

SPECIE ERBACE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
GRAMINACEE	
Agropyron repens	6%
Dactylis glomerata	8%
Lycobon dactylon	4%
Festuca ovina	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%
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%
Dicentra villosa	4%
Medicago coronarium	3%
Totale Leguminose	38%
ALTRE SPECIE	
Cichorium intybus	2%
Taraxacum officinale	2%
Famig. Ranunculaceae	2%
Totale altre specie	6%
TOTALE	100%

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPARTE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 5 M	RICADENTI ALL'INTERNO DELLE AREE INVOLATE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phylirea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Uneho)	Prugnolo Selvatico (Prunus Monogyna)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data prog. km 0+000,00 alla prog. Km 0+100,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data prog. km 0+100,00 alla prog. Km 0+200,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data prog. km 0+219,58 alla prog. Km 0+449,49 lato nord	40	40	40	40	40	40
Data prog. km 0+449,49 alla prog. Km 0+800,00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Data prog. km 0+800,00 alla prog. Km 0+800,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data prog. km 0+400,00 alla prog. Km 0+400,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data prog. km 3+280,00 alla prog. Km 3+280,00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Data prog. km 3+199,63 alla prog. Km 3+281,32 lato nord	30	30	30	30	30	30
Data prog. km 3+400,00 alla prog. Km 3+400,00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Data prog. km 3+400,00 alla prog. Km 3+400,00 lato sud	30	30	30	30	30	30
TOTALE PER SPECIE	237	237	237	237	237	237
TOTALE COMPLESSIVO	1.422					

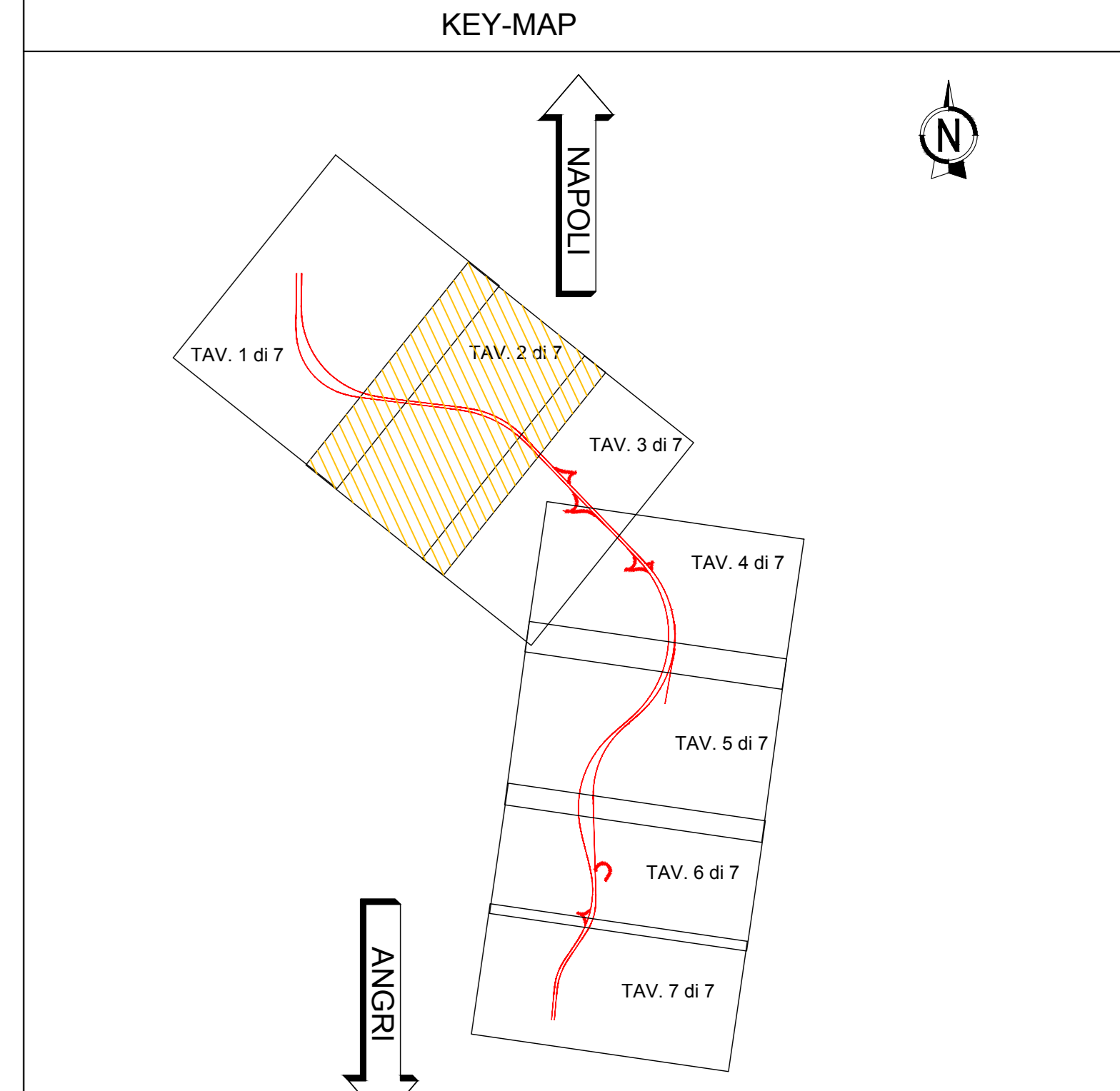
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE				
SPECIE ARBOREO				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Lecio (Quercus Ilex)	Acer Campetre (Acer Campetre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Prunus Pyrastis)
Data km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3
Data km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud	4	4	4	4
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28			

SPECIE ARBUSTIVE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Fillirea (Phylirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Monogyna)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 3+280,80 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
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28			

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEL Fiume SARNO: SPECIE ED ARBUSTIVE 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
TOTALE PER SPECIE	12		12
TOTALE COMPLESSIVO	24		

SPECIE ARBUSTIVE		
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Cornus Mas (Corniole Maschio)	(Nerium Oleander)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836,65 lato Nord	37	37
TOTALE PER SPECIE	37	37
TOTALE COMPLESSIVO	74	

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREO IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Lecio (Quercus Ilex)	Acer Campetre (Acer Campetre)	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	
TOTALE PER SPECIE	37	37	37	
TOTALE COMPLESSIVO	111			



LEGENDA

- INERBIMENTO CON IDROSEMINA
 - INERBIMENTO CON MESSA A DIMORA DI ELEMENTI ARBUSTIVI
 - RIPRISTINO VEGETAZIONALE AREE DI CANTIERE
- SPECIE ARBUSTIVE**
- BIANCOSPINO (Crataegus Monogyna)
 - FILLIREA (Phylirea Angustifolia)
 - MIRTO (Myrtus Communis)
 - LENTISCO (Pistacia Lentiscus)
 - FRUGNOLO SELVATICO (Prunus spinosa)
 - CORBEZZOLO (Arbutus Uneho)
 - CORNIOLO MASCHIO (Cornus Mas)
 - OLEANDRO (Nerium Oleander)
- SPECIE ARBOREE**
- CILIEGIO (Prunus Avium)
 - LECCIO (Quercus Ilex)
 - PERO (Prunus Pyrastis)
 - ACERO (Acer Campetre)
 - 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 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: CAPOGRUPPO MANDATARIA
 Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)

PROGER Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
 MANDATARI: INTEGRA Direzione Tecnica: Dott. 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.)
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alberto CECCHINI
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCO
 VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivo FRESIA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE A VERDE

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Tav 2/7

CODICE PROGETTO	DPNA0235	NO. FILE	TO2IAD0AMBPL07_13A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	19	ELAB.	T02IAD0AMBPL08	A	1:1000
REV. A	EMMISSIONE	DATA	15/07/2020	REDAITTO	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO