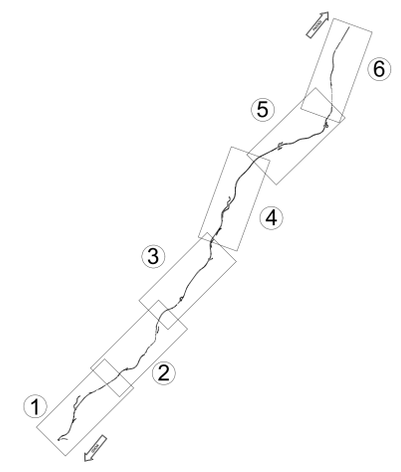


Ambito 6
4575 mq
AMBITO D'INTERFERENZA 6 CON LE SUPERFICI BOSCHATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021
Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*
Accompagnata da: *Populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*

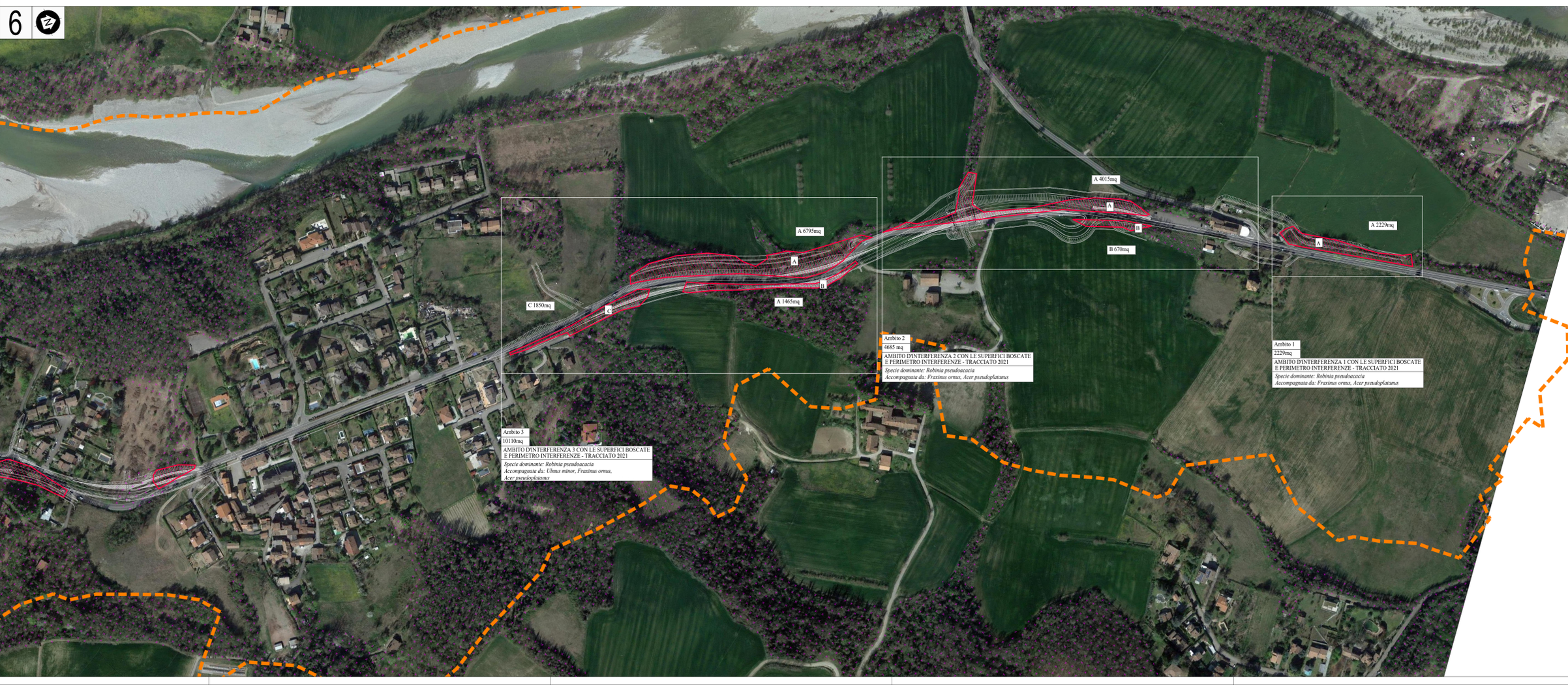
Ambito 5
6555mq
AMBITO D'INTERFERENZA 5 CON LE SUPERFICI BOSCHATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021
Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*
Accompagnata da: *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus altissima*

Ambito 4
3400mq
AMBITO D'INTERFERENZA 4 CON LE SUPERFICI BOSCHATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021
Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*
Accompagnata da: *Ulmus minor*, *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer campestris*, *Alnus altissima*



- LEGENDA**
- AREE BOSCHATE ESISTENTI
 - AREE D'INTERFERENZA BOSCHIVA
 - PERIMETRO AREE DI CANTIERE
 - PERIMETRO PARCO FLUVIALE DEL TREBBIA

Riepilogo delle interferenze:
- interferenze complessive con aree infestate da robinia: 118064 mq
- interferenze con aree a pino nero dominante: 2310 mq



Ambito 3
10110mq
AMBITO D'INTERFERENZA 3 CON LE SUPERFICI BOSCHATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021
Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*
Accompagnata da: *Ulmus minor*, *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*

Ambito 2
4685 mq
AMBITO D'INTERFERENZA 2 CON LE SUPERFICI BOSCHATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021
Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*
Accompagnata da: *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*

Ambito 1
2220mq
AMBITO D'INTERFERENZA 1 CON LE SUPERFICI BOSCHATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021
Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*
Accompagnata da: *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*

Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS (DPRIL)	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Antonio Salsomaglio Oliviero Ing. di Frattocchia n. 1007	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: gen. Saverio Bignardi Oliviero Ing. di Frattocchia n. 039	UNING G&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Toschi Oliviero Ing. di Frattocchia n. A-21887	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PAMELLA	SETAC Società di Ingegneria e Architettura
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	ECOPLAN
PROTOCOLLO: DATA:	EG Ingegneria e Architettura S.r.l.
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

EB59	E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ELABORATI CARTOGRAFICI INTERFERENZE CON LE AREE BOSCHATE - TAVOLA 3 DI 3		
CODICE PROGETTO	NOVEMBRE 2022	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
PROGETTO	LIB. PROJ. N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D 18.01	A	1:2000
CODICE ELAB.	NOVEMBRE 2022	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
T00EB01AMBPL49	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICAZIONE APPROVATO