



SPECIE ERBACEE 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%	
Brachiopodium rupreste		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 viciifolia		4%	
Hedysarum coronarium		3%	
Totale Leguminose		38%	
ALTRE SPECIE			
Cichorium intybus		2%	
Faranacum officinale		2%	
Plantago lanceolata		2%	
Totale altre specie		6%	
TOTALE		100%	

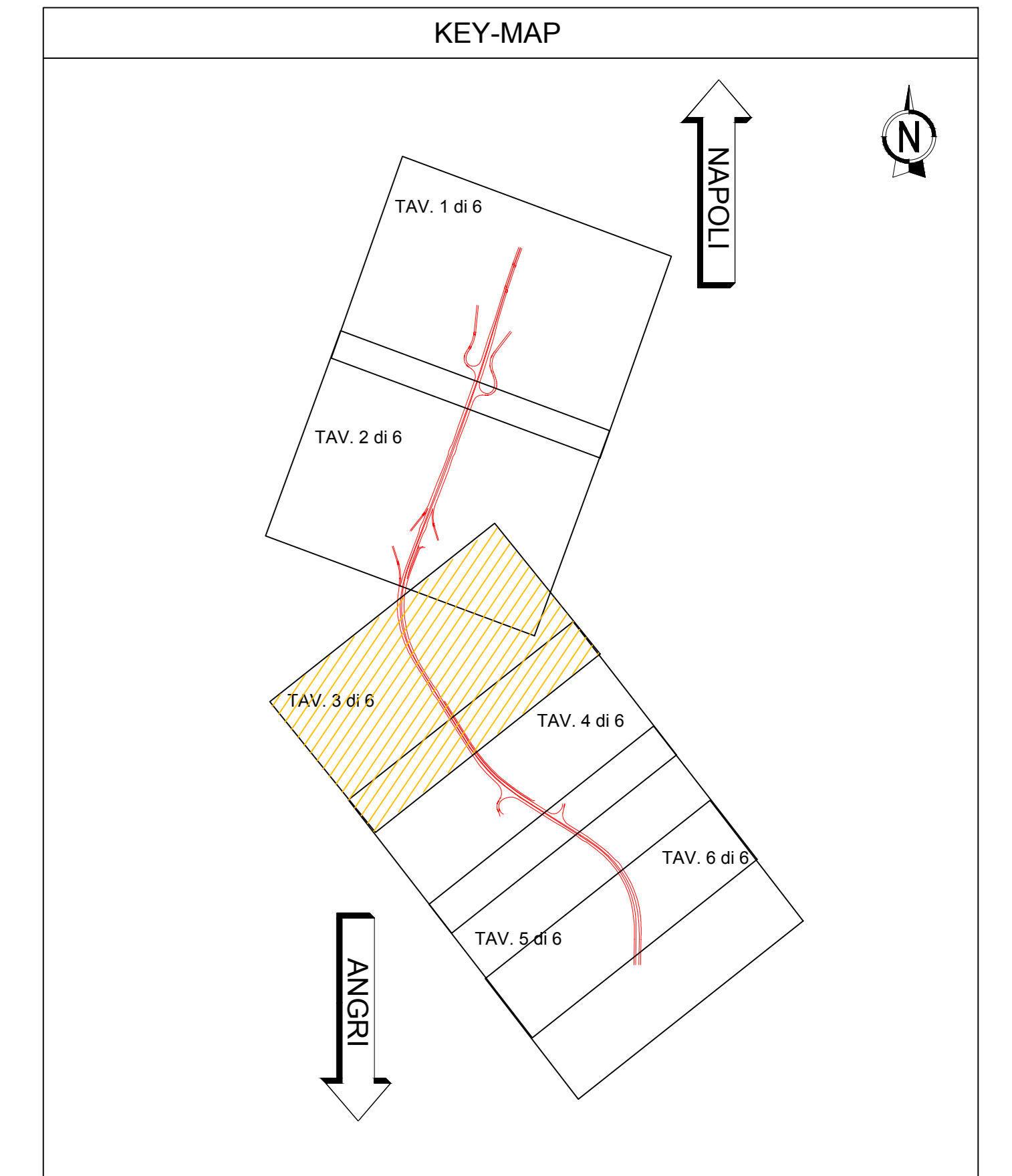
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVO: SPECIE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Leccio (Quercus Ilex)	Acer Campestre (Acer Campestre)	Albero (Prunus Avium)	Albero (Prunus Pyrastris)	Albero (Prunus Pyrastris)
Data km 0+420,00 alla km 0+480,00 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 0+480,00 alla km 1+120,00 km Nord	8	8	8	8	8
Data km 1+120,00 alla km 1+320,00 km Nord	11	11	11	11	11
Data km 1+320,00 alla km 1+740,00 km Nord	4	4	4	4	4
Data km 1+740,00 alla km 1+840,00 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+030,25 alla km 1+117,75 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+372,82 alla km 2+491,92 km Nord	6	6	6	6	6
Data km 2+551,88 alla km 2+611,88 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+650,00 alla km 2+690,00 km Nord	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	48	48	48	48	48
TOTALE COMPLESSIVO	144				

SIEPE ARBUSTIVO					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 0+420,00 alla km 0+480,00 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 1+000,00 alla km 1+320,00 km Nord	6	6	6	6	6
Data km 1+320,00 alla km 1+740,00 km Nord	4	4	4	4	4
Data km 1+840,00 alla km 1+840,00 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 1+780,00 alla km 1+840,00 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+030,25 alla km 1+117,75 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+372,82 alla km 2+491,92 km Nord	6	6	6	6	6
Data km 2+551,88 alla km 2+611,88 km Nord	3	3	3	3	3
Data km 2+650,00 alla km 2+690,00 km Nord	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	48	48	48	48	48
TOTALE COMPLESSIVO	144				

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORI DI 5 M						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VINCOLATE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data progr. km 0+940,00 alla prog. km 1+360,00 lato Nord	90	90	90	90	90	90
Data progr. km 0+940,00 alla prog. km 1+360,00 lato Sud	90	90	90	90	90	90
Data progr. km 1+420,00 alla prog. km 1+520,00 lato Nord	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 1+420,00 alla prog. km 1+520,00 lato Sud	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 2+840,00 alla prog. km 2+300,00 lato Nord	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+840,00 alla prog. km 2+300,00 lato Sud	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+438,25 alla prog. km 2+293,87 lato Nord	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 2+438,25 alla prog. km 2+293,87 lato Sud	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 3+420,00 alla prog. km 4+000,00 lato Nord	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 3+420,00 alla prog. km 4+000,00 lato Sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 4+040,00 alla prog. km 4+300,00 lato Nord	47	47	47	47	47	47
Data progr. km 4+040,00 alla prog. km 4+300,00 lato Sud	47	47	47	47	47	47
Data progr. km 4+420,00 alla prog. km 4+700,00 lato Nord	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 4+420,00 alla prog. km 4+700,00 lato Sud	15	15	15	15	15	15
TOTALE PER SPECIE	648	648	648	648	648	648

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLASSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo Via Nova Poggianirno Loc. Marcellini	213	20	218	42	39
Svincolo Bassocastello Poggianirno	211	20	115	41	40
TOTALE	424	40	333	83	79
TOTALE COMPLESSIVO	959				

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)	Acer Campestre (Acer Campestre)	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	1	1
TOTALE COMPLESSIVO	18			



LEGENDA

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

SPECIE ARBUSTIVE

- BIANCOSPINO (Crataegus Monogyna)
- FILIREA (Phyllaea Angustifolia)
- MIRTO (Myrtus Communis)
- LENTISCO (Pistacia Lentiscus)
- PRUGNOLO SELVATICO (Prunus spinosa)
- CORBEZZOLO (Arbutus Unedo)
- CORNIOLO MASCHIO (Comus Mas)
- OLEANDRO (Nerium Oleander)

SPECIE ARBOREE

- CILIEGIO (Prunus Avium)
- LECCIO (Quercus Ilex)
- PERO (Pyrus Pyrastris)
- ACERO (Acer Campestre)
- ONTANO (Ainus Glutinosa)
- SALICE ALBA (Salice bianco)
- ROVERELLA (Quercus Pubescens)

SIEPE ARBUSTIVO - ARBOREA

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE COD: NA234 NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
IDROSSE 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.)

GEOLOGO: Dott. Geol. Nozzeno GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCARBA (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 PIETRAFORTOSA

PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA
ART Direttore Tecnico: Dott. Ing. No. FRESIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Lotto 1 (3 di 6)

CODICE PROGETTO: DPNA102134
NOME FILE: T001A00AMBPL146.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:1000

EMISSIONE: 12/10/2020
DESCRIZIONE: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO