



SPECIE ERBACE PREVISTE		PERCENTUALE IN PESO
<b>GRAMINACEE</b>		
Agropyron repens		6%
Dactylis glomerata		8%
Cynodon dactylon		4%
Festuca arundinacea		5%
Lolium perenne		5%
Lolium multiflorum		2%
Poa trivialis		2%
Brachypodium rupestre		2%
Bromus erectus		3%
Festuca rubra		3%
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 vestifolia		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 SCARPAE IN RILIEVO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 5 M						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data progr. km 0+000,00 alla prog. Km 0+150,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 0+200,00 alla prog. Km 0+350,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 0+440,00 alla prog. Km 0+600,00 lato sud	40	40	40	40	40	40
Data progr. km 0+350,00 alla prog. Km 0+480,00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Data progr. km 0+480,00 alla prog. Km 0+480,00 centro	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 3+250,00 alla prog. Km 3+350,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 3+150,00 alla prog. Km 3+250,00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Data progr. km 3+400,00 alla prog. Km 3+540,00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Data progr. km 3+400,00 alla prog. Km 3+540,00 centro	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>					

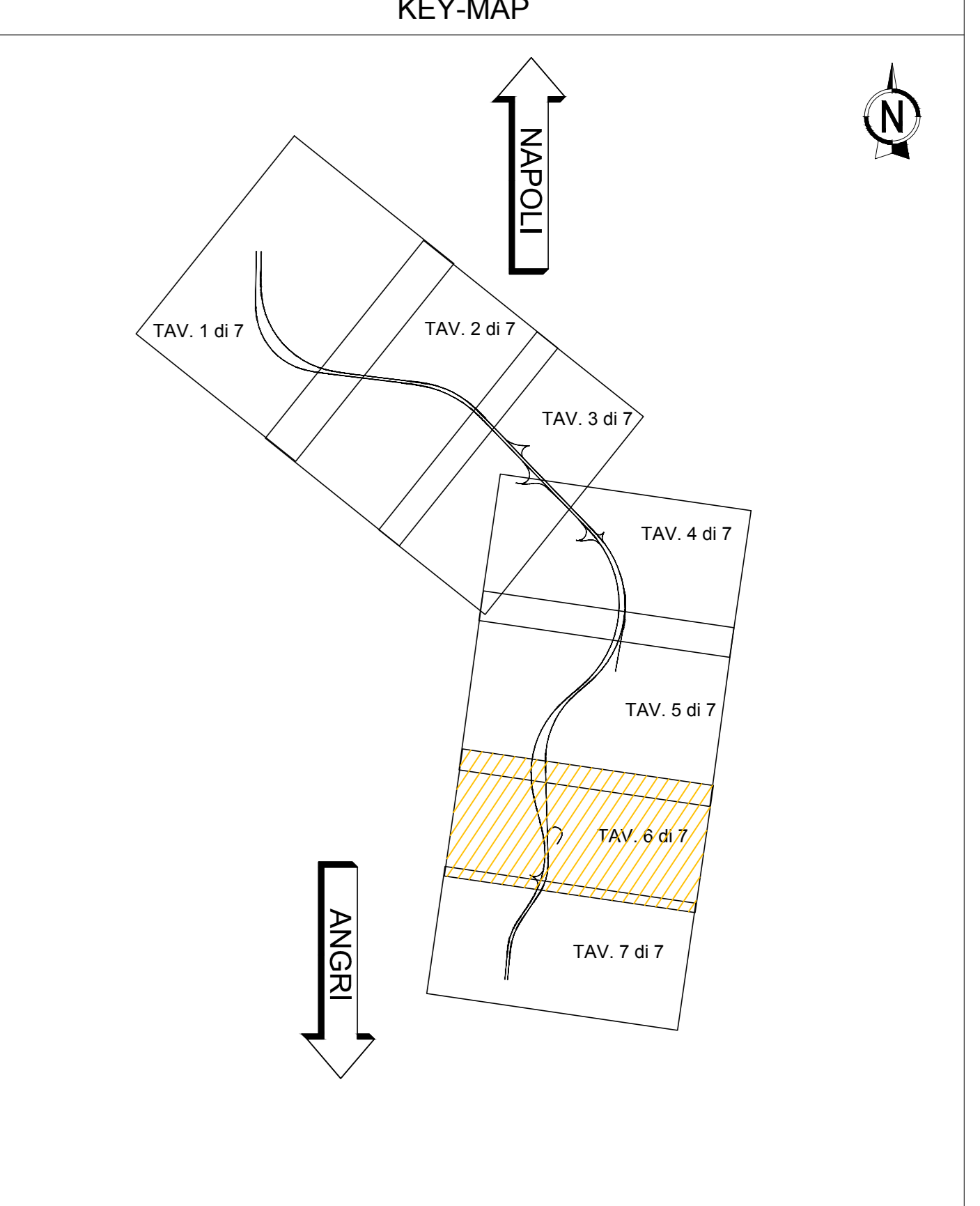
SIEPE ARBOREA ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrasat)
Data km 3+250,00 alla km 3+340,00 lato sud		3	3	3	3
Data km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud		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>			

SPECIE ARBUSTIVE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 3+250,00 alla km 3+340,00 lato sud		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 ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE			
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	Ontano (Alnus Glutinosa)	Salice bianco (Salix alba)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836,65 lato Nord		12	12
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		<b>24</b>	<b>12</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		<b>36</b>	

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCURE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	Leccio (Quercus ilex)	Filirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Intervento di Scatoli (V05) (2x2x3)		273	8	320	39	43
Svincolo di Angri - Ora Longa (V05) (2x2x3)		95	29	137	7	80
<b>TOTALE PER SPECIE</b>		<b>368</b>	<b>37</b>	<b>457</b>	<b>46</b>	<b>123</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		<b>1083</b>				

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 V02S		10	10	10	
Viadotto V02N		11	11	11	
Viadotto V04S		2	2	2	
Viadotto V05S		7	7	7	
Viadotto V05N		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 (Crataegus Monogyna)
- FILLIREA (Phyllaea 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 Pyrasat)
- ACERO (Acer Campestre)
- ONTANO (Alnus Glutinosa)
- SALICE ALBA (Salice bianco)
- ROVERELLA (Quercus Pubescens)

**SIEPE ARBUSTIVO - 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**  
**PROG. S.p.a. - INTEGRA CONSORZIO STABILE**  
**IDROSSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.**

2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (Capogruppo mandataria)  
 PROG. 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 (Prog. S.p.A.)

GEOLOGO: Dott. Geol. Nicola GIOFATTA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTI: **PROGER** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **INTEGRA** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Franco BRAGA)

PROJECT MANAGER DELL'RTI: **ART** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI)

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Pietro PAERFOTOSA

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Lotto 2 (6 di 7)

CODICE PROGETTO	TO21000AMBPL16_22A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DPNA020305	ELAB.	1:1000
REV. A	EMISSIONE	12/10/2020	A. Mariani, D. Mezzoni, C. Di Michele
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO