



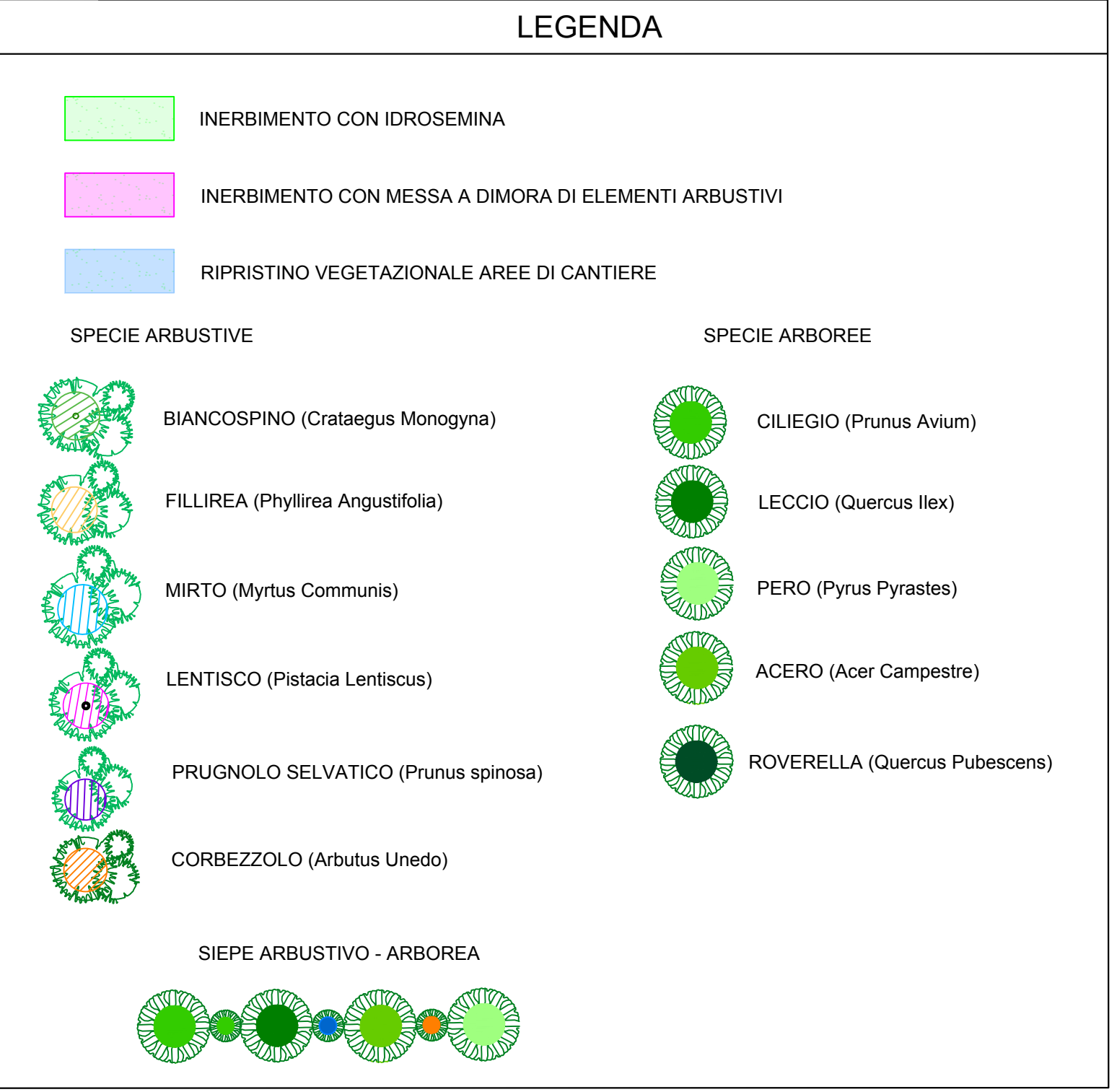
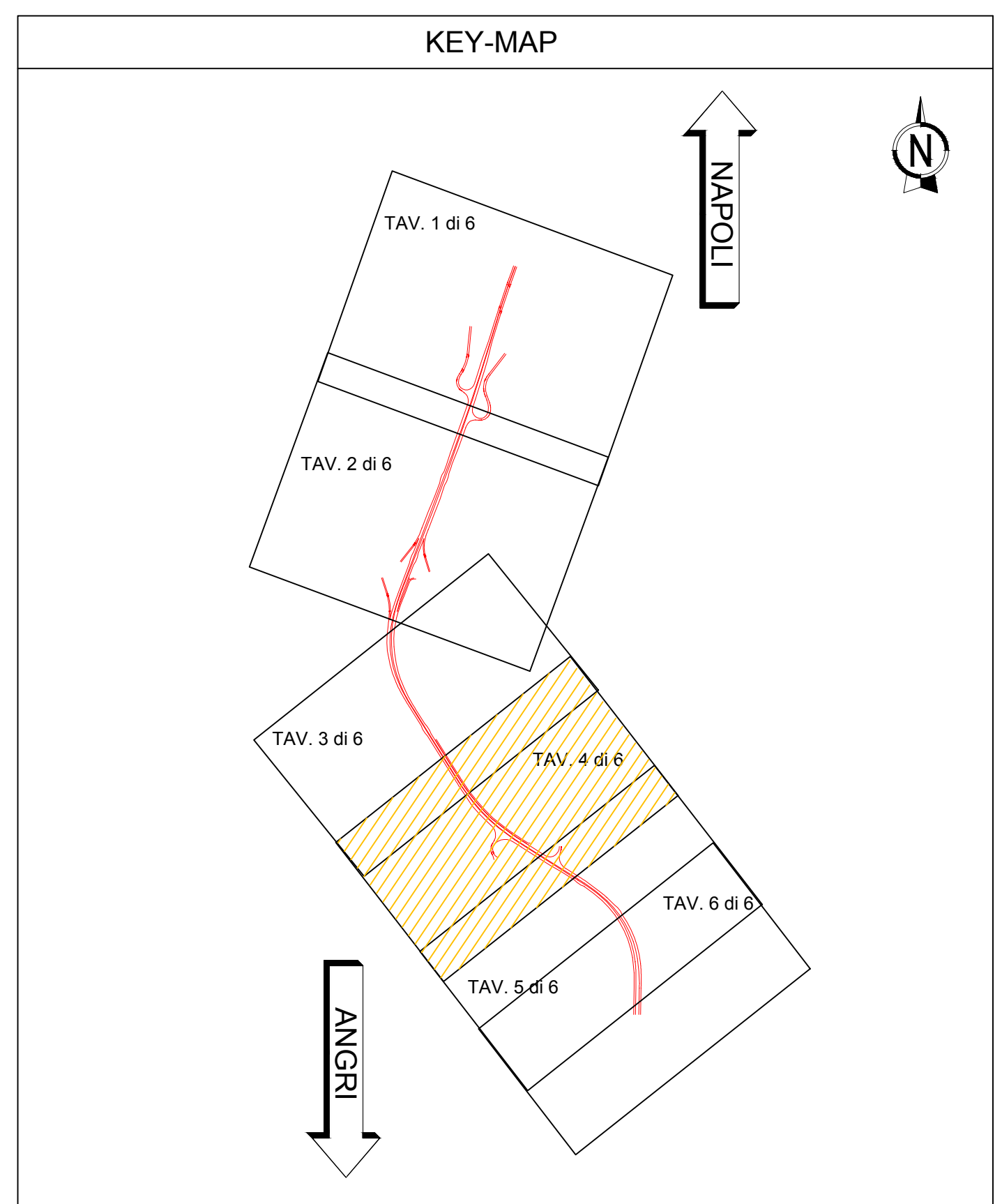
SPECIE ERBACE PREVISTE		PERCENTUALE IN PESO	
GRAMINACEE			
Agropyron repens		6%	
Dactylis glomerata		8%	
Cynodon dactylon		4%	
Festuca arvensis/avenosa		5%	
Lolium perenne		5%	
Lolium multiflorum		5%	
Poa trivialis		2%	
Brachypodium rupestre		2%	
Bromus erectus		3%	
Festuca rubra		6%	
Holcus lanatus		4%	
Poa pratensis		2%	
Festuca ovina		4%	
Totale Graminacee		56%	
LEGUMINOSE			
Lotus corniculatus		8%	
Medicago sativa		5%	
Medicago lupulina		5%	
Vicia sativa		3%	
Vicia villosa		3%	
Trifolium pratense		4%	
Trifolium repens		3%	
Onobrychis vicifolia		4%	
Medicago coronatum		3%	
Totale Leguminose		38%	
ALTRE SPECIE			
Coturnum mytilus		2%	
Taraxacum officinale		2%	
Plantago lanceolata		2%	
Totale altre specie		6%	
TOTALE		100%	

SPECIE ARBUSTIVE SPECIE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campesine (Acer Campesestri)	Fiorella (Phytolacca Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Data km 3+400.00 alla km 3+480.00 lato Nord	3	3	3	3	3
Data km 1+000.00 alla km 1+100.00 lato Sud	4	4	4	4	4
Data km 1+100.00 alla km 1+200.00 lato Nord	11	11	11	11	11
Data km 1+600.00 alla km 1+700.00 lato Sud	4	4	4	4	4
Data km 1+700.00 alla km 1+800.00 lato Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+000.00 alla km 2+100.00 lato Sud	3	3	3	3	3
Data km 2+100.00 alla km 2+200.00 lato Nord	8	8	8	8	8
Data km 2+300.00 alla km 2+400.00 lato Sud	3	3	3	3	3
Data km 2+500.00 alla km 2+600.00 lato Nord	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184				

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPATE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORNI S'N RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VINCOLE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO					
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus ilex)	Fiorella (Phytolacca Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data progr. km 0+940.00 alla prog. Km 1+300.00 lato Sud	90	90	90	90	90	90
Data progr. km 0+940.00 alla prog. Km 1+300.00 lato Nord	90	90	90	90	90	90
Data progr. km 1+420.00 alla prog. Km 1+520.00 lato Sud	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 1+420.00 alla prog. Km 1+520.00 lato Nord	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 2+040.00 alla prog. Km 2+300.00 lato Sud	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+040.00 alla prog. Km 2+300.00 lato Nord	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+430.25 alla prog. Km 2+533.87 lato Sud	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 2+430.25 alla prog. Km 2+533.87 lato Nord	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 3+400.00 alla prog. Km 4+000.00 lato Sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 3+400.00 alla prog. Km 4+000.00 lato Nord	75	75	75	75	75	75
Data progr. km 3+780.00 alla prog. Km 4+300.04 lato Sud	47	47	47	47	47	47
Data progr. km 3+780.00 alla prog. Km 4+300.04 lato Nord	15	15	15	15	15	15
TOTALE PER SPECIE	648	648	648	648	648	648
TOTALE COMPLESSIVO	859					

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERMEDIE DEGLI SVINCOLI SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus ilex)	Fiorella (Phytolacca Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo Via Nova Poggiomarino Loc. Muceddi	213	20	218	42	38
Svincolo Boscoreale Poggiomarino	211	20	115	41	40
TOTALE PER SPECIE	424	40	333	83	79
TOTALE COMPLESSIVO	859				

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campesine (Acer Campesestri)	Roverella (Quercus Pubescens)		
Viadotto VI02N	1	1	1		
Viadotto VI04N	1	1	1		
Viadotto VI04S	2	1	1		
Viadotto VI05N	2	2	1		
Viadotto VI07N	1	1	1		
Viadotto VI07S	1	1	1		
TOTALE PER SPECIE	7	6	5		
TOTALE COMPLESSIVO	18				



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
 RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
 PROGN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA234

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTERGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Nicosino GIOSAFATE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Nicola SCARBARA (Proger S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:
 Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOGA

RELAZIONE PAESAGGISTICA			
Planimetria interventi opere a verde e sestis di impianto - Lotto 1 (4 di 6)			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPNA0234	TO11A000AMBPL16	B	1:1000
B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA DEL 2021.02.02	Maggio 2021	A. Marini, D. Maccaro, C. Di Mirota
A	EMMISSIONE	12/07/2020	A. Marini, D. Maccaro, C. Di Mirota
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO