

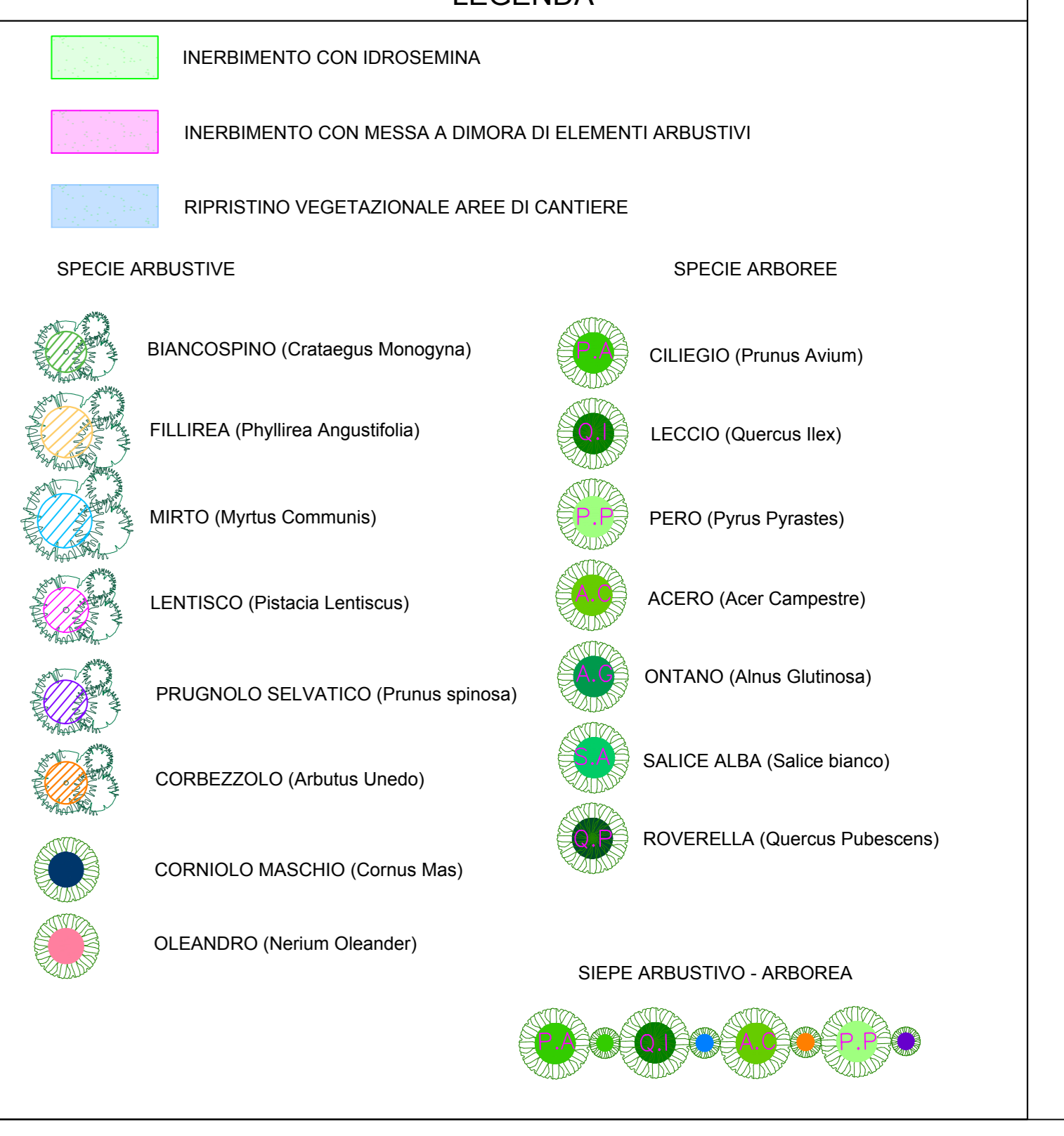
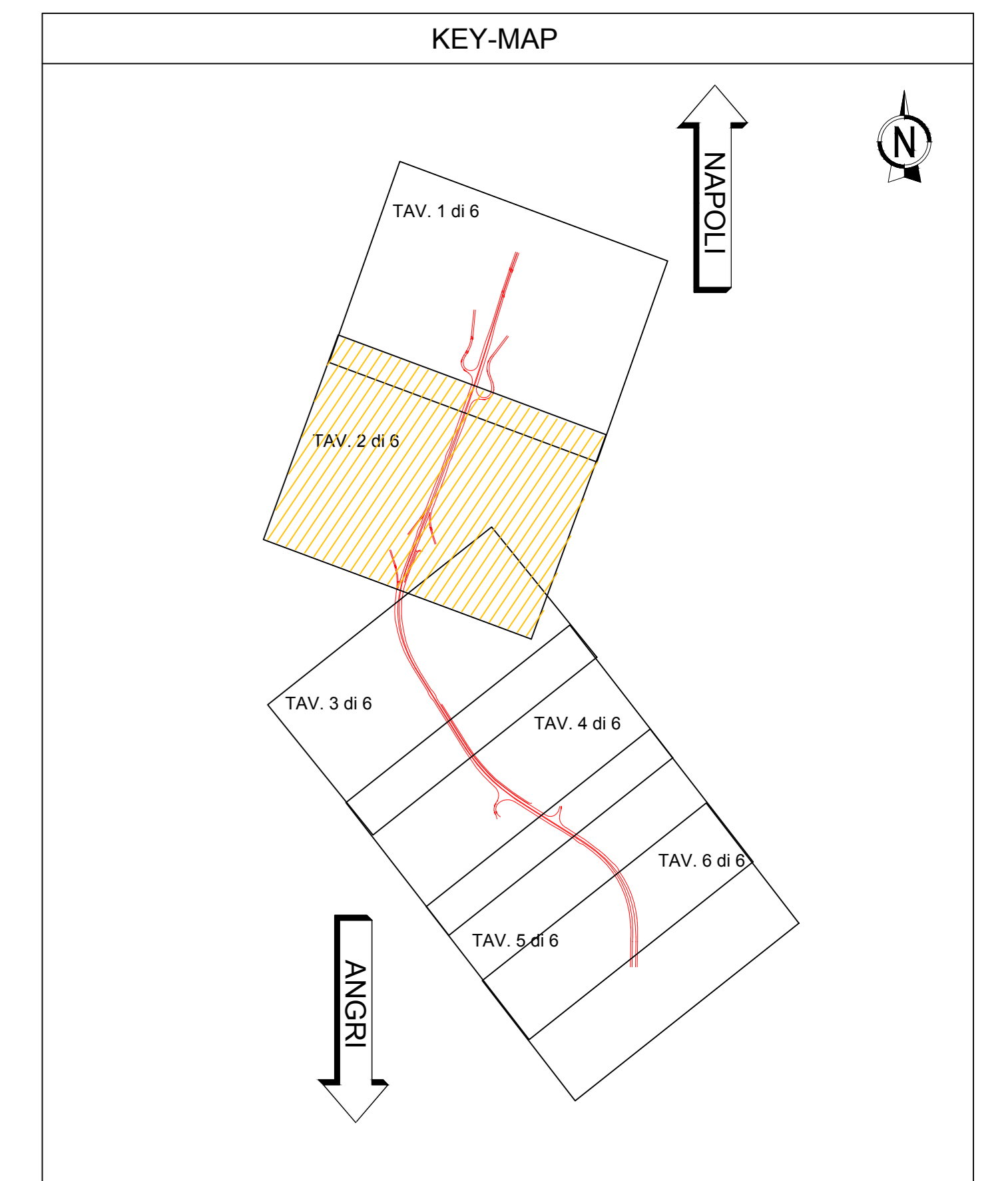
SPECIE ERBACE PREVISTE		PERCENTUALE IN PESO	
GRAMINACEE		LEGUMINOSE	
Agropyron repens	6%	Lotus corniculatus	8%
Dactylis glomerata	8%	Medicago sativa	5%
Cynodon dactylon	4%	Medicago lupulina	5%
Festuca arundinacea	5%	Vicia sativa	3%
Colium perenne	5%	Vicia villosa	3%
Lolium multiflorum	5%	Trifolium pratense	4%
Poa trivialis	2%	Trifolium repens	3%
Brachiopodium rupestre	2%	Onobrychis vicifolia	4%
Bromus erectus	3%	Medicago convicularum	2%
Festuca rubra	6%	Totale Leguminose	38%
Holcus lanatus	4%	ALTRE SPECIE	
Poa pratensis	2%	Cichorium intybus	2%
Festuca ovina	4%	Taraxacum officinale	2%
Totale Graminacee	56%	Plantago lanceolata	2%
		Totale altre specie	100%
		TOTALE	100%

SEPIE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE		SPECIE ARBUSTIVE		SPECIE ARBOREE		
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI		Mito (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Data km 0+420,00 alla km 0+480,00 lato sud	3	3	3	3	3	3
Data km 1+000,00 alla km 1+120,00 lato sud	8	8	8	8	8	8
Data km 1+400,00 alla km 1+520,00 lato sud	11	11	11	11	11	11
Data km 1+800,00 alla km 1+920,00 lato sud	4	4	4	4	4	4
Data km 2+200,00 alla km 2+320,00 lato sud	3	3	3	3	3	3
Data km 2+500,00 alla km 2+620,00 lato sud	3	3	3	3	3	3
Data km 2+900,00 alla km 3+020,00 lato sud	6	6	6	6	6	6
Data km 3+400,00 alla km 3+520,00 lato sud	3	3	3	3	3	3
Data km 3+800,00 alla km 3+920,00 lato sud	7	7	7	7	7	7
Data km 4+200,00 alla km 4+320,00 lato sud	7	7	7	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	46	46	46	46	46	46
TOTALE COMPLESSIVO	184					

MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBUSTIVE PER SCARPE IN RILEVATO DI ALTEZZA MAGGIORI DI 5 M		RICADENTI ALL'INTERNO DELLE VIUCOLATE					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mito (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	
Data progr. km 0+840,00 alla prog. km 1+180,00 lato sud	50	50	50	50	50	50	
Data progr. km 0+840,00 alla prog. km 1+300,00 lato nord	50	50	50	50	50	50	
Data progr. km 1+420,00 alla prog. km 1+500,00 lato sud	20	20	20	20	20	20	
Data progr. km 1+420,00 alla prog. km 1+500,00 lato nord	20	20	20	20	20	20	
Data progr. km 2+040,00 alla prog. km 2+300,00 lato sud	50	50	50	50	50	50	
Data progr. km 2+040,00 alla prog. km 2+300,00 lato nord	50	50	50	50	50	50	
Data progr. km 2+600,00 alla prog. km 2+780,00 lato sud	78	78	78	78	78	78	
Data progr. km 2+600,00 alla prog. km 2+780,00 lato nord	78	78	78	78	78	78	
Data progr. km 3+120,00 alla prog. km 3+300,00 lato sud	35	35	35	35	35	35	
Data progr. km 3+120,00 alla prog. km 3+300,00 lato nord	35	35	35	35	35	35	
Data progr. km 4+000,00 alla prog. km 4+050,00 lato sud	47	47	47	47	47	47	
Data progr. km 4+000,00 alla prog. km 4+150,00 lato sud	15	15	15	15	15	15	
TOTALE PER SPECIE	648	648	648	648	648	648	
TOTALE COMPLESSIVO	399						

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLUSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE		TIPOLOGIA E N. ARBUSTI PER INTERVENTO			
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mito (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllirea)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Svincolo Via Niva Poggiamarno Loc. Muscetti	213	20	218	42	39
Svincolo Biscione Poggiamarno	211	20	115	41	40
TOTALE PER SPECIE	424	40	333	83	79
TOTALE COMPLESSIVO	989				

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO		TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO		
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus Ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)	
Viadotto VI02N	1	1	1	
Viadotto VI04N	1	1	1	
Viadotto VI04S	2	1	1	
Viadotto VI04N	1	1	1	
Viadotto VI07N	2	2	1	
Viadotto VI07S	1	1	1	
TOTALE PER SPECIE	7	6	5	
TOTALE COMPLESSIVO	18			



**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**

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. NA234

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: CAPOGRUPPO MANDATARIA  
 Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)

GEOLOGO: Dott. Geol. Noemio GIOSAFATTA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTE: **PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTINI; **INTEGRA** Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA

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

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Planimetria interventi opere a verde e sestì di impianto - Lotto 1 (2 di 6)

COODICE PROGETTO	Nome FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T011A00AMBPL13_18A.dwg	A	1:1000
ELAB.	T011A00AMBPL14		

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