

**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 arundinacea (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

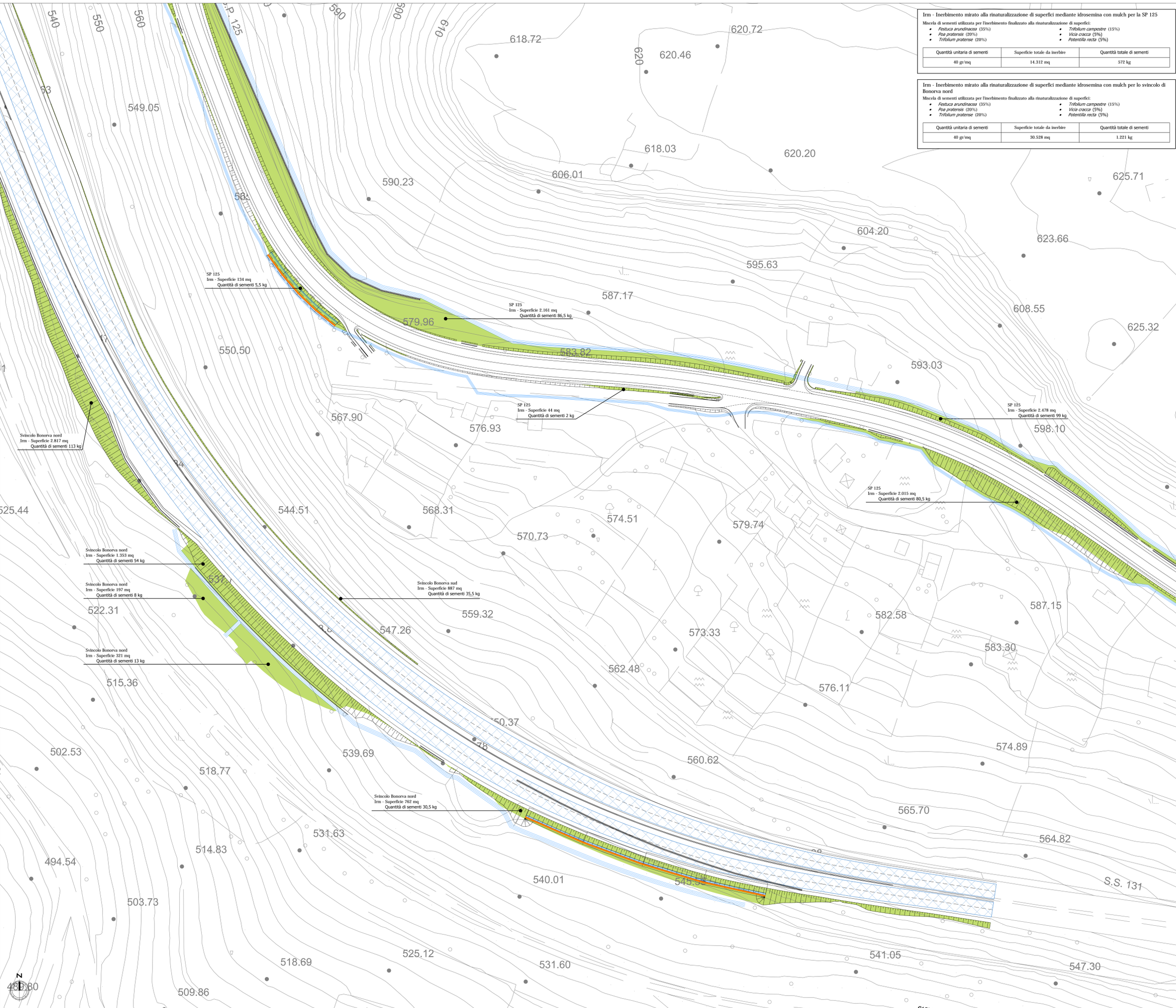
  

**Irm - Inerbimento mirato alla rinaturalizzazione di superfici mediante idrosemina con mulch per lo svincolo di Bonorva nord**

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

- Festuca arundinacea (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	30.528 mq	1.221 kg



**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 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
  - 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 fonosassorbente
- 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. ANWA ZEVTOVANCEVON Dott. Ing. Alessandro MICELI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19645

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Severo MALETTA  
 Ordine Geol. Lazio n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Geom. Fabio DIORIGAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Salvatore FRIGISI

PROTOCOLLO DATA

**PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE**  
 TAV. (9/12)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L10PLISP E 1701	T00AMERL10	A	1:500
ELAB. T001A00AMBPL10			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				

