



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

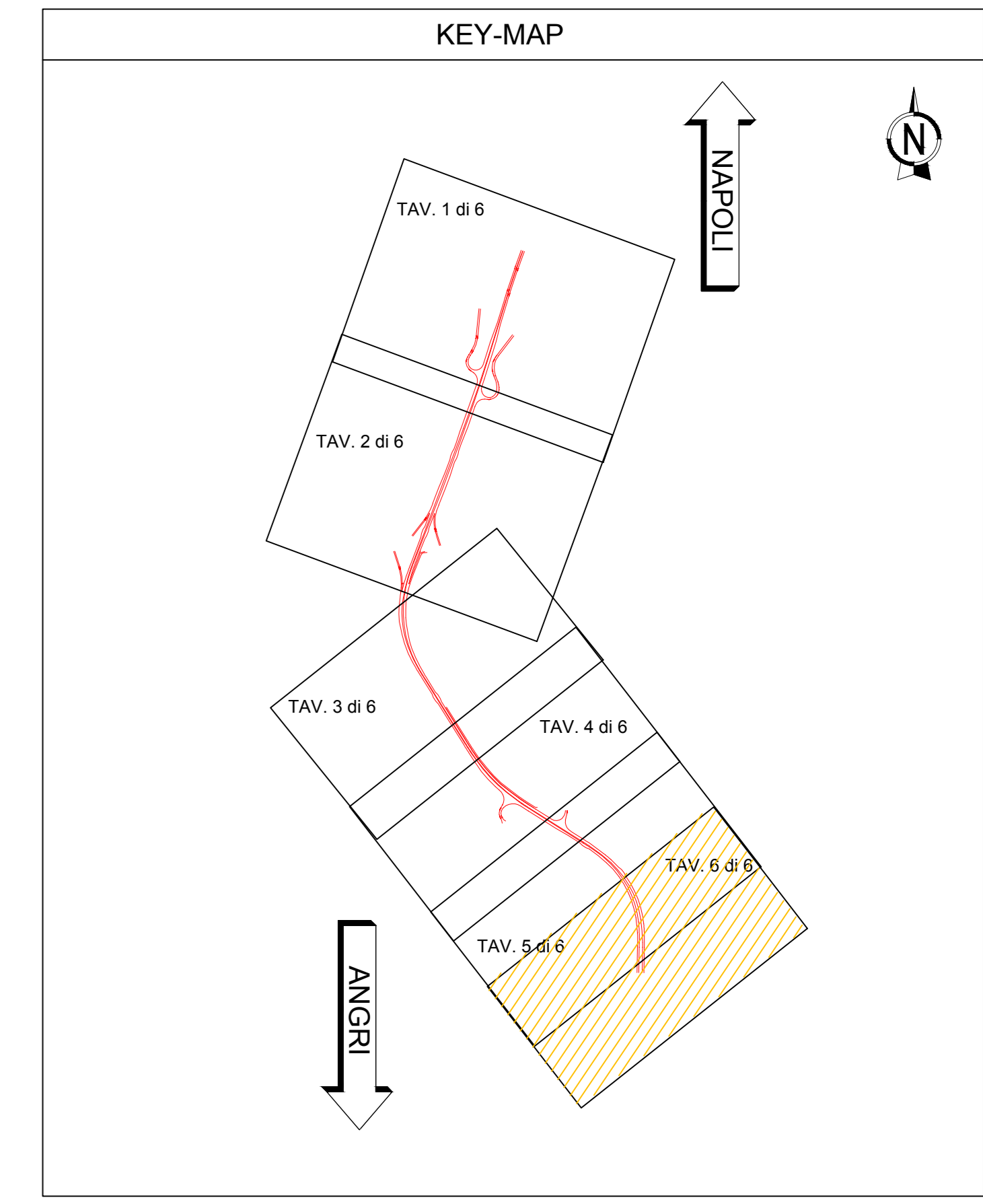
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA SPECIE PREVISTE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Leccio (Quercus Ilex)	Filirea (Phytelia Angustifolia)	Prugnolo (Prunus Spinosa)	Pino (Pinus Pyramis)
Data km 0+400.00 alla km 0+480.00 lato sud	3	3	3	3
Data km 1+000.00 alla km 1+200.00 lato sud	6	6	6	6
Data km 1+600.00 alla km 1+740.00 lato sud	11	11	11	11
Data km 1+780.00 alla km 1+840.00 lato sud	4	4	4	4
Data km 2+000.00 alla km 2+117.75 lato sud	3	3	3	3
Data km 2+372.00 alla km 2+491.88 lato sud	3	3	3	3
Data km 2+511.88 alla km 2+590.00 lato sud	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184			

SPECIE ARBUSTIVE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phytelia Angustifolia)	Prugnolo (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 0+400.00 alla km 0+480.00 lato sud	3	3	3	3
Data km 1+000.00 alla km 1+200.00 lato sud	6	6	6	6
Data km 1+600.00 alla km 1+740.00 lato sud	11	11	11	11
Data km 1+780.00 alla km 1+840.00 lato sud	4	4	4	4
Data km 2+000.00 alla km 2+117.75 lato sud	3	3	3	3
Data km 2+372.00 alla km 2+491.88 lato sud	6	6	6	6
Data km 2+511.88 alla km 2+590.00 lato sud	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184			

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPAE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 8 M RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VINCOLATE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus Ilex)	Filirea (Phytelia Angustifolia)	Prugnolo (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data progr. km 0+540.00 alla prog. km 1+380.00 lato sud	90	90	90	90	90
Data progr. km 0+940.00 alla prog. km 1+380.00 lato sud	90	90	90	90	90
Data progr. km 1+420.00 alla prog. km 1+520.00 lato sud	20	20	20	20	20
Data progr. km 1+420.00 alla prog. km 1+520.00 lato sud	20	20	20	20	20
Data progr. km 2+040.00 alla prog. km 2+300.00 lato sud	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+040.00 alla prog. km 2+300.00 lato sud	50	50	50	50	50
Data progr. km 2+340.00 alla prog. km 2+720.00 lato sud	78	78	78	78	78
Data progr. km 2+340.00 alla prog. km 2+720.00 lato sud	78	78	78	78	78
Data progr. km 3+020.00 alla prog. km 4+000.00 lato sud	35	35	35	35	35
Data progr. km 4+040.00 alla prog. km 4+050.00 lato sud	75	75	75	75	75
Data progr. km 3+718.33 alla prog. km 4+000.00 lato sud	47	47	47	47	47
Data progr. km 4+020.00 alla prog. km 4+700.00 lato sud	15	15	15	15	15
TOTALE PER SPECIE	648	648	648	648	648
TOTALE COMPLESSIVO	3240				

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLUSE DEGLI SVINCOLI - SPECIE ARBUSTIVE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus Ilex)	Filirea (Phytelia Angustifolia)	Prugnolo (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo Via Novà Pozzolanese Loc. Muscetto	213	20	218	42	39
Svincolo Boscareala Pozzolanese	211	20	116	41	40
TOTALE PER SPECIE	424	40	333	83	79
TOTALE COMPLESSIVO	859				

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE E IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Leccio (Quercus Ilex)	Acer (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)		
Viadotto VI02N	1	1			
Viadotto VI04N	1	1			
Viadotto VI04S	2	2			
Viadotto VI04N	1	1			
Viadotto VI07N	2	2			
Viadotto VI07S	1	1			
TOTALE PER SPECIE	7	6			
TOTALE COMPLESSIVO	13				



LEGENDA

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

SPECIE ARBUSTIVE

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

SPECIE ARBOREE

- CILIEGIO (Prunus Avium)
- LECCIO (Quercus Ilex)
- PERO (Pyrus Pyramis)
- ACERO (Acer Campestre)
- ONTANO (Ailanthus Glutinosus)
- SALICE ALBA (Salix alba)
- 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 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)
 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

GEOL. GEOLOGICO: Dott. Geol. Nicola GIOFATTA (Promoteoengineering S.r.l.)

MANDANTE: **INTEGRA** Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA

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

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T011AD0AMBPL13_18A.dwg	A	1:1000
ELAB.	T011A00AMBPL18		

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