

NAPOLI



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%
Brachypodium pinnatifidum	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	8%
Trifolium repens	3%
Orobrychia vicifolia	4%
Medicago coronarium	3%
Totale Leguminose	38%
ALTRE SPECIE	
Cichorium intybus	2%
Taraxacum officinale	2%
Plantago lanceolata	2%
Totale altre specie	6%
TOTALE	100%

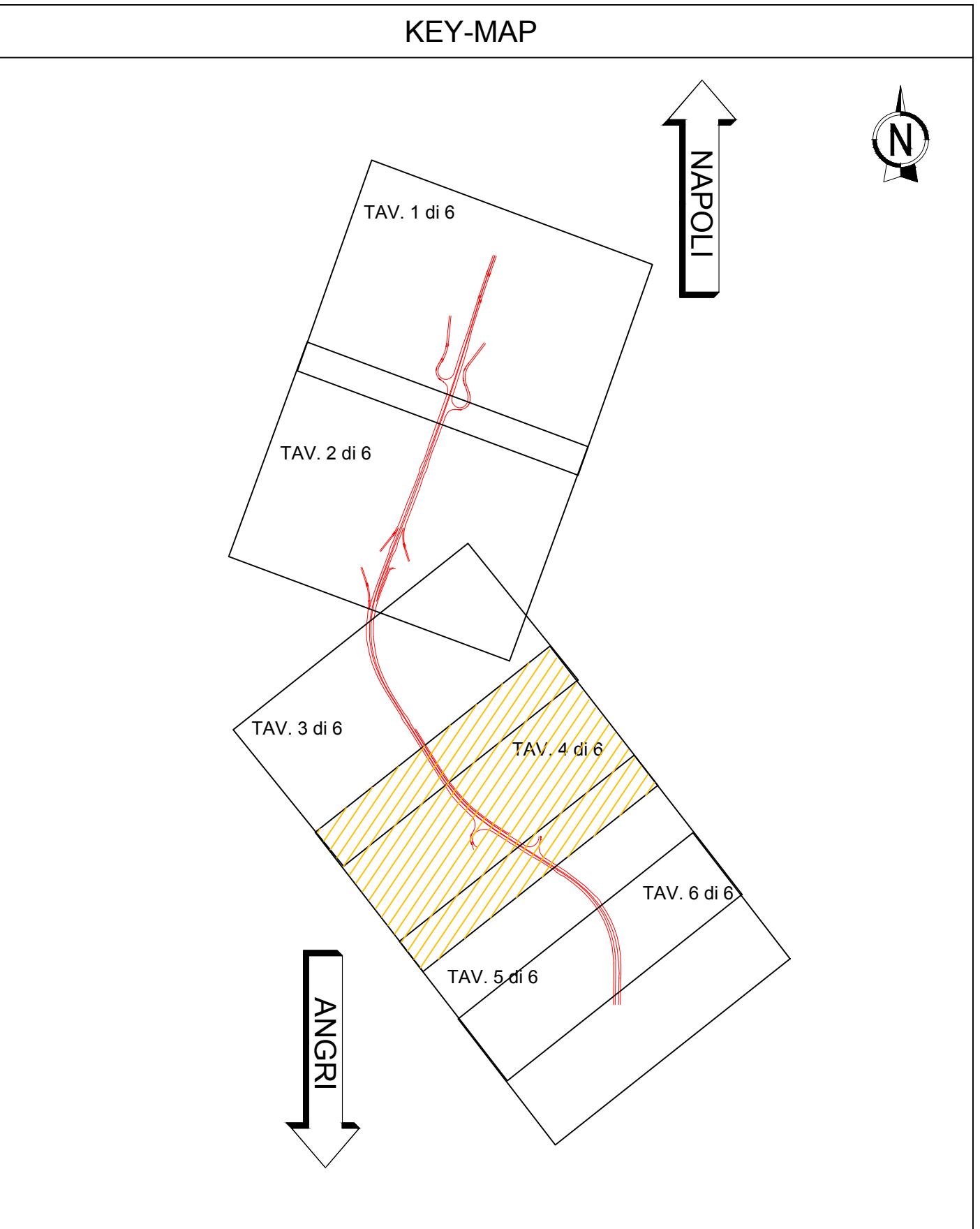
SIEPE ARBORO ARBUSTIVE SPECIE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Fraxino (Fraxus Excelsa)	Platano (Platanus Orientalis)	Albero di Giuda (Juniperus Schemmum)
Data km 0+400,00 alla km 0+400,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 1+000,00 alla km 1+300,00 lato sud	6	6	6	6	6
Data km 1+300,00 alla km 1+300,00 lato sud	11	11	11	11	11
Data km 1+300,00 alla km 1+300,00 lato nord	4	4	4	4	4
Data km 1+700,00 alla km 1+700,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 2+000,00 alla km 2+000,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 2+372,52 alla km 2+489,82 lato sud	6	6	6	6	6
Data km 2+451,88 alla km 2+451,88 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 2+450,00 alla km 2+450,00 lato sud	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184				

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	SIEPE ARBUSTIVE				
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phylirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Data km 0+400,00 alla km 0+400,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 1+000,00 alla km 1+300,00 lato sud	6	6	6	6	6
Data km 1+300,00 alla km 1+300,00 lato sud	11	11	11	11	11
Data km 1+300,00 alla km 1+300,00 lato nord	4	4	4	4	4
Data km 1+700,00 alla km 1+700,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 2+000,00 alla km 2+000,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 2+372,52 alla km 2+489,82 lato sud	6	6	6	6	6
Data km 2+451,88 alla km 2+451,88 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 2+450,00 alla km 2+450,00 lato sud	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184				

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VINCOLATE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lenisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phylirea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data progr. km 0+400,00 alla prog. Km 1+300,00 lato sud	90	90	90	90	90	90
Data progr. km 0+400,00 alla prog. Km 1+300,00 lato nord	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 1+400,00 alla prog. Km 1+400,00 lato sud	20	20	20	20	20	20
Data progr. km 2+400,00 alla prog. Km 2+300,00 lato sud	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+000,00 alla prog. Km 2+200,00 lato sud	50	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+340,00 alla prog. Km 2+720,00 lato sud	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 2+340,00 alla prog. Km 2+720,00 lato nord	78	78	78	78	78	78
Data progr. km 3+800,00 alla prog. Km 4+000,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 4+000,00 alla prog. Km 4+300,00 lato sud	47	47	47	47	47	47
Data progr. km 4+000,00 alla prog. Km 4+300,00 lato nord	15	15	15	15	15	15
TOTALE PER SPECIE	645	645	645	645	645	645

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Lenisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phylirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Via Novara Poggianello Loc. Muscetto	213	20	218	42	39
Via Novara Poggianello	211	20	115	41	40
TOTALE PER SPECIE	424	40	333	83	79
TOTALE COMPLESSIVO	959				

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO		
	Leccio (Quercus Ilex)	Acero 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	5
TOTALE COMPLESSIVO	18		



LEGENDA

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

SPECIE ARBUSTIVE	SPECIE ARBOREE
BIANCOSPINO (Crataegus Monogyna)	CILIEGIO (Prunus Avium)
FILIREA (Phylirea Angustifolia)	LECCIO (Quercus Ilex)
MIRTO (Myrtus Communis)	PERO (Pyrus Pyrastrae)
LENTISCO (Pistacia Lentiscus)	ACERO (Acer Campestre)
PRUGNOLO SELVATICO (Prunus spinosa)	ONTANO (Ailanthus Glutinosa)
CORBEZZOLO (Arbutus Unedo)	SALICE ALBA (Salice bianco)
CORNIOLO MASCHIO (Cornus Mas)	ROVERELLA (Quercus Pubescens)
OLEANDRO (Nerium Oleander)	
	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
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.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

INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Nicola SCARBA (ProgIn S.p.A.)

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

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Lotto 1 (4 di 6)

PROGETTO	NUM. PROSP.	NUM. PLAN.	REVISIONE	SCALA:
DP/NA/02/314	119	119	B	1:1000
DP/NA/02/315	119	119	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione e seguito Scheda di merito del 25/02/2021	Maggio 2021	A. Marvelli	D. Mezzoni	C. Di Michele
A	EMISSIONE	12/10/2020	A. Marvelli	D. Mezzoni	C. Di Michele