

SPECIE ERBACEE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
<b>GRAMINACEE</b>	
Agropyron repens	6%
Dactylis glomerata	8%
Cymodon dactylon	4%
Festuca arundinacea	5%
Lolium perenne	5%
Lolium multiflorum	5%
Poa trivialis	2%
Brachypodium rupestre	2%
Bromus erectus	3%
Festuca rubra	6%
Holcus lanatus	4%
Poa pratensis	2%
Festuca ovina	4%
<b>Totale Graminacee</b>	<b>56%</b>
<b>LEGUMINOSE</b>	
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%
<b>Totale Leguminose</b>	<b>38%</b>
<b>ALTRE SPECIE</b>	
Cichorium intybus	2%
Taraxacum officinale	2%
Plantago lanceolata	2%
<b>Totale altre specie</b>	<b>6%</b>
<b>TOTALE</b>	<b>100%</b>

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPAITE IN RELATIVO AL TEZZA MAGGIORE DI 5 M RICADENTI ALL'INTERNO DELLE AREE VINCOLATE	SPECIE ARBUSTIVE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data prog. km 0+000.00 alla prog. Km 0+180.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data prog. km 0+180.00 alla prog. Km 0+360.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data prog. km 0+360.00 alla prog. Km 0+540.00 lato sud	40	40	40	40	40	40
Data prog. km 0+540.00 alla prog. Km 0+720.00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Data prog. km 0+720.00 alla prog. Km 0+900.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data prog. km 0+900.00 alla prog. Km 1+080.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data prog. km 1+080.00 alla prog. Km 1+260.00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Data prog. km 1+260.00 alla prog. Km 1+440.00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Data prog. km 1+440.00 alla prog. Km 1+620.00 lato sud	30	30	30	30	30	30
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>237</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>1.422</b>					

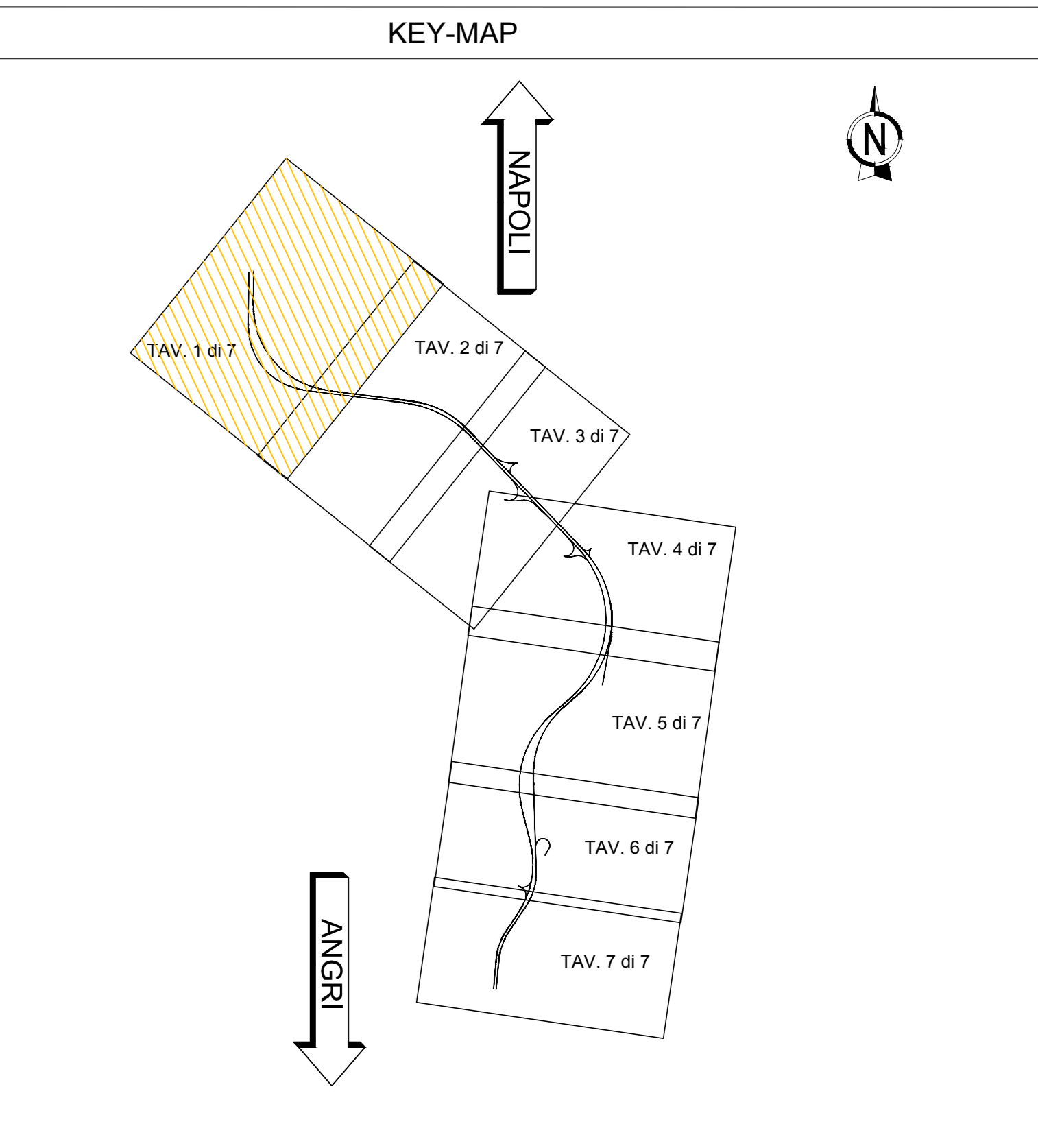
SIEPE ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE	SPECIE ARBUSTIVE			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrastris)
Data km 3+200.00 alla km 3+340.00 lato sud	3	3	3	3
Data km 3+340.00 alla km 3+500.00 lato sud	4	4	4	4
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>28</b>			

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEL FIUME SARNO: SPECIE ED ARBUSTIVE ED ARBUSTIVE PREVISTE	SPECIE ARBUSTIVE			
	Mirto (Myrtus Communis)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836.65 lato Nord	3	3	3	3
Data km 3+420.00 alla km 3+500.00 lato sud	4	4	4	4
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>28</b>			

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEL FIUME SARNO: SPECIE ED ARBUSTIVE ED ARBUSTIVE PREVISTE	SPECIE ARBUSTIVE			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)	Corniole Maschio (Cornus Mas)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836.65 lato Nord	12	12	12	12
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>34</b>			

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLASSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE	SPECIE ARBUSTIVE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Svincolo di Scalfi (VSS 02.02.03)	273	8	320	39	43	-
Svincolo di Angri - Ora Lunga (VSS 02.02.04)	95	29	137	7	80	32
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>368</b>	<b>37</b>	<b>457</b>	<b>46</b>	<b>123</b>	<b>32</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>1063</b>					

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI	SPECIE ARBUSTIVE			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Viadotto VI025	10	10	10	10
Viadotto VI029	11	11	11	11
Viadotto VI045	2	2	2	2
Viadotto VI055	7	7	7	7
Viadotto VI079	7	7	7	7
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>111</b>			



**LEGENDA**

- INERBIMENTO CON IDROSEMINA
- INERBIMENTO CON MESSA A DIMORA DI ELEMENTI ARBUSTIVI
- RIPIRISTO 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 Pyrastris)
- Acero (Acer Campestre)
- Ontano (Ainus Glutinosa)
- Salice Alba (Salice bianco)
- Roverella (Quercus Pubescens)

**SIEPE ARBUSTIVA - ARBOREA**

**FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEL FIUME SARNO**

**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

2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. NA235

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

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

**PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

**INTEGRA** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Franco BRAGA

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

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Lotto 2 (1 di 7)

CODICE PROGETTO	DPNA02035	NUMERO ELAB.	19	CODICE ELAB.	T021A00AMBPL16	REVISIONE	A	SCALA:	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				