



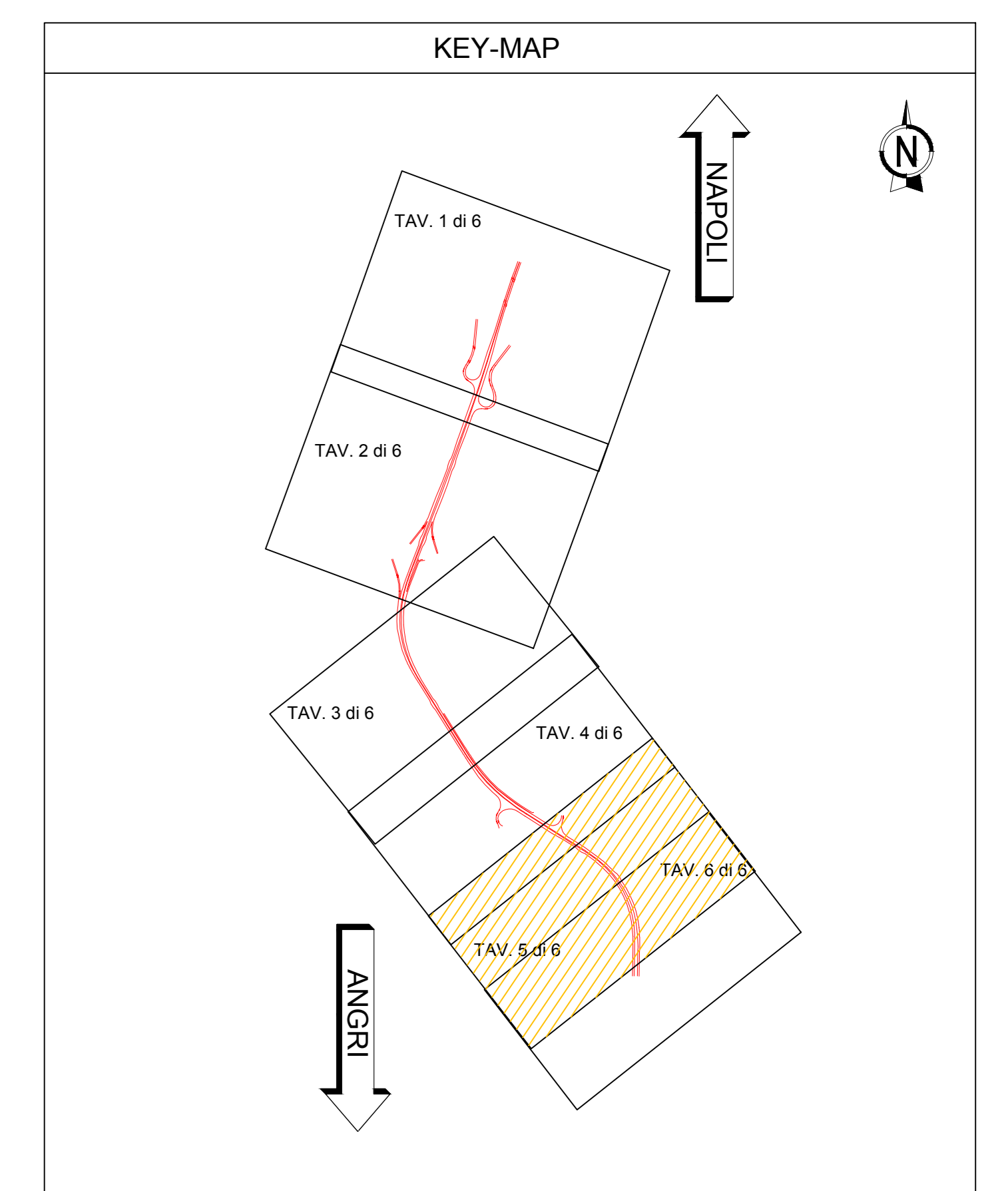
SPECIE ERBACEE PREVISTE		PERCENTUALE IN PESO
GRAMINACEE		
Agrropyron repens		6%
Dactylis glomerata		8%
Cynodon dactylon		4%
Festuca arundinacea		5%
Lolium perenne		5%
Lolium multiflorum		5%
Poa trivialis		2%
Brachiopodium rupestre		2%
Bromus erectus		3%
Festuca rubra		6%
Holcus lanatus		4%
Poa pratensis		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 vicifolia		4%
Medicago coronarium		3%
Totale Leguminose		38%
ALTRE SPECIE		
Chlorium limosum		2%
Taraxacum officinale		2%
Plantago lanceolata		2%
Totale altre specie		6%
TOTALE		100%

SIEPE ARBOREO ARBUSTIVE SPECIE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	SPECIE ARBUSTIVE				
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Pero (Pyrus Pyraeata)
Dalle km 0+420.00 alla km 0+480.00 lato sud	3	3	3	3	3
Dalle km 1+000.00 alla km 1+120.00 lato sud	6	6	6	6	6
Dalle km 1+680.00 alla km 1+740.00 lato sud	4	4	4	4	4
Dalle km 2+320.00 alla km 2+480.00 lato sud	3	3	3	3	3
Dalle km 2+980.00 alla km 3+140.00 lato sud	3	3	3	3	3
Dalle km 3+800.00 alla km 3+960.00 lato sud	6	6	6	6	6
Dalle km 4+520.00 alla km 4+680.00 lato sud	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184				

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPATE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORIE 5 M RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VINCOLATE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	SPECIE ARBUSTIVE				
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Dalle progr. km 0+940.00 alla prog. Km 1+080.00 lato sud	90	90	90	90	90
Dalle progr. km 0+940.00 alla prog. Km 1+080.00 lato nord	90	90	90	90	90
Dalle progr. km 1+420.00 alla prog. Km 1+520.00 lato sud	20	20	20	20	20
Dalle progr. km 1+420.00 alla prog. Km 1+520.00 lato nord	20	20	20	20	20
Dalle progr. km 2+040.00 alla prog. Km 2+300.00 lato sud	50	50	50	50	50
Dalle progr. km 2+040.00 alla prog. Km 2+300.00 lato nord	50	50	50	50	50
Dalle progr. km 2+440.00 alla prog. Km 2+720.00 lato sud	78	78	78	78	78
Dalle progr. km 2+440.00 alla prog. Km 2+720.00 lato nord	78	78	78	78	78
Dalle progr. km 3+420.00 alla prog. Km 4+020.00 lato sud	35	35	35	35	35
Dalle progr. km 3+420.00 alla prog. Km 4+020.00 lato nord	35	35	35	35	35
Dalle progr. km 3+780.00 alla prog. Km 4+030.00 lato sud	47	47	47	47	47
Dalle progr. km 3+780.00 alla prog. Km 4+030.00 lato nord	47	47	47	47	47
Dalle progr. km 4+420.00 alla prog. Km 4+750.00 lato sud	15	15	15	15	15
Dalle progr. km 4+420.00 alla prog. Km 4+750.00 lato nord	15	15	15	15	15
TOTALE PER SPECIE	648	648	648	648	648
TOTALE COMPLESSIVO	858				

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCULSE DEGLI SVINCOLI SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo Via Nuova Poggianino Loc. Muscabate	213	20	218	42	39
Svincolo Boscarella Poggianino	211	20	115	41	40
TOTALE PER SPECIE	424	40	333	83	79
TOTALE COMPLESSIVO	889				

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)	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	6	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)
- Corniole Maschio (Cornus Mas)
- Oleandro (Nerium Oleander)

SPECIE ARBOREE

- Ciliegio (Prunus Avium)
- Leccio (Quercus ilex)
- Pero (Pyrus Pyraeata)
- Acero (Acer Campestre)
- Ontano (Alnus 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 ANGRI

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.)

PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO: Dott. Geol. Nicola GIOGGIARATTE (Promoteoengineering.it S.r.l.)

MANDATARI: **INTEGRA** Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BERAGA

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

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

VISIONE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA

art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivano FRESIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Planimetria interventi opere a verde e sestii di impianto - Lotto 1 (5 di 6)

PROGETTO	IN CARICO	IN DATA	REVISIONE	SCALA:
OPINIA02314	D	19		
OPINIA02315	D	19		

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito Scheda di merito del 25/02/2021	Maggio 2021	A. Marfelli	D. Mazzoni	C. Di Michele
A	EMISSIONE	12/10/2020	A. Marfelli	D. Mazzoni	C. Di Michele