

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	5%
Poa trivialis	2%
Brachypodium rupestre	2%
Bromus erectus	3%
Festuca rubra	8%
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 visiolata	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 MAGGIORAZZA MAGGIORE DI 5 M						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	RICADENTI ALL'INTERNO DELLE AREE VINCOLATE					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllaea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data prog. km 0+000.00 alla prog. Km 0+150.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data prog. km 0+200.00 alla prog. Km 0+350.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data prog. km 0+440.00 lato sud	40	40	40	40	40	40
Data prog. km 0+350.00 alla prog. Km 0+480.00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Data prog. km 0+480.00 alla prog. Km 0+480.00 centro	15	15	15	15	15	15
Data prog. km 3+200.00 alla prog. Km 3+350.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data prog. km 3+150.00 alla prog. Km 3+250.00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Data prog. km 3+400.00 alla prog. Km 3+540.00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Data prog. 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>1.432</b>					

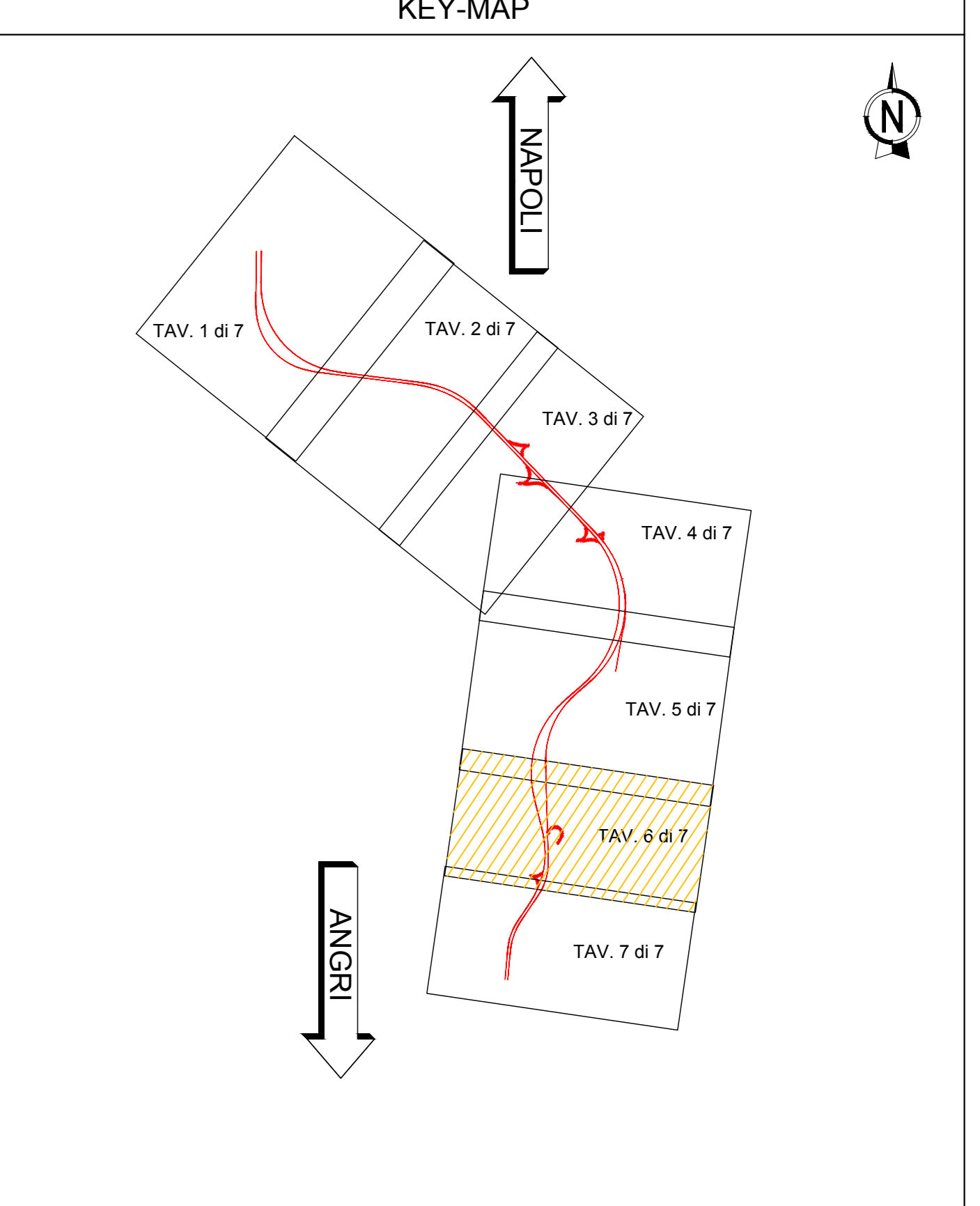
SIEPE ARBOREA ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrasist)
Data km 3+200.00 alla km 3+340.00 lato sud	3	3	3	3
Data km 3+420.00 alla km 3+500.00 lato 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)	Fillirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosus)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 3+200.00 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 ATTRAVERRAMENTI DEL FIUME SARNO: SPECIE 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>12</b>	<b>12</b>	
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>24</b>		

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCURE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO					
	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosus)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Intervento di Scatole (V05) (0+200.00)	273	8	320	39	43	-
Svincolo di Angri - Ora (V05) (0+200.00)	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 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 V025	10	10	10		
Viadotto V026	11	11	11		
Viadotto V045	2	2	2		
Viadotto V055	7	7	7		
Viadotto V056	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
- RIPIRISTO 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 Pyrasist)
- 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**  
 dal Km 19+550 al Km 29+300  
**IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI**  
 2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. NA235

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

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

PROGER Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI  
 INTEGRA Direzione Tecnica: Dott. Ing. Franco BRAGA

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

PROJECT MANAGER DELL'ART: Dott. Ing. Carlo LURTOI (Progim S.p.A.)  
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alberto CECCHINI  
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Assarato FOCARACCO

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE A VERDE**

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Tav. 6/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPNA02/3/5	TOZIAD00AMBPL07_13A.dwg		1:1000
ELAB.:	T02/A00/AMB/PL/12	A	

REV.	EMMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	15/07/2020	Wardell	Wardell	Di Michele