

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%	
Anthoxanthum odoratum		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 viciifolia		4%	
Medicago coronatum		3%	
Totale Leguminose		38%	
ALTRE SPECIE			
Corchorum hirtus		2%	
Taraxacum officinale		2%	
Plantago lanceolata		2%	
Totale altre specie		6%	
TOTALE		100%	

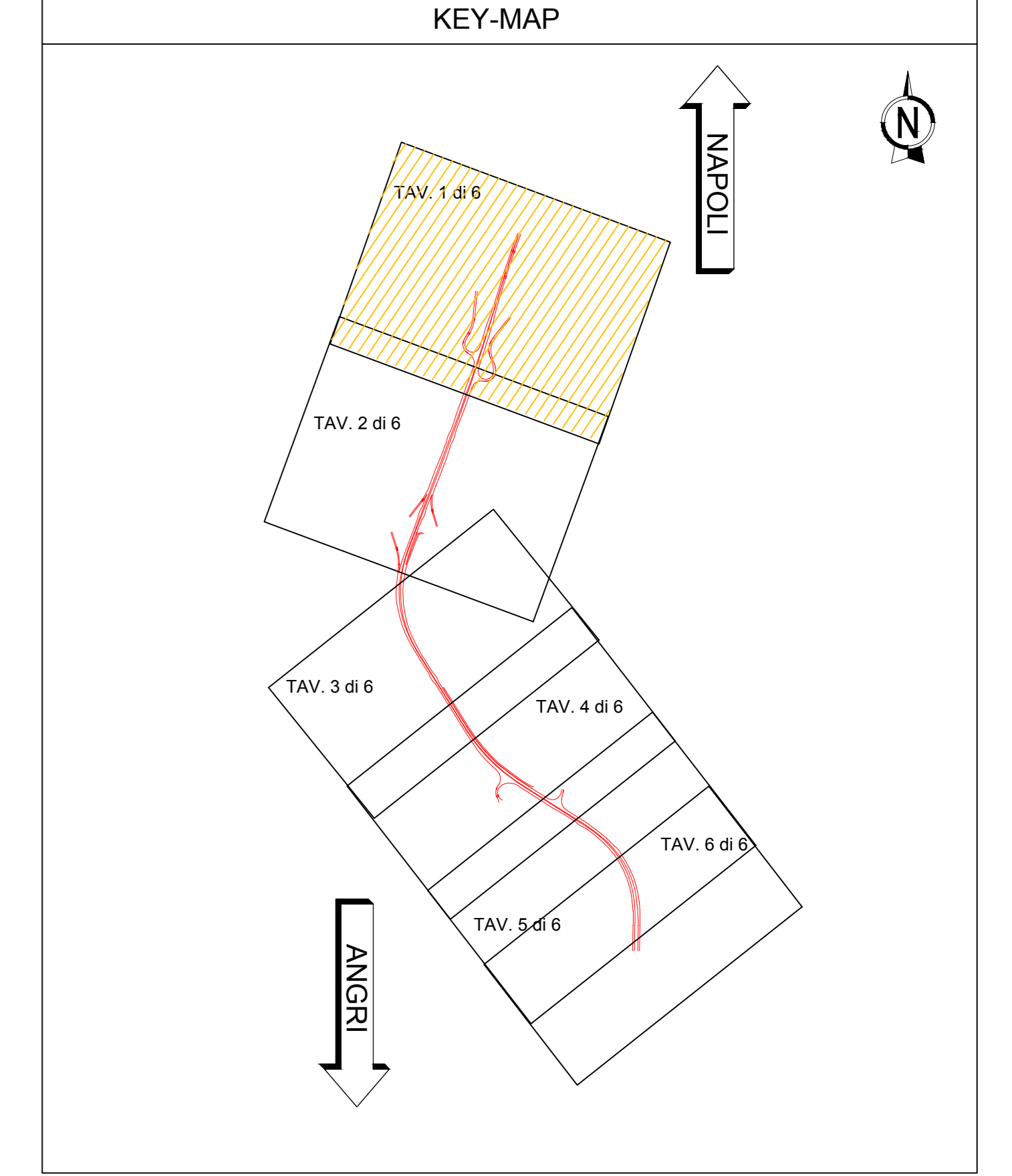
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	SPECIE ARBUSTIVE			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campese (Acer Campense)	Fraxino (Fraxinus ssp.)	Pino (Pinus sp.)
Data km 0+420,00 alla km 0+480,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 1+000,00 alla km 1+120,00 lato sud	6	6	6	6
Data km 1+780,00 alla km 1+840,00 lato sud	4	4	4	4
Data km 2+000,00 alla km 2+060,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 2+820,00 alla km 2+880,00 lato sud	6	6	6	6
Data km 3+400,00 alla km 3+460,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 4+000,00 alla km 4+060,00 lato sud	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184			

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	SPECIE ARBUSTIVE			
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 0+420,00 alla km 0+480,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 1+000,00 alla km 1+120,00 lato sud	6	6	6	6
Data km 1+780,00 alla km 1+840,00 lato sud	4	4	4	4
Data km 2+000,00 alla km 2+060,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 2+820,00 alla km 2+880,00 lato sud	6	6	6	6
Data km 3+400,00 alla km 3+460,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 4+000,00 alla km 4+060,00 lato sud	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184			

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VINCOLATE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus ilex)	Filirea (Phyllirea 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	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 1+420,00 alla prog. km 1+780,00 lato sud	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 1+420,00 alla prog. km 1+780,00 lato nord	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 2+840,00 alla prog. km 3+200,00 lato sud	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+840,00 alla prog. km 3+200,00 lato nord	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 3+820,00 alla prog. km 4+180,00 lato sud	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 3+820,00 alla prog. km 4+180,00 lato nord	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 4+180,00 alla prog. km 4+540,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 4+180,00 alla prog. km 4+540,00 lato nord	47	47	47	47	47	47
Data progr. km 4+540,00 alla prog. km 4+900,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 4+540,00 alla prog. km 4+900,00 lato nord	15	15	15	15	15	15
TOTALE PER SPECIE	648	648	648	648	648	648
TOTALE COMPLESSIVO	648					

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	PREVISTE			
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus ilex)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo Via Nuova Poggiomarino - Loc. Muscettoli	213	20	218	39
Svincolo Bassoale Poggiomarino	211	20	115	41
TOTALE PER SPECIE	424	40	333	80
TOTALE COMPLESSIVO	888			

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO		
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campese (Acer Campense)	Roverella (Quercus Pubescens)
Viadotto VI02N	1	1	1
Viadotto VI04N	1	1	1
Viadotto VI04S	2	1	1
Viadotto VI04N	1	1	1
Viadotto VI07N	2	2	1
Viadotto VI07S	1	1	1
TOTALE PER SPECIE	7	6	5
TOTALE COMPLESSIVO	18		



LEGENDA

- INERBIMENTO CON IDROSEMINA
- INERBIMENTO CON MESSA A DIMORA DI ELEMENTI ARBUSTIVI
- RIPRISTINO VEGETAZIONALE AREE DI CANTIERE

SPECIE ARBUSTIVE

- BIANCOSPINO (Crataegus Monogyna)
- FILLIREA (Phyllirea Angustifolia)
- MIRTO (Myrtus Communis)
- LENTISCO (Pistacia Lentiscus)
- PRUGNOLO SELVATICO (Prunus spinosa)
- CORBEZZOLO (Arbutus Unedo)
- CORNIOLLO MASCHIO (Cornus Mas)
- OLEANDRO (Nerium Oleander)

SPECIE ARBOREE

- CILIEGIO (Prunus Avium)
- LECCIO (Quercus ilex)
- PERO (Pyrus Pyraeastes)
- ACERO (Acer Campese)
- ONTANO (Alnus Glutinosa)
- SALICE ALBA (Salice bianco)
- ROVERELLA (Quercus Pubescens)

SIEPE ARBUSTIVO - ARBOREA

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 ANGRÌ

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA234

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

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

PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
 Dott. Geol. Noemio GIOSEFATTE (Promoteoengineering S.r.l.)

INTEGRA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Francesco BRAGA
 MANDATARI: Prof. Ing. Nicola SCARRA (ProgIn S.p.A.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
 Prof. Ing. Nicola SCARRA (ProgIn S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI
 Dott. Ing. Carlo LISTORTI (ProgIn S.p.A.)

PROGETTO MANAGER DELL'R.T.I.: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivano FRESIA
 Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivano FRESIA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Lotto 1 (1 di 6)

CODICE PROGETTO	DPNA0234	NOME FILE	T01A00AMBPL13_18A.dwg	REVISIONE	A	SCALA:	1:1000
ELAB.	T01A00AMBPL13	ELAB.	T01A00AMBPL13	ELAB.	A		

REV.	A	EMMISSIONE	12/10/2020	A. Mariani	D. Mezzoni	C. Di Michele
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO