



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	50%
LEGUMINOSE	
Lolium corniculatum	8%
Medicago sativa	5%
Medicago lupulina	5%
Vicia sativa	3%
Vicia villosa	3%
Trifolium pratense	4%
Trifolium repens	3%
Ononis spinosa	4%
Medicago coronaria	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 ANGIOLATE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Pistacia Lentiscus)	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+219.56 alla prog. km 0+449.49 lato nord	40	40	40	40	40	40
Data progr. km 0+360.00 alla prog. km 0+480.00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Data progr. km 0+400.00 alla prog. km 0+400.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 3+280.00 alla prog. km 3+300.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 3+189.63 alla prog. km 3+281.32 lato nord	12	12	12	12	12	12
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 nord	30	30	30	30	30	30
TOTALE PER SPECIE	237	237	237	237	237	237
TOTALE COMPLESSIVO	1.422					

SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrasites)
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			

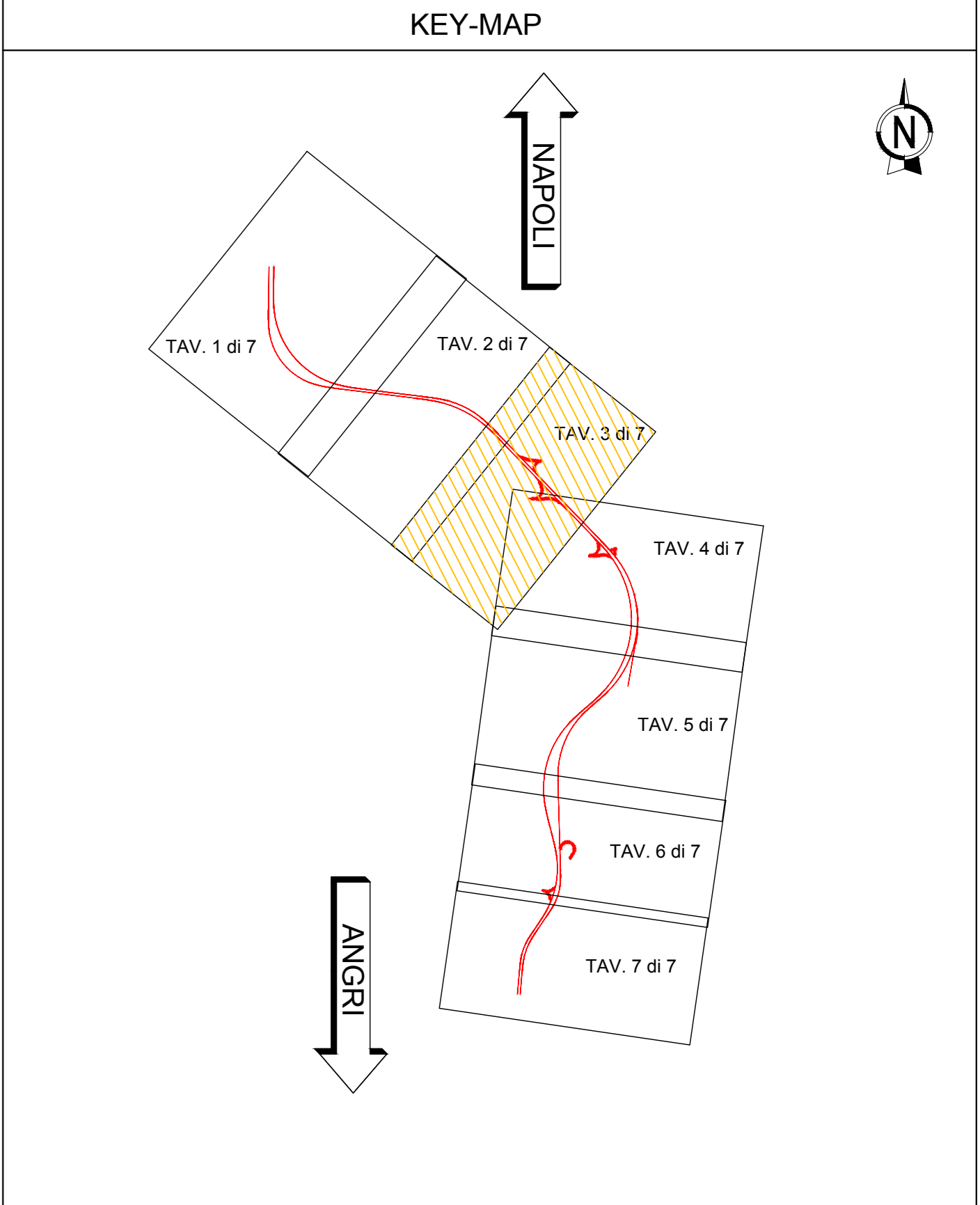
SIEPE ARBUSTIVA				
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO			
	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 3+280.80 alla km 3+340.00 lato sud	3	3	3	3
Data km 3+420.00 alla km 3+500.00 lato 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 PREVISTE		
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	
	Ottano (Alnus Glabris)	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	

SIEPE ARBUSTIVA		
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	
	Comus Mas (Corniole Maschio)	Nerero (Quercus Pubescens)
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						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO					
	Mirto (Myrtus Communis)	Leccio (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Svincolo di Scafati (Km 0+000.00)	273	8	320	39	43	-
Svincolo di Angri - Data Lunari (Km 0+000.00)	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			
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO		
	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campestre (Acer Campestre)	Nerero (Quercus Pubescens)
Viadotto VI026	10	10	
Viadotto VI028	11	11	11
Viadotto VI043	2	2	2
Viadotto VI055	7	7	7
Viadotto VI059	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 Pyrasites)
- ACERO (Acer Campestre)
- ONTANO (Alnus Glabris)
- SALICE ALBA (Salice bianco)
- 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 ANGI
 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. - Promoteoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

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

PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
 Dott. Geol. Nazzario GIOFATTA (Promoteoengineering.it S.r.l.)

INTEGRA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
 Prof. Ing. Nicola SCARBA (ProgIn S.p.A.)

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

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LURTI (ProgIn S.p.A.)

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE A VERDE

Planimetria interventi opere a verde e sedi di impianto - Tav 3/7

CODICE PROGETTO	DPNA0235	NUMERO ELAB.	T021A00AMBPL09	REVISIONE	A	SCALA:	1:1000
REV.	EMMISSIONE	DATA	15/07/2020	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	