



SPECIE ERBACE PREVISTE	PERCENTUALE IN PESO
GRAMINACEE	
Agropyron repens	6%
Dactylis glomerata	8%
Cynodon dactylon	4%
Festuca arvensis	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	56%
LEGUMINOSE	
Lolium comiculatum	8%
Medicago sativa	5%
Medicago lupulina	5%
Vicia sativa	3%
Vicia villosa	3%
Trifolium pratense	4%
Trifolium repens	3%
Ononis villosa	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)	Fillea (Phyllea 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	35	35	35	35	35	35
Dalla prog. km 0+219,58 alla prog. Km 0+449,49 lato nord	40	40	40	40	40	40
Dalla prog. km 0+449,49 alla prog. Km 0+480,00 lato sud	25	25	25	25	25	25
Dalla prog. km 0+480,00 alla prog. Km 0+480,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 0+480,00 alla prog. Km 0+480,00 lato sud	15	15	15	15	15	15
Dalla prog. km 3+280,80 alla prog. Km 3+280,80 lato sud	12	12	12	12	12	12
Dalla prog. km 3+189,63 alla prog. Km 3+281,32 lato nord	30	30	30	30	30	30
Dalla prog. km 3+420,00 alla prog. Km 3+420,00 lato sud	30	30	30	30	30	30
TOTALE PER SPECIE	237	237	237	237	237	237
TOTALE COMPLESSIVO	1.422					

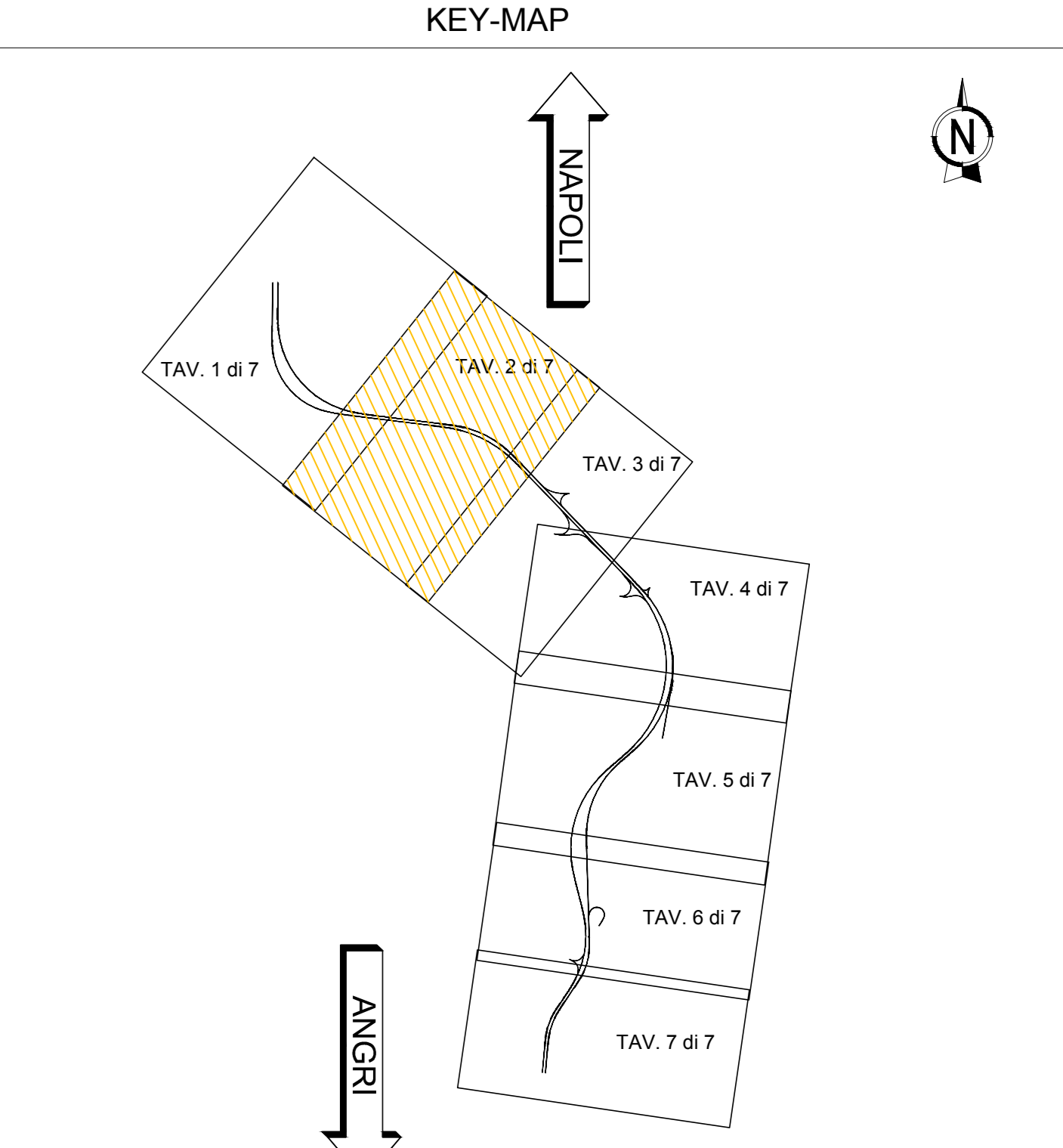
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campetris (Acer Campetris)	Ciliegio (Prunus Avium)	Pero (Pyrus Pyrastis)
Dalla km 3+280,80 alla km 3+340,00 lato sud	3	3	3	3
Dalla km 3+420,00 alla km 3+500,00 lato sud	4	4	4	4
TOTALE PER SPECIE	7	7	7	7
TOTALE COMPLESSIVO	28			

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Fillea (Phyllea 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	Ortano (Ailanthus glandulosa)	Salice bianco (Salix alba)
Attraversamento del fiume Sarno in corrispondenza della progressiva Km 2+838,65 lato Nord	12	12
TOTALE PER SPECIE	12	12
TOTALE COMPLESSIVO	24	

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Mirto (Myrtus Communis)	Lentisco (Pistacia Lentiscus)	Fillea (Phyllea Angustifolia)	Prugnolo Selvatico (Prunus Spinosa)	Biancospino (Crataegus Monogyna)	Corbezzolo (Arbutus Unedo)
Substazione di Scalea (VIO5) (0+000,00)	273	8	320	39	43	-
Substazione di Angri - OSA (Lotto 1) (0+000,00)	95	29	137	7	80	32
TOTALE PER SPECIE	368	37	457	46	123	32
TOTALE COMPLESSIVO	1063					

LOCALIZZAZIONE INTERVENTI	Leccio (Quercus ilex)	Acer Campetris (Acer Campetris)	Roverella (Quercus Pubescens)
Viadotto VIO2S	10	10	-
Viadotto VIO2N	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)
 - FILLEIA (Phyllea Angustifolia)
 - MIRTO (Myrtus Communis)
 - LENTISCO (Pistacia Lentiscus)
 - PRUGNOLO SELVATICO (Prunus spinosa)
 - CORBEZZOLO (Arbutus Unedo)
 - CORNIO MASCHIO (Cornus Mas)
 - OLEANDRO (Nerium Oleander)
- SPECIE ARBOREE**
- CILIEGIO (Prunus Avium)
 - LECCIO (Quercus ilex)
 - PERO (Pyrus Pyrastis)
 - ACERO (Acer Campetris)
 - ONTANO (Ailanthus glandulosa)
 - 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 ANGRÌ

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. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

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

PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO: Dott. Geol. Nocerino GIOSSAFATE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDATARI: INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA

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

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

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

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	REVISIONE	SCALA:
DPNA020305	19	A	1:1000
ELAB.	T021A00AMBPL17		

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