



**LEGENDA**

	AREE BOSCHIVE 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 20  
 3375 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 20 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*  
 Accompagnata da: *Populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*

Ambito 19  
 11300 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 19 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*  
 Accompagnata da: *Fraxinus ornus*, *Salix alba*, *Acer pseudoplatanus*

Ambito 18  
 7210 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 18 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*  
 Accompagnata da: *populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Acer pseudoplatanus*

Ambito 17  
 2310 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 17 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Populus nigra*  
 Accompagnata da: *Robinia pseudoacacia*, *Fraxinus ornus*, *Salix alba*, *Acer pseudoplatanus*



Ambito 16  
 14875 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 16 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*  
 Accompagnata da: *Populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Ulmus minor*, *Acer pseudoplatanus*, *Quercus pubescens*, *Ostrya carpinifolia*

Ambito 15  
 5910 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 15 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*  
 Accompagnata da: *Populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Ulmus minor*, *Acer pseudoplatanus*, *Quercus cerris*

Ambito 14  
 2105 mq  
 AMBITO D'INTERFERENZA 14 CON LE SUPERFICI BOSCHIVE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2021  
 Specie dominante: *Robinia pseudoacacia*  
 Accompagnata da: *Populus nigra*, *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus ornus*

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **ANAS S.p.A.** 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 OPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio Giamberini Oreste Ing. di Francesco A. 1007	
IL GEOLOGO: gen. Serena Aliperti Oreste Ing. di Francesco A. 1007	
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Laura Tosi Oreste Ing. di Francesco A. 1007	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. E. PASILLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rossi	
PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	
	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**EB57** **E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO**  
**ELABORATI CARTOGRAFICI**  
 INTERFERENZE CON LE AREE BOSCHIVE - TAVOLA 1 DI 3

CODICE PROGETTO	BO0067	PROG. N. PROG.	D 1801	NOME FILE	EB57 - TO0EB01AMBPL47_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	BO0067	PROG. N. PROG.	D 1801	CODICE ELAB.	T00EB01AMBPL47	A	1:2000
C							
B							
A	EMISSIONE					NOVEMBRE 2022	
REV.	DESCRIZIONE					DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO