

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		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 vicifolia		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+210,00 alla prog. Km 0+440,00 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+400,00 lato nord	12	12	12	12	12	12
Data progr. km 3+400,00 alla prog. Km 3+540,00 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					

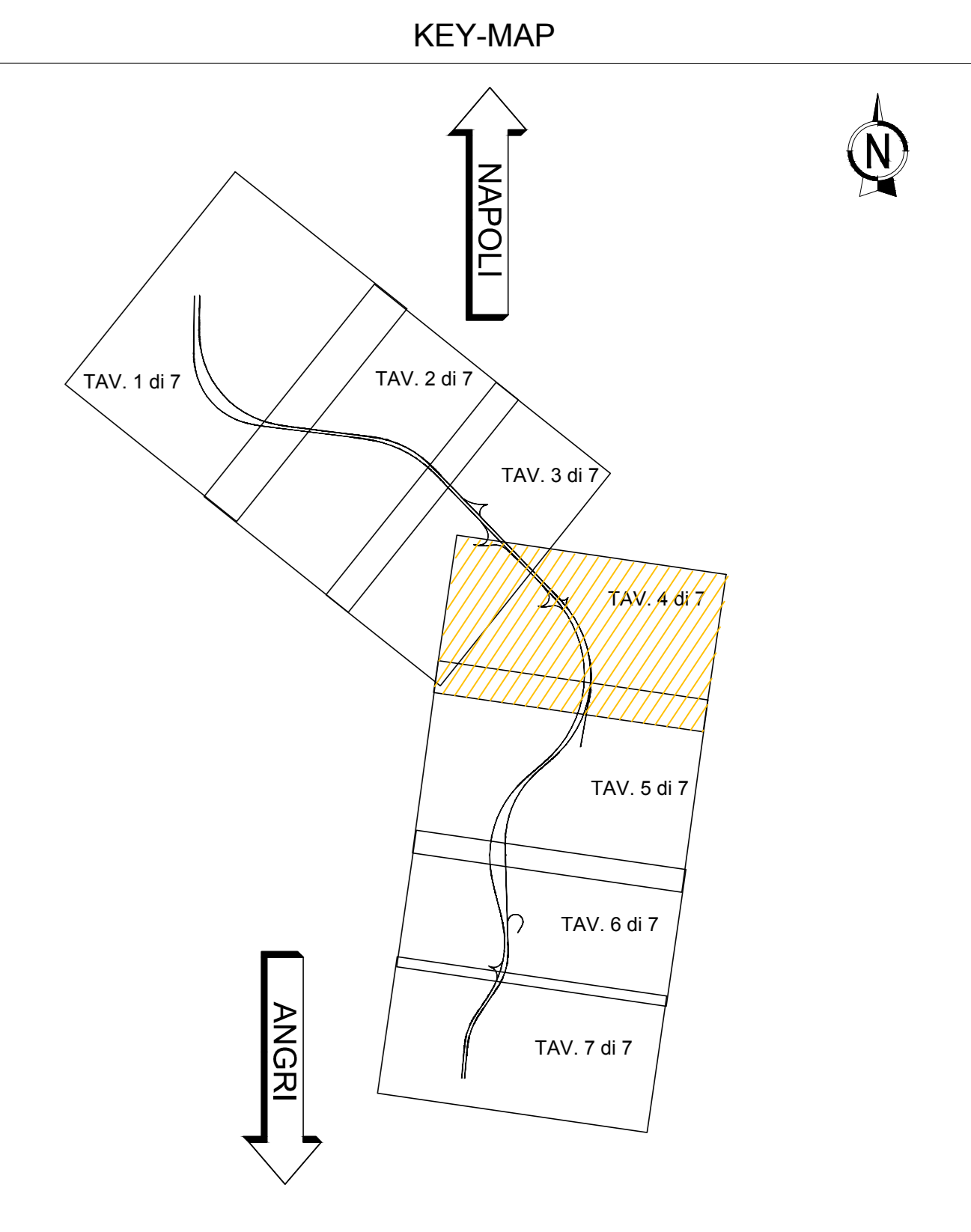
SIEPE ARBOREO ARBUSTIVA: SPECIE PREVISTE						
SPECIE ARBOREE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campestre (Acer Campestre)	Cilegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrasites)		
Data km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3		
Data km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud	4	4	4	4	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

SIEPE ARBUSTIVA						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	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 ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE			
SPECIE ARBOREE			
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO	SALICIA NANO (Salix Alba)	
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+55,00 lato nord	Ciliegio (Prunus Avium)	12	12
TOTALE PER SPECIE		12	12
TOTALE COMPLESSIVO		24	

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE AREE INTERCLUSE DEGLI SVINCOLI: SPECIE ARBUSTIVE PREVISTE						
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO					
Svincolo di Scialbi (MBS 07.02.03)	Mirto (Myrtus Communis)	293	8	330	38	43
Svincolo di Angri - Orta Longa (MBS 07.02.04)	Leontice (Pistacia Lentiscus)	95	29	137	7	80
TOTALE PER SPECIE		368	37	467	45	123
TOTALE COMPLESSIVO		1065				

INTERVENTI DI MESSA A DIMORA DI SPECIE ARBOREE IN CORRISPONDENZA DEI VIADOTTI DI PROGETTO					
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	TIPOLOGIA E N. ALBERI PER INTERVENTO				
Viadotto VIO2S	Leccio (Quercus ilex)	10	10		10
Viadotto VIO2N	Acer Campestre (Acer Campestre)	11	11		11
Viadotto VIO4S		2	2		2
Viadotto VIO5S		7	7		7
Viadotto VIO5N		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 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. NA234 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.

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

PROGER Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
 MANDANTI: PROGIN Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
 INTEGRA Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco BRAGA
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Prof. Nicola SCORRA (ProgIn S.p.A.)
 PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (ProgIn S.p.A.)
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alberto CECCHINI
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCO
 VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. IRENEA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Planimetria interventi opere a verde e sestii di impianto - Lotto 2 (4 di 7)

CODICE PROGETTO	NOI FILE	REVISIONE	SCALA:
02PNA012134	T001A00AMBPL21_27A.dwg	119	1:1000
02PNA012135	ELAB.	119	
	T001A00AMBPL24	A	

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