



SPECIE ERBACE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
GRAMINACEE	
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	6%
Holcus lanatus	4%
Poa pratensis	2%
Festuca ovina	4%
Totale Graminacee	56%
LEGUMINOSE	
Lobos corniculatus	8%
Medicago sativa	5%
Medicago lupulina	5%
Vicia sativa	3%
Vicia villosa	3%
Trifolium pratense	4%
Trifolium repens	3%
Ononis spinosa	4%
Hedysarum coronarium	3%
Totale Leguminose	38%
ALTRE SPECIE	
Cichorium intybus	2%
Taraxacum officinale	2%
Plantago lanceolata	2%
Totale altre specie	6%
TOTALE	100%

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPATE IN RILIEVO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 5 M	RICALCANTI ALL'INTERNO DELLE AREE ANCORLATE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus ilex)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	
Data progr. km 0+000.00 alla prog. km 0+100.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 0+000.00 alla prog. km 0+100.00 lato nord	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 0+216.56 alla prog. km 0+449.49 lato nord	40	40	40	40	40	40
Data progr. km 0+449.49 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 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 0+480.00 alla prog. km 0+480.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 3+280.00 alla prog. km 3+300.00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Data progr. km 3+189.63 alla prog. km 3+281.32 lato nord	30	30	30	30	30	30
Data progr. km 3+400.00 alla prog. km 3+500.00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Data progr. km 3+400.00 alla prog. km 3+500.00 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 ARBOREE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyraeates)
Data km 3+280.00 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
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28			

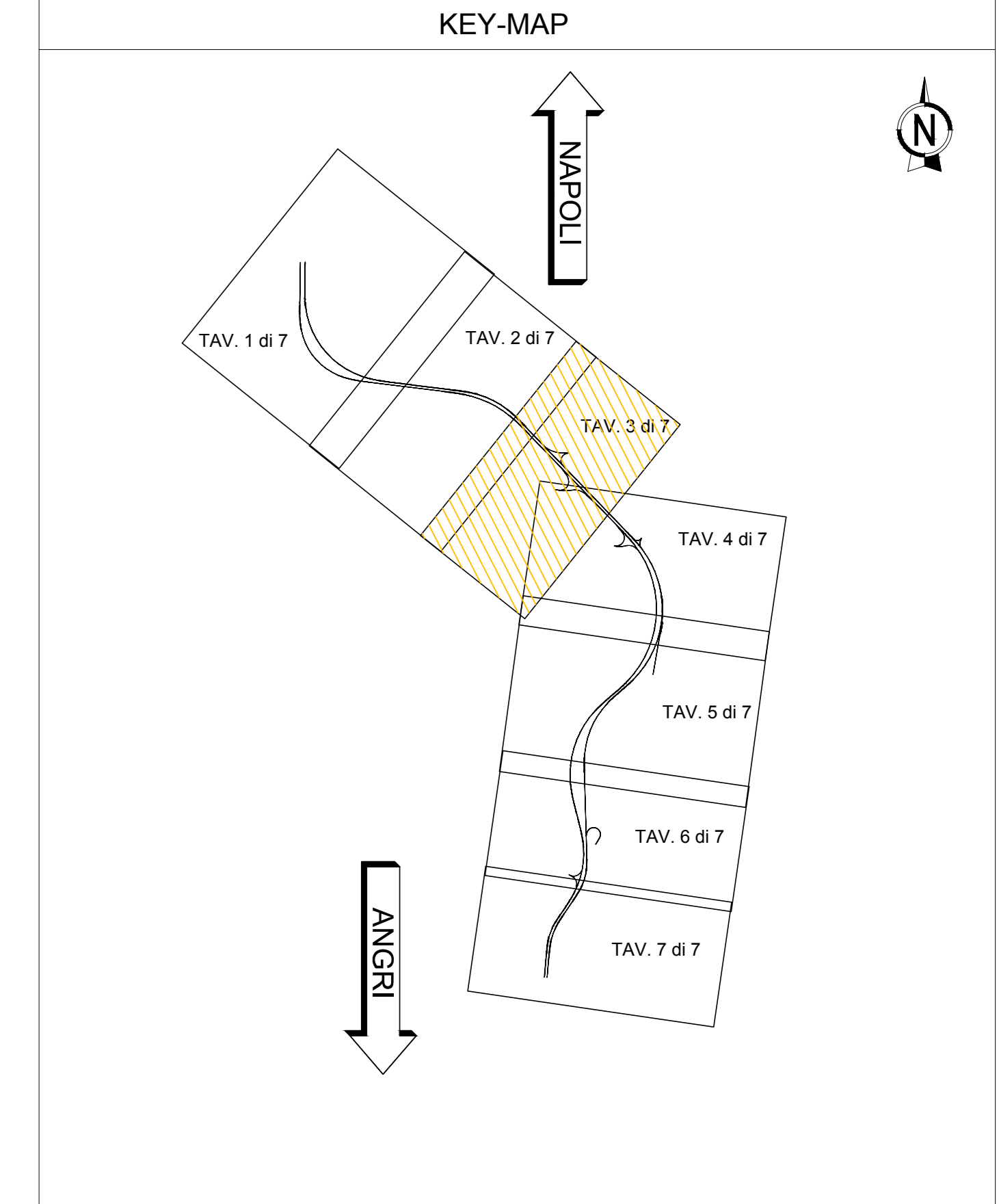
FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEL FIUME SARNO: SPECIE ED ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE				
SPECIE ARBUSTIVE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 3+280.00 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
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28			

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEL FIUME SARNO: SPECIE ED ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE		
SPECIE ARBOREE		
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+836.85 lato Nord	12	12
TOTALE PER SPECIE	12	12
TOTALE COMPLESSIVO	24	

SPECIE ARBUSTIVE		
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	
	Comus Mas (Corniole Maschio)	Nerum Oleander
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836.85 lato Nord	37	37
TOTALE PER SPECIE	37	37
TOTALE COMPLESSIVO	74	

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLASSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE						
TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO					
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Quercus ilex)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Svincolo di Scafati (VMS 07.02.03)	273	8	320	39	43	-
Svincolo di Angri - Città Longa (VMS 07.02.04)	95	29	137	7	80	32
TOTALE PER SPECIE	368	37	457	46	123	32
TOTALE COMPLESSIVO	1063					

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO			
TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO		
	Leccio (Quercus ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Neretto (Quercus Pubescens)
Viadotto V102S	10	10	
Viadotto V102N	11	11	11
Viadotto V104S	2	2	2
Viadotto V105S	7	7	7
Viadotto V105N	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 (Phyllirea 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 Pyraeates)
- 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)
 PROGIN 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 (ProgIn S.p.A.)

PROGER Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

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

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 LUSTORI (Proger S.p.A.)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Planimetria interventi opere a verde e sestii di impianto - Lotto 2 (3 di 7)

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0203	19	A	1:1000
ELAB.	T021A00AMBPL18		

A	EMMISSIONE	12/10/2020	A. Mariani	D. Mezzoni	C. Di Michele
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO