



SPECIE ERBACEE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
<b>GRAMINACEE</b>	
Agropyron repens	6%
Dactyloctenium aegyptium	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%
<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	4%
<b>Totale Leguminose</b>	<b>38%</b>
<b>ALTRE SPECIE</b>	
Cochlearia officinalis	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 SCARPE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 5 M	RICADENTI ALL'INTERNO DELLE AREE VINCOLATE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Corbezzolo (Cotoneaster Monogyna)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Cotoneaster Monogyna)
Dalla prog. km 0+000,00 alla prog. km 0+100,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+100,00 alla prog. km 0+200,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+200,00 alla prog. km 0+300,00 lato sud	40	40	40	40	40	40
Dalla prog. km 0+300,00 alla prog. km 0+400,00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Dalla prog. km 0+400,00 alla prog. km 0+500,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 0+500,00 alla prog. km 0+600,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 0+600,00 alla prog. km 0+700,00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Dalla prog. km 0+700,00 alla prog. km 0+800,00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Dalla prog. km 0+800,00 alla prog. km 0+900,00 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>					

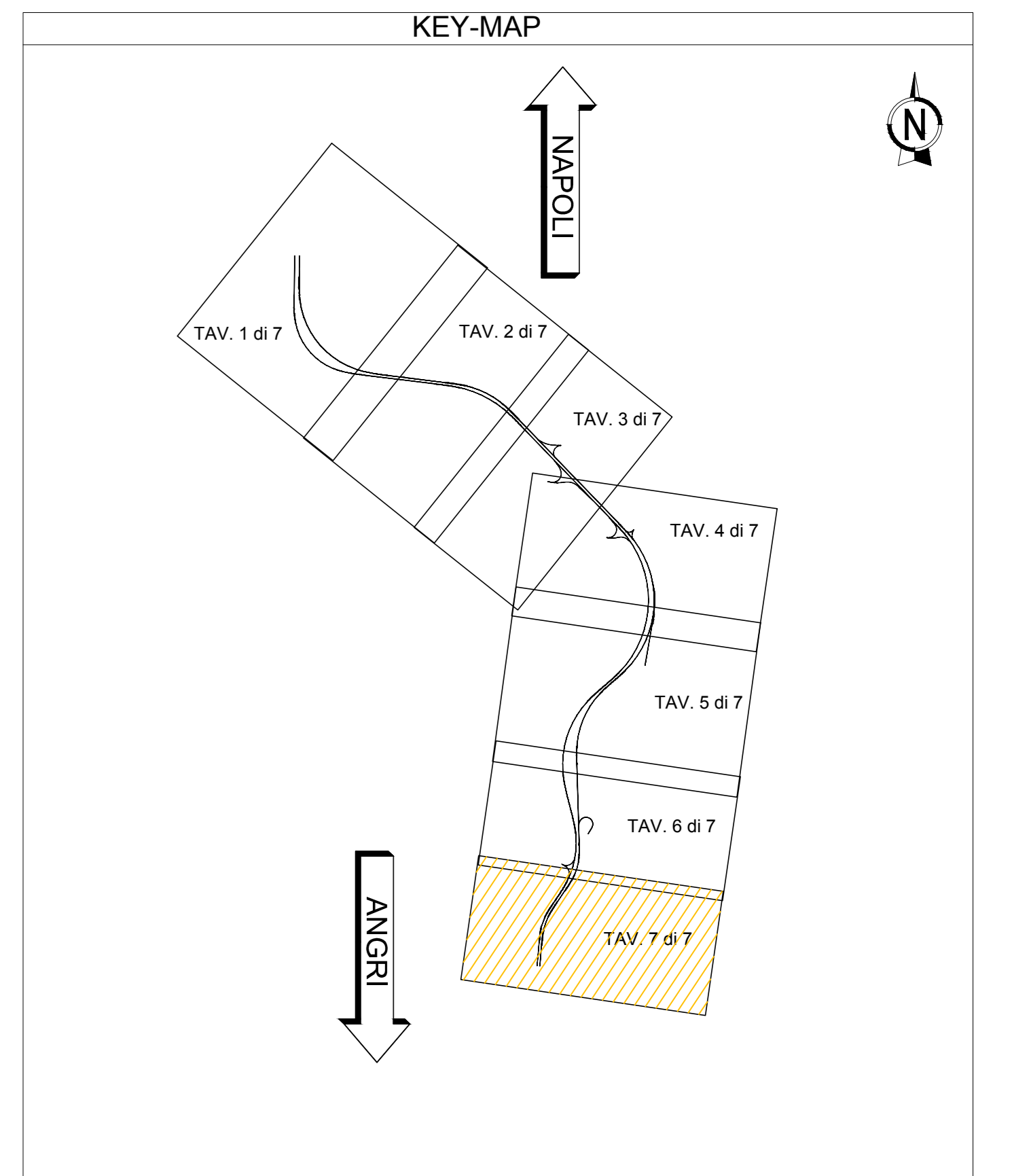
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE	SPECIE ARBOREO			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrastris)
Dalla km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3
Dalla km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud	4	4	4	4
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>28</b>			

SIEPE ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE	SPECIE ARBUSTIVE			
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosus)	Biancospino (Cotoneaster Monogyna)
Dalla km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3
Dalla 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 ARBOREO ED ARBUSTIVE PREVISTE	SPECIE ARBOREO		
	Trifogliola (Alnus Glutinosa)	Salice bianco (Salix Alba)	
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836,00 lato Nord	12	12	
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>48</b>		

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLASSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosus)	Corbezzolo (Cotoneaster Monogyna)
Svincolo di Scabelli (MBS 07.02.03)	273	8	320	30	43
Svincolo di Angri - Strada Longa (MBS 07.02.04)	95	29	137	7	80
<b>TOTALE PER SPECIE</b>	<b>368</b>	<b>37</b>	<b>457</b>	<b>37</b>	<b>123</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>1065</b>				

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREO IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO		
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)
Viadotto VI02S	10	10	10
Viadotto VI02N	11	11	11
Viadotto VI04S	2	2	2
Viadotto VI05S	7	7	7
Viadotto VI05N	7	7	7
<b>TOTALE PER SPECIE</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
- RIPRISTINO VEGETAZIONALE AREE DI CANTIERE

**SPECIE ARBUSTIVE**

- Biancospino (Cotoneaster Monogyna)
- Filirea (Phyllaea Angustifolia)
- Mirto (Myrtus Communis)
- Lentisco (Pistacia Lentiscus)
- Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosus)
- Corbezzolo (Cotoneaster Monogyna)
- Corniole Maschio (Cornus Mas)
- Oleandro (Nerium Oleander)

**SPECIE ARBOREE**

- Ciliegio (Prunus Avium)
- Leccio (Quercus ilex)
- Pero (Pyrus Pyrastris)
- Acero (Acer Campestre)
- Ontano (Alnus Glutinosa)
- Salice Albo (Salix Alba)
- 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. - Promoteoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

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

**PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI  
 MANDANTI: PR2 S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE; Prof. Ing. Franco BRAGA; 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 (Proger S.p.A.)  
 RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alberto CECCHINI; Dott. Ing. Alessandro FOCARACCO

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0239	TO2IADAMBPL16_22A.dwg	A	1:1000
ELAB.	TO2IADAMBPL16		

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	12/10/2020	A. Marfili	D. Mazzoni	C. Di Michele