

SPECIE ERBACE PREVISTE		PERCENTUALE IN PESO	
GRAMINACEE			
Agropyron repens		6%	
Dactylis glomerata		8%	
Cynodon dactylon		4%	
Festuca arundinacea		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 visiolata		4%	
Hedysarum coronarium		3%	
Totale Leguminose		38%	
ALTRE SPECIE			
Cichorium intybus		2%	
Taraxacum officinale		2%	
Piantago lanceolata		2%	
Totale altre specie		6%	
<b>TOTALE</b>		<b>100%</b>	

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPATE IN RILVATO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 5 M RICADENTI ALL'INTERNO DELLE AREE VINCOLATE		LOCALIZZAZIONE INTERVENTI					
		Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Sponsa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Dalla prog. km 0+000,00 alla prog. km 0+180,00 lato sud		35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+180,00 alla prog. km 0+360,00 lato sud		35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+360,00 alla prog. km 0+540,00 lato sud		40	40	40	40	40	40
Dalla prog. km 0+540,00 alla prog. km 0+720,00 lato sud		25	25	25	25	25	25
Dalla prog. km 0+720,00 alla prog. km 0+900,00 lato sud		15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 0+900,00 alla prog. km 1+080,00 lato sud		15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 1+080,00 alla prog. km 1+260,00 lato sud		12	12	12	12	12	12
Dalla prog. km 1+260,00 alla prog. km 1+440,00 lato sud		12	12	12	12	12	12
Dalla prog. km 1+440,00 alla prog. km 1+620,00 lato sud		30	30	30	30	30	30
Dalla prog. km 1+620,00 alla prog. km 1+800,00 lato sud		30	30	30	30	30	30
TOTALE PER SPECIE		237	237	237	237	237	237
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		1.432					

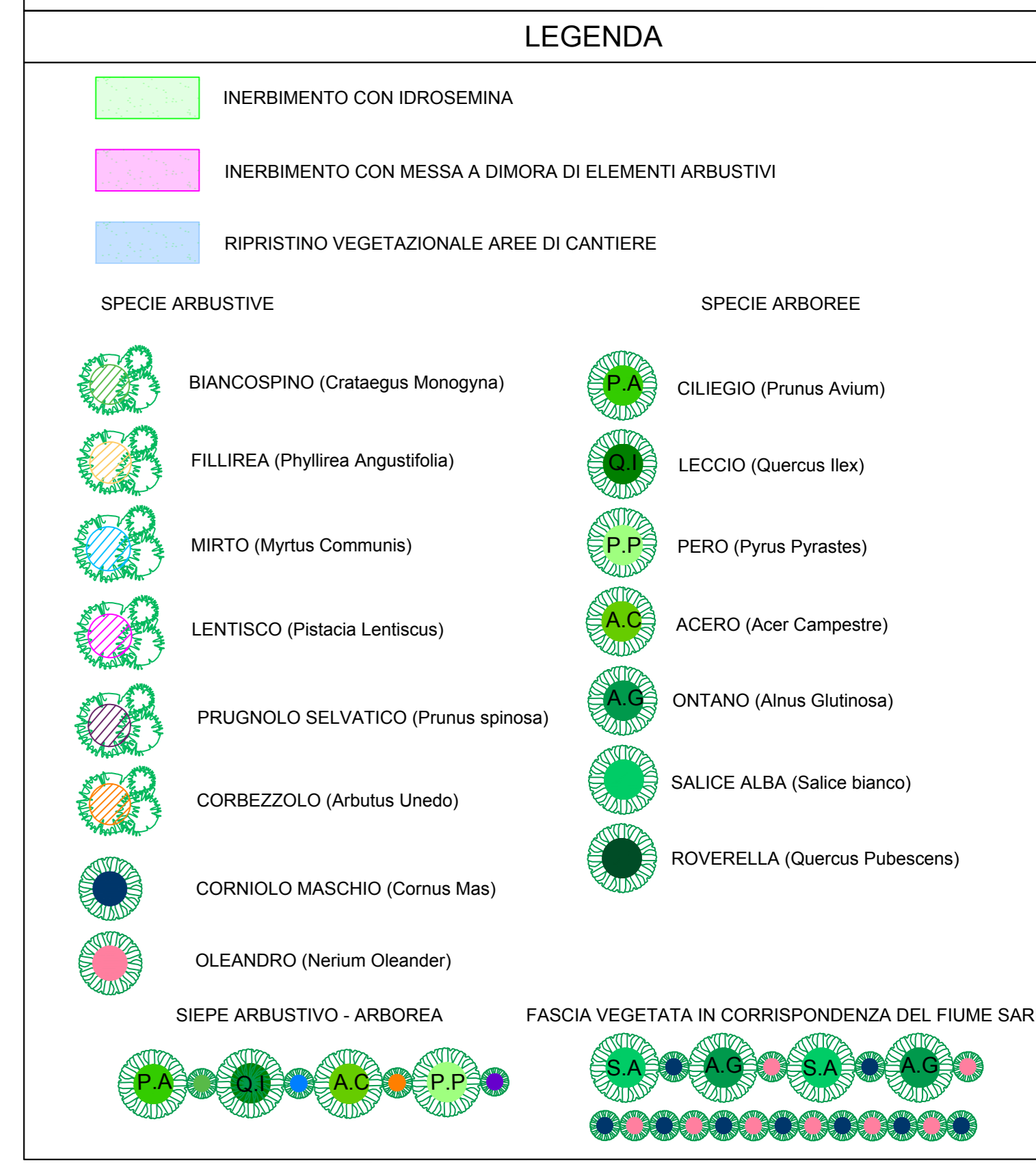
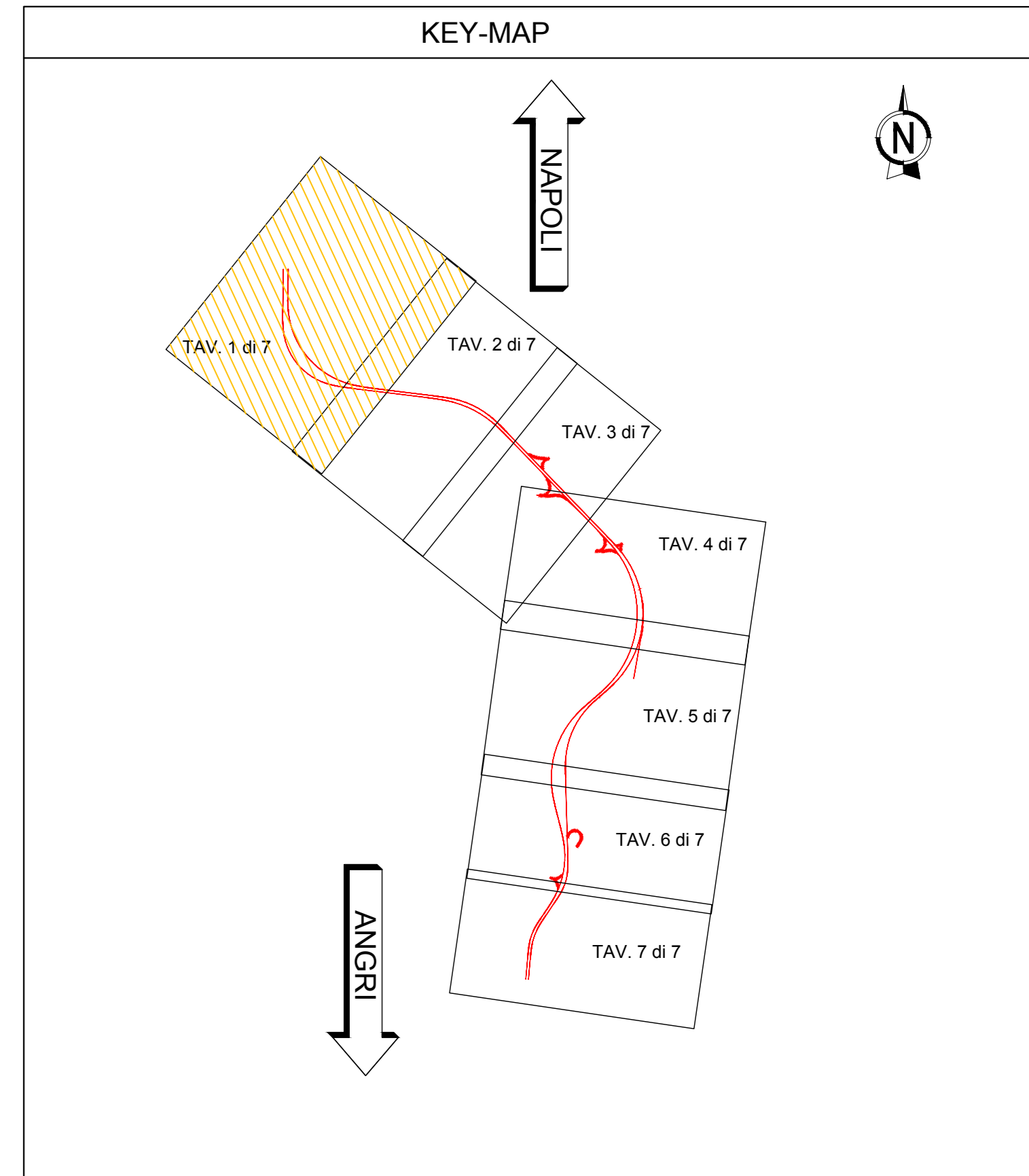
SIEPE ARBUSTIVA - SPECIE PREVISTE		SPECIE ARBOREE			
		Leccio (Quercus ilex)	Acer Campreste (Acer Campreste)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrastris)
Dalla km 3+200,00 alla km 3+340,00 lato sud		3	3	3	3
Dalla km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud		4	4	4	4
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		7	7	7	7
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		28			

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEI TRAVESSAMENTI DEL FIUME SARNO - SPECIE ED ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE		SPECIE ARBOREE			
		Cornio (Alnus Glutinosa)	Salice bianco (Salix alba)	Prugnolo (Prunus Sponsa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836,65 lato Nord		4	4	4	4
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		7	7	7	7
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		28			

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEI TRAVESSAMENTI DEL FIUME SARNO - SPECIE ED ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE		SPECIE ARBUSTIVE	
		Cornio Maschio (Cornus Mas)	Nerum Oleander (Nerium Oleander)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836,65 lato Nord		37	37
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		37	37
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		74	

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLASSE DEGLI SVINCOLI - SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE		TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
		Leccio (Quercus ilex)	Acer Campreste (Acer Campreste)	Roverella (Quercus Pubescens)	Prugnolo (Prunus Sponsa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo di Scalmi (V08) (0+20,00)		273	8	320	39	43
Svincolo di Antri - Oria Lunga (V05) (0+20,24)		95	29	137	7	80
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		368	37	457	46	123
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		1083				

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO		TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
		Leccio (Quercus ilex)	Acer Campreste (Acer Campreste)	Roverella (Quercus Pubescens)	Prugnolo (Prunus Sponsa)
Viadotto V026		10	10	10	
Viadotto V029		11	11	11	
Viadotto V045		2	2	2	
Viadotto V065		7	7	7	
Viadotto V089		7	7	7	
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		37	37	37	
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		111			



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 288 "DEL VESUVIO"**  
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE  
dal Km 19+550 al Km 29+300  
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANTRI

2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. NA235

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPO MANDATARIA  
Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)

PROGER Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI  
MANDATARI: INTEGRA Direzione Tecnica: Dott. Ing. Franco BRAGA  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: PROGIN Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  
PROGETTO MANAGER DELL'R.T.I.: ART Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alberto CECCHINI  
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ART Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivano FRESCA

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE A VERDE**

Planimetria interventi opere a verde e sedi di impianto - Tav. 1/7

CODICE PROGETTO	DPNA02/35 D 19	NO. FILE	T021A00AMBPL07	REVISIONE	A	SCALA:	1:1000
REVISIONE	EMMISSIONE	DATA	15/07/2020	REDATTO	Verzelli	VERIFICATO	Wozzone
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA		REDATTO		VERIFICATO	Di Micheli
REVISIONE		DATA		REDATTO		VERIFICATO	APPROVATO