

AMBITO D'INTERFERENZA 1 CON LE SUPERFICI BOSCATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2022

SUPERFICI INTERFERIT

sità media stimata: 1500 alberi/ettaro

AMBITI D'INTERFERENZA 4, 5 CON LE SUPERFICI BOSCATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2022

SUPERFICI INTERFERITE

AMBITI D'INTERFERENZA 1, 2, 3 CON LE SUPERFICI BOSCATE E PERIMETRO INTERFERENZE - TRACCIATO 2022

SUPERFICI INTERFERITE

QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE BOSCHIVE A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DEL TRACCIATO IN PROGETTO (calcolate sulla base dell'impronta stradale del tracciato 2022 e considerando interferiti i reliquati

tra le parti del tracciato)

QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE SULLE AREE BOSCATE IN PROSSIMITA' DELL'ABITATO DI DOLGO ambito 1: 1670 mq + ambito 2: 3060 mq + ambito 4: 2700 mq +

QUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE SULLE AREE BOSCATE IN PROSSIMITA' DEL RIO DELLA

DUANTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE SULLE AREE BOSCATE 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 BOSCATE DERIVANTE DAI TRACCIATI 2021 E 2022 (ambiti territoriali di Dolgo, del Rio della Colombarola e di Fabbiano SUPERFICI D'INTERFERENZA TRACCIATO 2021: Rio della Colombarola: 6050 mq + 10730 mq =TOTALE SUPERFICI D'INTERFERENZA TRACCIATO 2022: Dolgo: 17930 mq + Rio della Colombarola: 650 mq + Fabbiano: 10730 mq = TOTALE 29310 mq 10730 mq = - RIDUZIONE DELL'INTERFERENZA PASSANDO DAL TRACCIATO 2021 A QUELLO 2022: Fabbiano: TOTALE 0 mq = 5770 mq

GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A EMISSIONE

REV. DESCRIZIONE

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

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

DDOCETTO DEFINITIVO

		PROGETTO	DEFINITIV	0		
PROGETTAZIONE: ANAS DPRL			SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:			
I PROGETTISTI: ing. Antonio Scalamandré Ordine Ing. di Frosinone n.1063			STUDIO CORONA			
IL GEOLOGO: geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.928  IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Troiani Ordine Arch. di Roma n.A-31890  IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:			Ingegneria del Territorio s.r.l.  SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni		Società GA&M  ARKE' INGEGNERIA S.F.I. Promocontrolloro and Provided Residente Conference (Policy Provided Residente)	
PROTOCOLLO	DATA	1	DOTT. GEOL DANILO GALI		ING. RENATO DEL PRETE	
EB - ST EI I BOSCHI DI FABB		NTE, PAESAC JDIO DI IMPA ABORATI CA ANO, DEL RIO DEL ONE DELLE AREE	TTO AM RTOGRA LA COLON	<b>BIENTALE</b> <b>AFICI</b> MBAROLA E DI DOLGC		
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	

NOVEMBRE 2022

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO