

ALLEGATO A) al decreto n. 4 del 16 gennaio 2019

UNIONE DEI COMUNI DEL PRATOMAGNO										
COMPLESSO AGROFORESTALE REGIONALE PRATOMAGNO VALDARNO										
Prospetto degli interventi da realizzare nel complesso del patrimonio agricolo forestale regionale										
COMUNE	SOTTO PARTICELLA (SF)	SUP. SF (ha)	ETA' prevalente anno 2018	SOPRASSUOLO	ORIENTAMENTO GESTIONALE	TIPOLOGIA DI INTERVENTO prevista da piano	ANNO INTERVENTO da piano	NUOVO INTERVENTO MODULO	ANNO DI INTERVENTO	SUPERFICIE INTERVENTO (HA)
Loro Ciuffenna	293/3	4,09	33	Ceduo di roverella con cerro	Ceduo	Evoluzione controllata	----	049002bis Taglio matricinato cedui semplici con rilascio di almeno 100 matricine/ha	2018-2020	4,090
Loro Ciuffenna	293/1	4,45	34	Ceduo di roverella con castagno	Ceduo	Evoluzione controllata	----	049002bis Taglio matricinato cedui semplici con rilascio di almeno 100 matricine/ha	2018-2020	4,450
Loro Ciuffenna	285/4	2,24	33	Ceduo di roverella	Ceduo	Evoluzione controllata	----	049002bis Taglio matricinato cedui semplici con rilascio di almeno 100 matricine/ha	2018-2020	2,240
Loro Ciuffenna	285/2	1,59	32	Ceduo di cerro	Ceduo	Evoluzione controllata	----	049002bis Taglio matricinato cedui semplici con rilascio di almeno 100 matricine/ha	2018-2020	1,590
Loro Ciuffenna	268/2	2,28	33	Ceduo di castagno con carpino nero	Ceduo	Evoluzione controllata	----	049002bis Taglio matricinato cedui semplici con rilascio di almeno 100 matricine/ha	2018-2020	2,280
Loro Ciuffenna	313/1 parte	11,91	63	Fustaia Transitoria di cerro con roverella	Fustaia transitoria	Evoluzione controllata	----	049010 Diradamento fustaia transitoria di cerro e roverella	2018-2020	11,910
Loro Ciuffenna	267/1	3,56	63	Fustaia Transitoria di roverella e carpino nero con castagno	Fustaia transitoria	Diradamento fustaia transitoria	2020	049011 Diradamento fustaie transitorie miste di latifoglie	2018-2020	3,560
Loro Ciuffenna	295/1	8	33	Ceduo a prevalenza di roverella con cerro	Ceduo	Evoluzione controllata	----	049002bis Taglio matricinato cedui semplici con rilascio di almeno 100 matricine/ha	2018-2020	8,000
									Totale ha	38,120