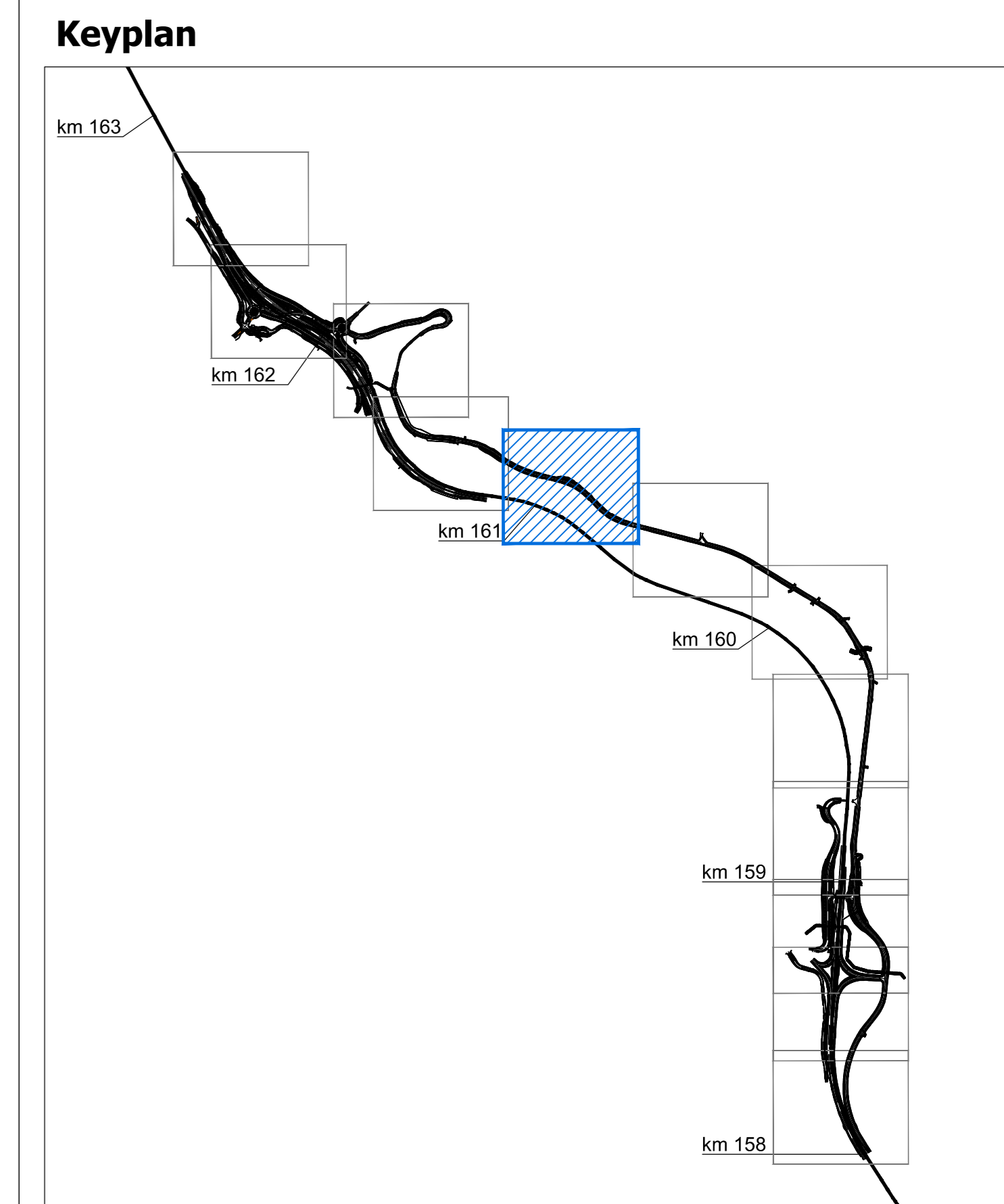


Irm - Inerbimento mirato alla rinaturalizzazione di superfici mediante idrosemina con mulch per la SP 125

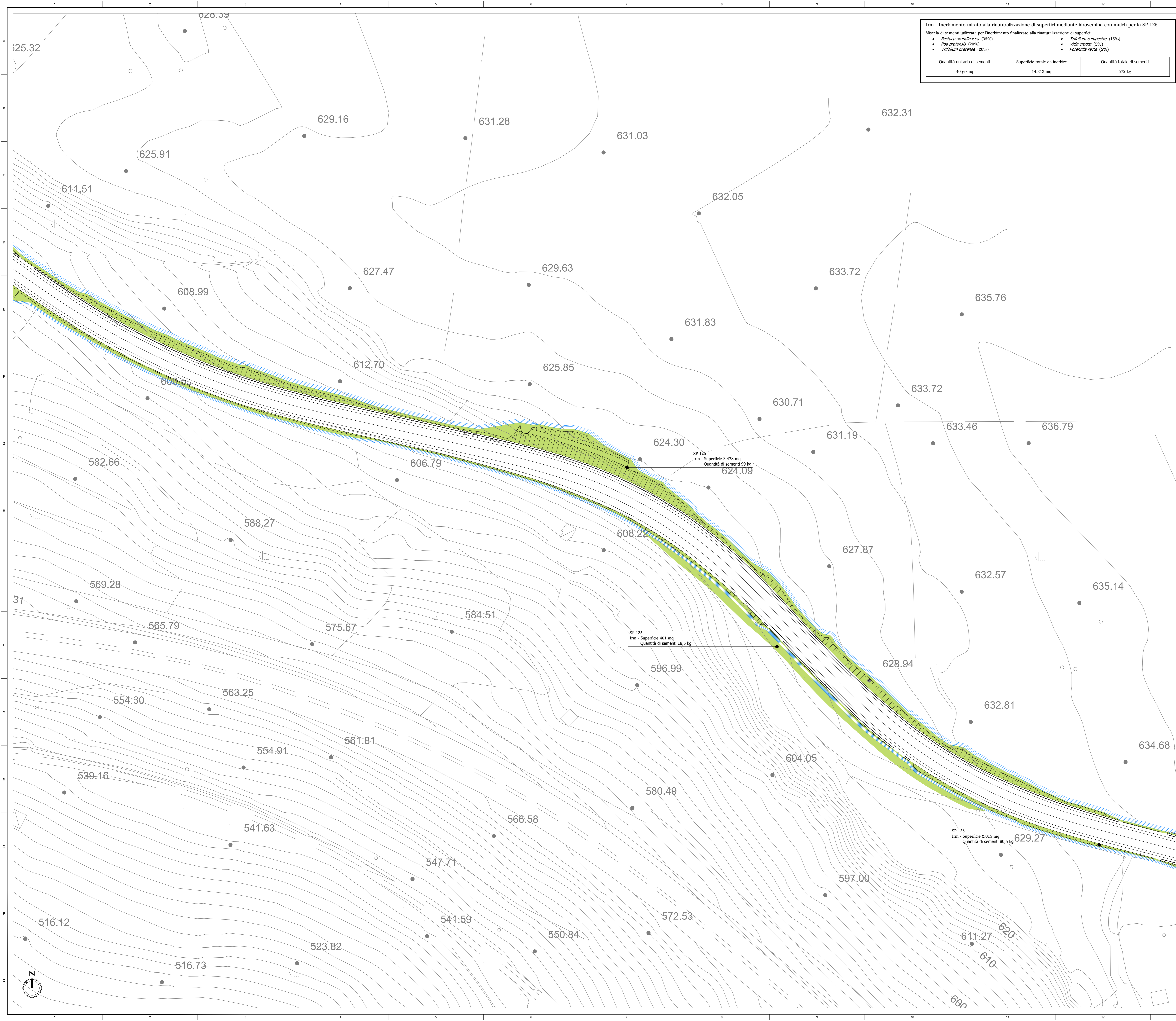
Miscela di semi utilizzata per l'inerbimento finalizzato alla rinaturalizzazione di superfici:

- Festuca arvensis (35%)
- Poa pratensis (20%)
- Trifolium pratense (20%)
- Trifolium campestre (15%)
- Vicia cracca (5%)
- Potentilla recta (5%)

Quantità unitaria di semi	Superficie totale da inerbire	Quantità totale di semi
40 gr/mq	14.312 mq	572 kg



- Legenda**
- Opere a verde**
- Inerbimento**
- Rinaturalizzazione superfici mediante idrosemina con mulch (Ihm)
 - Rinaturalizzazione superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice (Irs)
 - Potenziamento habitat mediante idrosemina con mulch (Ihm)
 - Ripristino dell'area di cantiere allo stato agricolo preesistente mediante sovesco (Rcs)
- Piantumazione di masse arbustive**
- Massa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea di specie e fitta (MA1)
 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità di specie e poco fitta (MA2)
 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione ed eterogeneità di specie e fitta (MA3)
- Piantumazione di masse arboree**
- Olea europaea
 - Cistus incanus
 - Pistacia lentiscus
 - Myrtus communis
 - Asphodelus microcarpus
 - Cistus salvifolius
 - Rhamnus alaternus
 - Spartium junceum
- Opere di salvaguardia ambientale**
- Passaggio faunistico
 - Vasche di prima pioggia
 - Inalveazione del rio esistente con rivestimento in massi naturali
 - Pavimentazione con asfalto fonosorbente
- Opere di valorizzazione del territorio**
- Rivestimento dei muri in pietra locale



Anas SpA
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO	CA283
PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
PROGETTISTI: Dott. Ing. ANTONIO ZEVORANGEON - Dott. Ing. Alessandro MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19716 - Ordine Ing. di Roma n. 19645 IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 528 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio D'ONGAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRIGOLI	
PROTOCOLLO	DATA

PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE
TAV. (8/12)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L10PLISP E 1701	TOXOMMERLUM	A	1:500
ELAB. T10PLIAD00AMBPL09			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO