



SPECIE ERBACE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
GRAMINACEE	
Agropyron repens	6%
Dactylo glomerata	8%
Cynodon dactylon	4%
Festuca arundinacea	5%
Lolium perenne	5%
Lolium multiflorum	5%
Poa trivialis	2%
Brachypodium rupestre	2%
Briza media	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	4%
Trifolium repens	3%
Drosera rotundifolia	4%
Hedysarum coronarium	3%
Totale Leguminose	38%
ALTRE SPECIE	
Cichorium intybus	2%
Taraxacum officinale	2%
Plantago lanceolata	2%
Totale altre specie	6%
TOTALE	100%

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillirea (Phyllaea Angustifolia)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Dalla prog. km 0+000.00 alla prog. Km 0+100.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+100.00 alla prog. Km 0+200.00 lato sud	35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+200.00 alla prog. Km 0+300.00 lato sud	40	40	40	40	40	40
Dalla prog. km 0+300.00 alla prog. Km 0+400.00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Dalla prog. km 0+400.00 alla prog. Km 0+500.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 0+500.00 alla prog. Km 0+600.00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 0+600.00 alla prog. Km 0+700.00 lato sud	12	12	12	12	12	12
Dalla prog. km 0+700.00 alla prog. Km 0+800.00 lato sud	30	30	30	30	30	30
Dalla prog. km 0+800.00 alla prog. Km 0+900.00 lato sud	30	30	30	30	30	30
TOTALE PER SPECIE	237	237	237	237	237	237
TOTALE COMPLESSIVO	1.422					

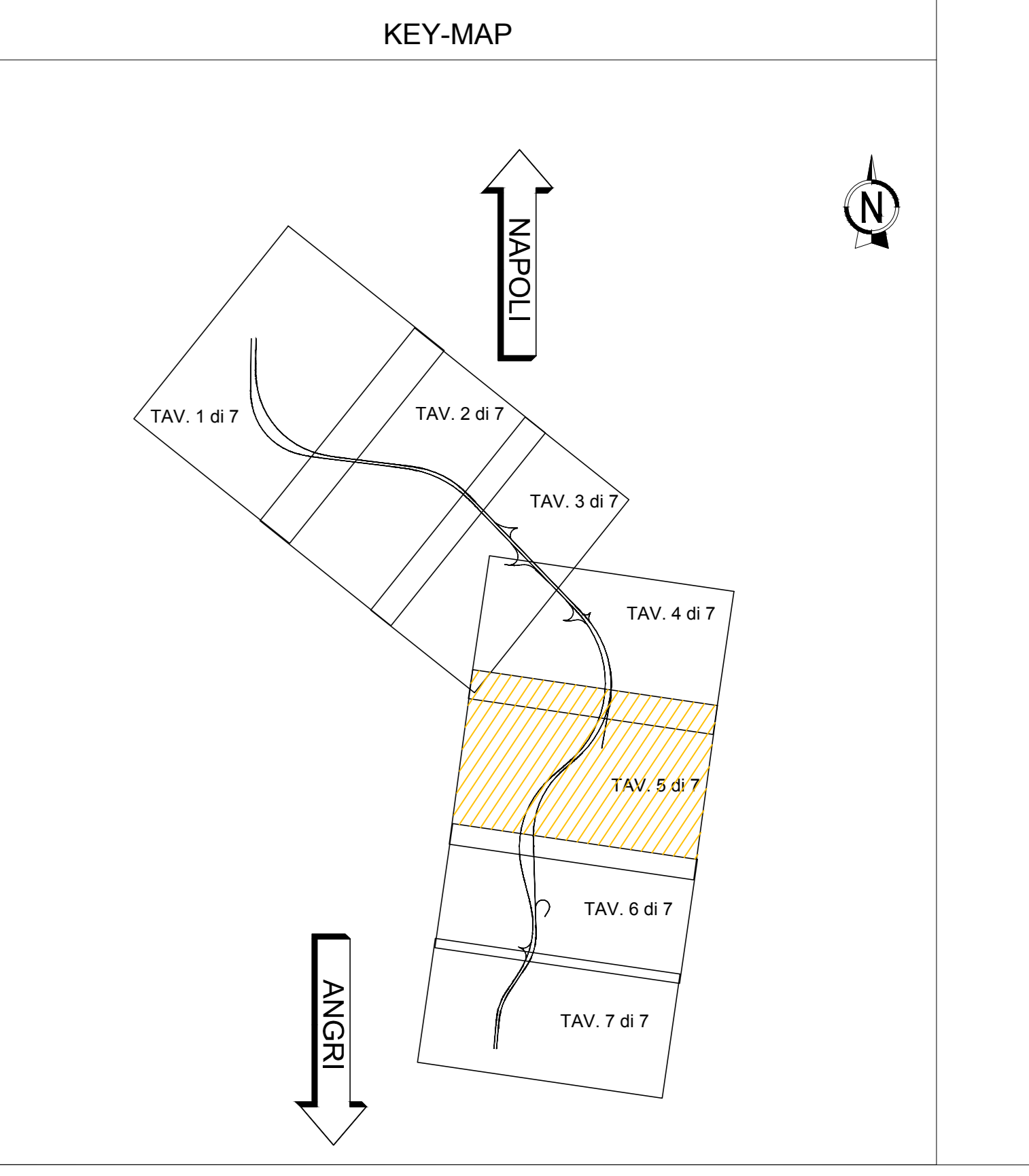
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus Ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrastres)
Dalla km 3+280.80 alla km 3+340.00 lato sud	3	3	3	3
Dalla km 3+420.00 alla km 3+500.00 lato sud	4	4	4	4
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28			

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Fillirea (Phyllaea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)
Dalla km 3+280.80 alla km 3+340.00 lato sud	3	3	3	3
Dalla 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			

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Ontano (Alnus Glutiosa)	Salice bianco (Salix Alba)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836.80 lato Nord	12	12
TOTALE PER SPECIE	12	12
TOTALE COMPLESSIVO	24	

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Corniole Maschio (Cornus Mas)	Nerum Oleander
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+836.80 lato Nord	37	37
TOTALE PER SPECIE	37	37
TOTALE COMPLESSIVO	74	

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus Ilex)	Acero Campestre (Acer Campestre)	Roverella (Quercus Pubescens)
Viadotto VI02S	10	10	10
Viadotto VI02N	11	11	11
Viadotto VI04S	2	2	2
Viadotto VI04S	7	7	7
Viadotto VI05N	7	7	7
TOTALE PER SPECIE	37	37	37
TOTALE COMPLESSIVO	111		



LEGENDA

INERBIMENTO CON IDROSEMINA

INERBIMENTO CON MESSA A DIMORA DI ELEMENTI ARBUSTIVI

PRIPRINTO VEGETAZIONALE AREE DI CANTIERE

SPECIE ARBUSTIVE

- BIANCOSPINO (Crataegus Monogyna)
- FILLIREA (Phyllaea 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 Pyrastres)
- ACERO (Acer Campestre)
- ONTANO (Alnus Glutiosa)
- SALICE ALBA (Salice bianco)
- ROVERELLA (Quercus Pubescens)

SIEMME 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
 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
 INTEGRA Direzione Tecnica: Prof. 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 LUSTORTI (Proger S.p.A.)

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

PROGER Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
 INTEGRA Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco BRAGA

PROGETTO MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LUSTORTI (Progin S.p.A.)

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

ART Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivano FRESIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Planimetria interventi opere a verde e sestii di impianto - Lotto 2 (5 di 7)

CODICE PROGETTO: DPNA02134
 CODICE ELAB.: TO01A00AMBPL25

REVISIONE: A
 SCALA: 1:1000

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