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DEL TRACCIATO IN PROGETTO (calcolate sulla base dell'imponi stradale del tracciato 2022 e considerando interferi i reliquiati tra le parti del tracciato)

QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE SULLE AREE BOSCADE IN PROSSIMITA' DELL'ABITATO DI DOLGO

- SUPERFICI D'INTERFERENZA:
ambito 1: 1670 mq +
ambito 2: 3060 mq +
ambito 3: 7400 mq +
ambito 4: 2700 mq +
ambito 5: 3100 mq +
TOTALE: 17930 mq

QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE SULLE AREE BOSCADE IN PROSSIMITA' DEL RIO DELLA COLOMBAROLA

- SUPERFICI D'INTERFERENZA:
650 mq

QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE SULLE AREE BOSCADE IN PROSSIMITA' DELL'ABITATO DI FABBIANO

- SUPERFICI D'INTERFERENZA:
ambito 1: 5060 mq +
ambito 2: 5670 mq +
TOTALE: 10730 mq

CONFRONTO DELL'INTERFERENZA COMPLESSIVA SULLE AREE BOSCADE DERIVANTE DAI TRACCIATI 2021 E 2022 (ambiti territoriali di Dolgo, del Rio della Colombarola e di Fabbiano)

- SUPERFICI D'INTERFERENZA TRACCIATO 2021:

Dolgo: 18300 mq +
Rio della Colombarola: 6000 mq +
Fabbiano: 10730 mq +
TOTALE: 35030 mq

- SUPERFICI D'INTERFERENZA TRACCIATO 2022:

Dolgo: 17930 mq +
Rio della Colombarola: 650 mq +
Fabbiano: 10730 mq +
TOTALE: 29310 mq

- RIDUZIONE DELL'INTERFERENZA PASSANDO DAL TRACCIATO 2021 A QUELLO 2022:

Dolgo: 370 mq +
Rio della Colombarola: 5400 mq +
Fabbiano: 0 mq +
TOTALE: 5770 mq

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

<p>PROGETTISTI: Ing. Antonio Squarone Claudio Sp. di Pavesio e SMO</p> <p>IL GEOLOGO: Ing. Silvio Agosti Dott. Giancarlo Lupo e SMO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca Fiaschi Dott. Andrea Di Stefano</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PASOLA</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Vesari</p> <p>PROTOCOLLO: DATA:</p>	<p><b>STUDIO CORONA</b></p> <p><b>UNING</b> GA&amp;L</p> <p><b>ARKE</b></p> <p><b>SETAC</b> Trasporti Ambientali Confort</p> <p><b>ECOPLAN</b></p> <p><b>ee</b> 180 - Ambiente e Qualità S.p.A.</p> <p><b>ING. RENATO DEL FRETE</b></p>
---	---

**E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO**  
**EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
ELABORATI CARTOGRAFICI  
BOSCHI DI FABBIANO, DEL RIO DELLA COLOMBAROLA E DI DOLGO  
RIDUZIONE DELLE AREE DI INTERFERENZA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO UN PROJ. N. PROJ.	EB00 - TR02R01AMBPL50_A.dwg		A
CODICE ELAB.	T 0 0 E B 0 1 AMB P L 5 0		1:2500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2022			