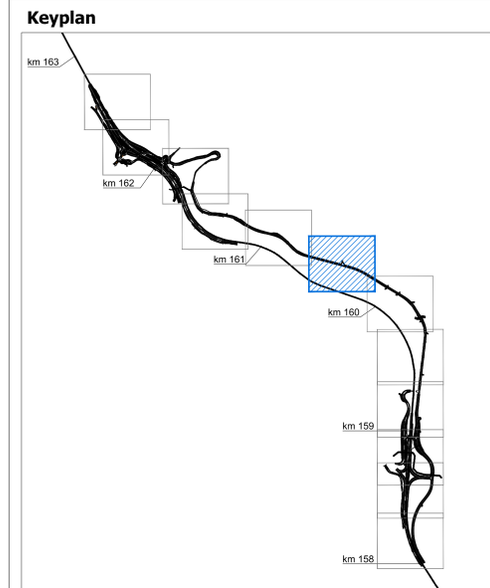


Irm - Inerbimento mirato alla rinaturalizzazione di superfici mediante idrosemina con mulch per la SP 125

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 |



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 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 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. 10716 Ordine Ing. di Roma n. 10642

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Severo 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 FRIGIA

PROTOCOLLO DATA

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

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|----------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|
| PROGETTO: LIOP/ISP/E/17/01 | TOPONIMIPURA | A | 1:500 |
| ELAB.: | T/O/PL/A/O/A/MB/PL/O/B | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |