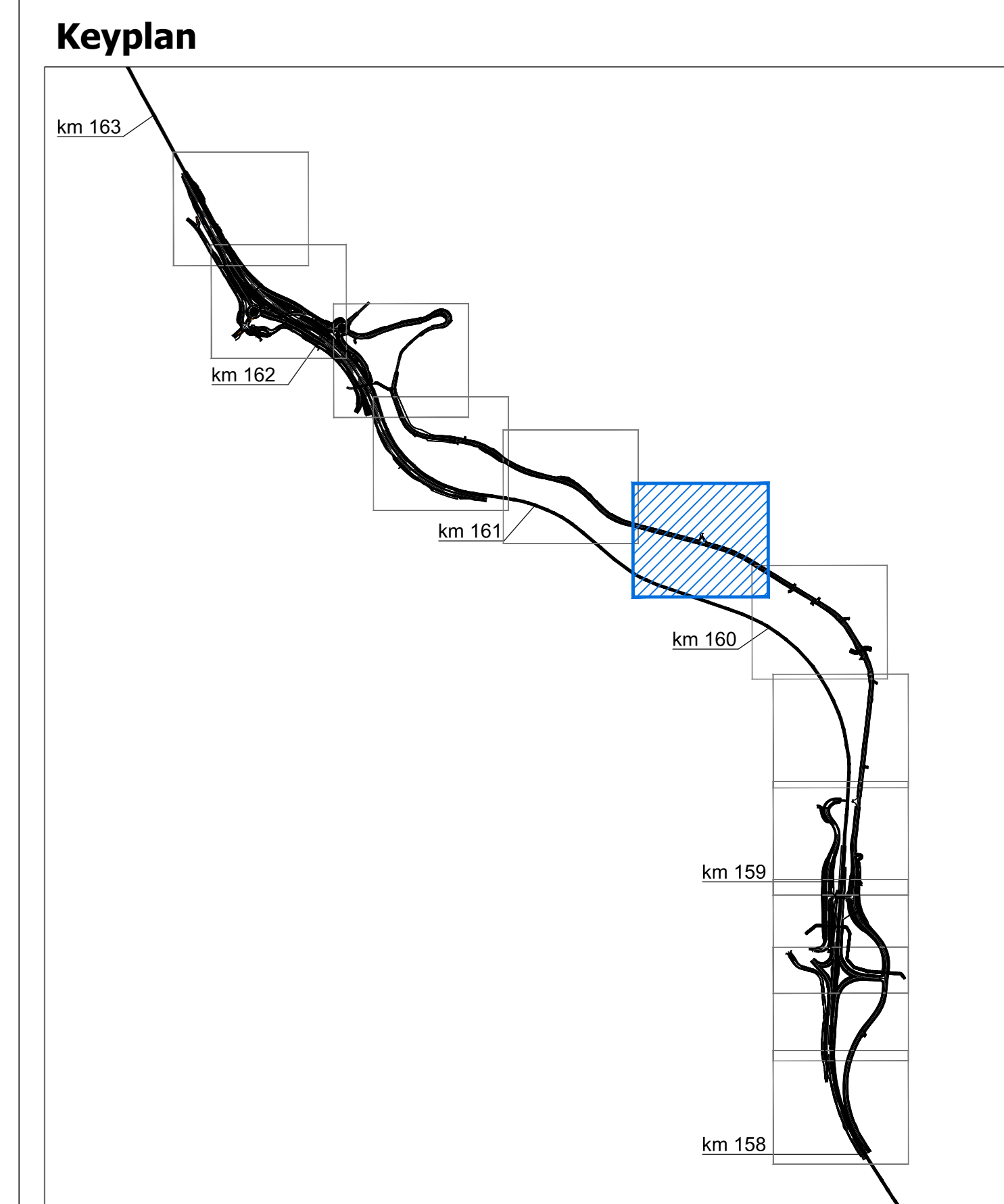


Irm - Inerbimento mirato alla rinaturalizzazione di superfici mediante idrosemina con mulch per la SP 125

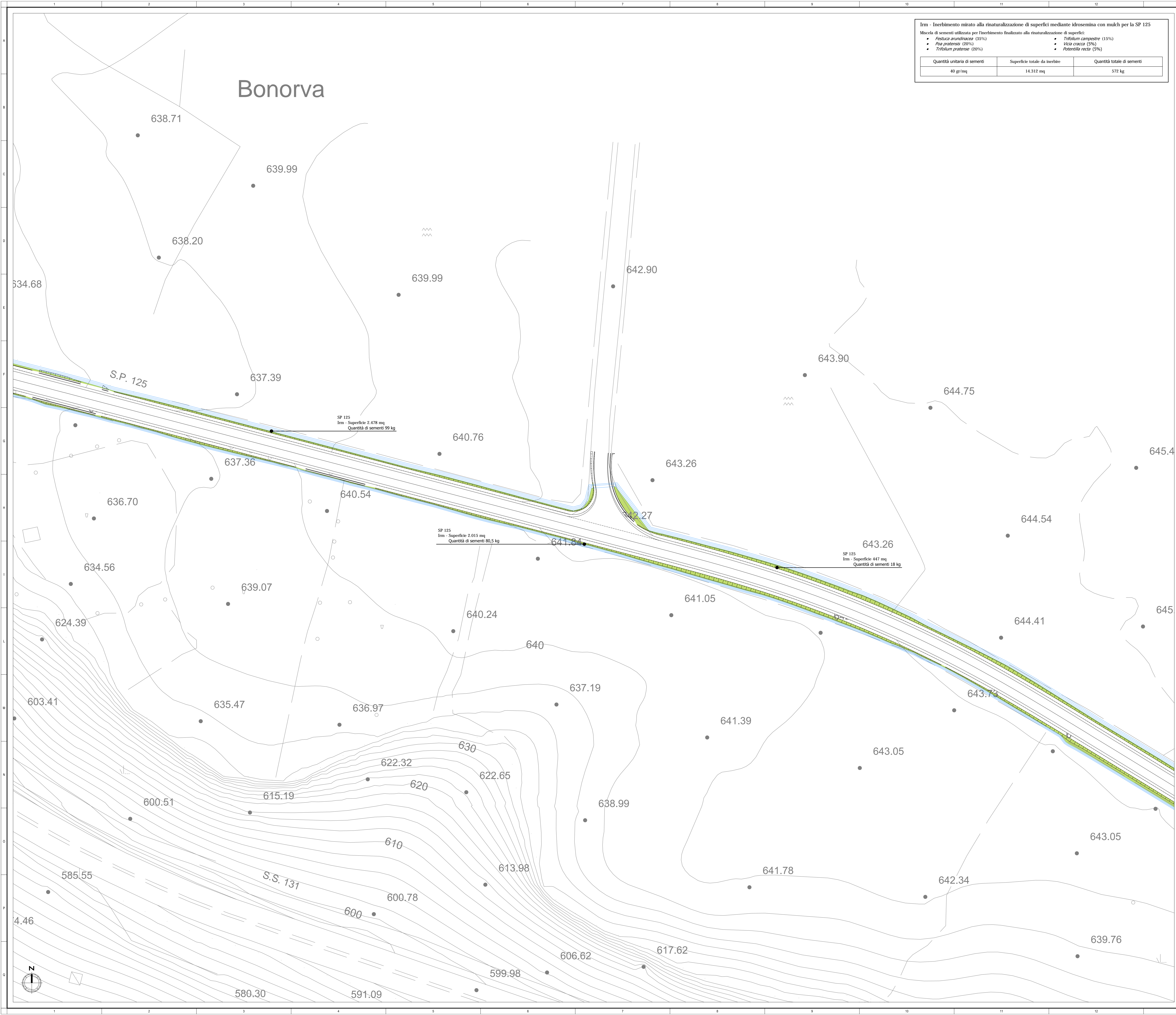
Miscela di semi utilizzata per l'inerbimento finalizzato alla rinaturalizzazione di superfici:

- 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



Bonorva



- Legenda**
- Opere a verde**
- Inerbimento**
 - Rinaturalizzazione superfici mediante idrosemina con mulch (Irm)
 - 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 fita (MA1)
 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità di specie e poco fita (MA2)
 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione ed eterogeneità di specie e fita (MA3)
 - Piantumazione di masse arboree**
 - Cistus incanus*
 - Pistacia lentiscus*
 - Myrtus communis*
 - Asphodelus microcarpus*
 - Olea europaea*
 - 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 ZEVORANGESE Dott. Ing. Alessandro MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19716 Ordine Ing. di Roma n. 19645	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Severino MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 528	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Fabio QUONIAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRIGOLI	
PROTOCOLLO	DATA

**PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE
TAV. (7/12)**

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