

SPECIE ERBACEE 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		3%
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		3%
Trifolium repens		3%
Onobrychis viciifolia		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 RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORE DI 5 M						
RICADENTI ALL'INTERNO DELLE AREE VINCOLATE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Leontice (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data progr. km 0+000,00 alla prog. Km 0+180,00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 0+000,00 alla prog. Km 0+180,00	35	35	35	35	35	35
Data progr. km 0+210,00 alla prog. Km 0+440,00 lato nord	40	40	40	40	40	40
Data progr. km 0+300,00 alla prog. Km 0+400,00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Data progr. km 0+400,00 alla prog. Km 0+450,00 centro	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 0+200,00 alla prog. Km 3+300,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Data progr. km 3+190,00 alla prog. Km 3+200,00 lato nord	12	12	12	12	12	12
Data progr. km 3+400,00 alla prog. Km 3+450,00 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
TOTALE PER SPECIE	237	237	237	237	237	237
TOTALE COMPLESSIVO	1.422					

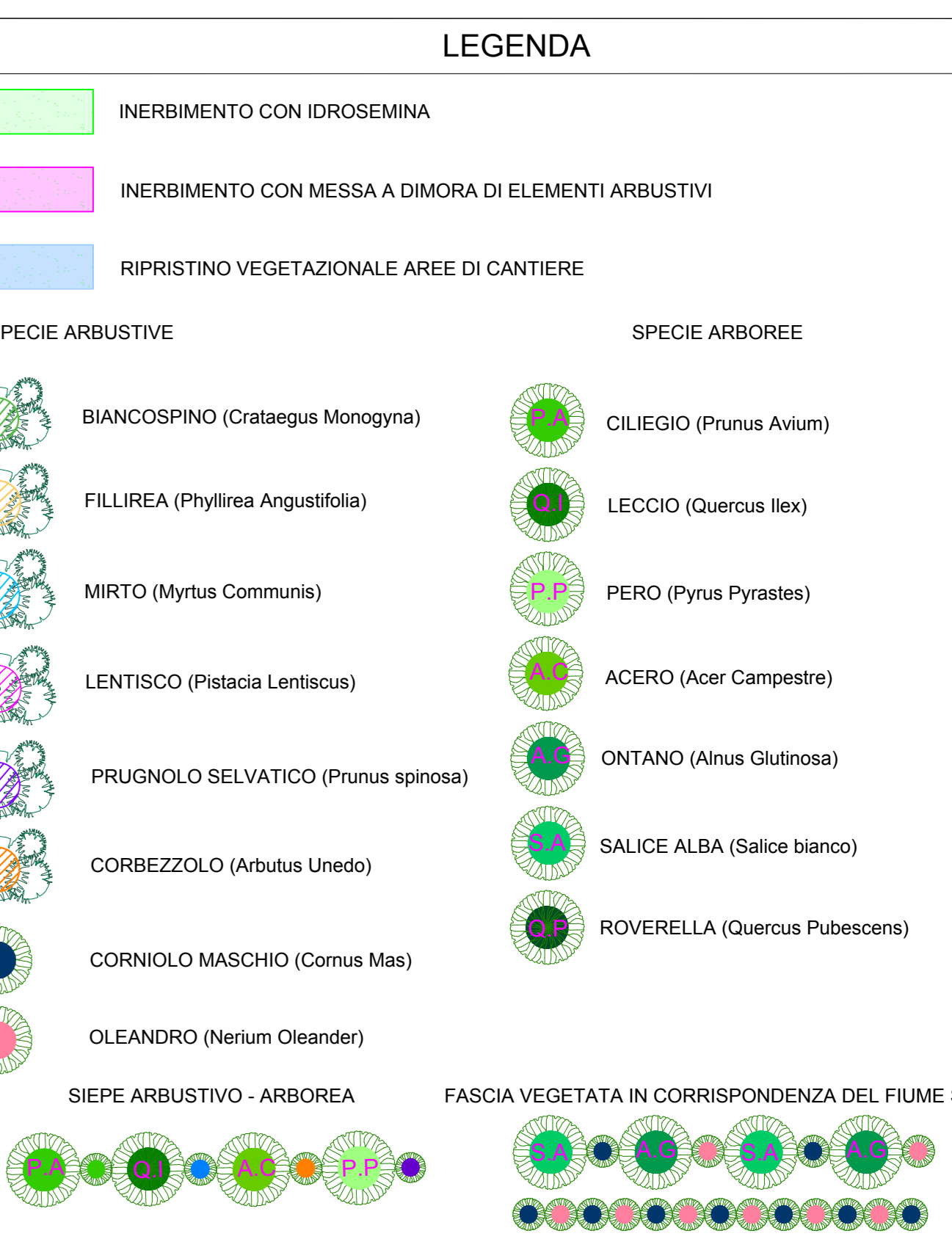
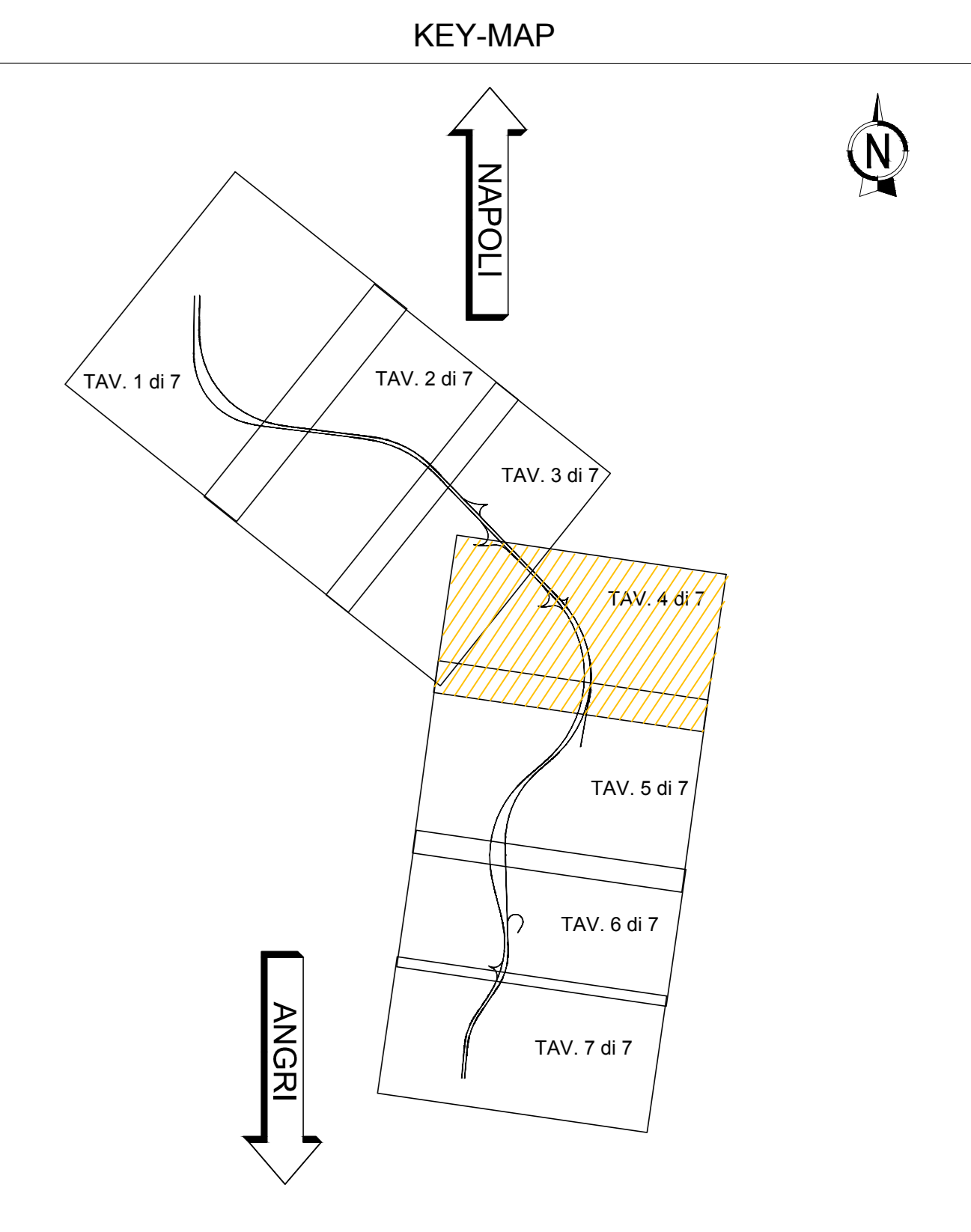
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE					
SPECIE ARBUSTIVE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campestre (Acer Campestre)	Cilegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrasites)	Pero (Pyrus Pyrasites)
Data km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud	4	4	4	4	4
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28				

SIEPE ARBUSTIVA					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3	3
Data km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud	4	4	4	4	4
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28				

FASCIA VEGETATA IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DEL FIUME SARNO: SPECIE ED ARBUSTIVE PREVISTE			
SPECIE ARBUSTIVE			
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus ilex)	Salice bianco (Salix Alba)	Salice bianco (Salix Alba)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+55,00 lato nord	12		12
TOTALE PER SPECIE	12		12
TOTALE COMPLESSIVO	24		

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLUSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Leontice (Pistacia Lentiscus)	Filirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Svincolo di Scialbi (MBS 07.02.03)	293	8	330	38	43	-
Svincolo di Angri - Ort. Longa (MBS 07.02.04)	95	29	137	7	80	32
TOTALE PER SPECIE	388	37	467	45	123	32
TOTALE COMPLESSIVO	1065					

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campestre (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)	Roverella (Quercus Pubescens)	Roverella (Quercus Pubescens)
Viadotto VI02S	10	10	10		
Viadotto VI02N	11	11	11		
Viadotto VI04S	2	2	2		
Viadotto VI05S	7	7	7		
Viadotto VI05N	7	7	7		
TOTALE PER SPECIE	37	37	37		
TOTALE COMPLESSIVO	111				



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 29+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
 IDRESS Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RELAZIONE PAESAGGISTICA

COODICE PROGETTO	NOOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA020305	TO2I0A00AMBPL19	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.		
A	EMMISSIONE	12/10/2020	A. Marinelli, D. Mezzoni, C. Di Michele
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO