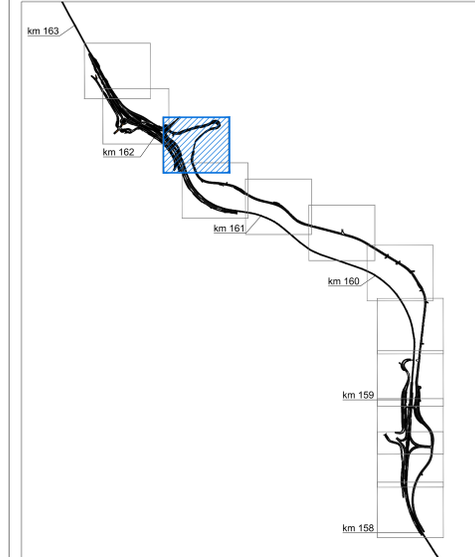
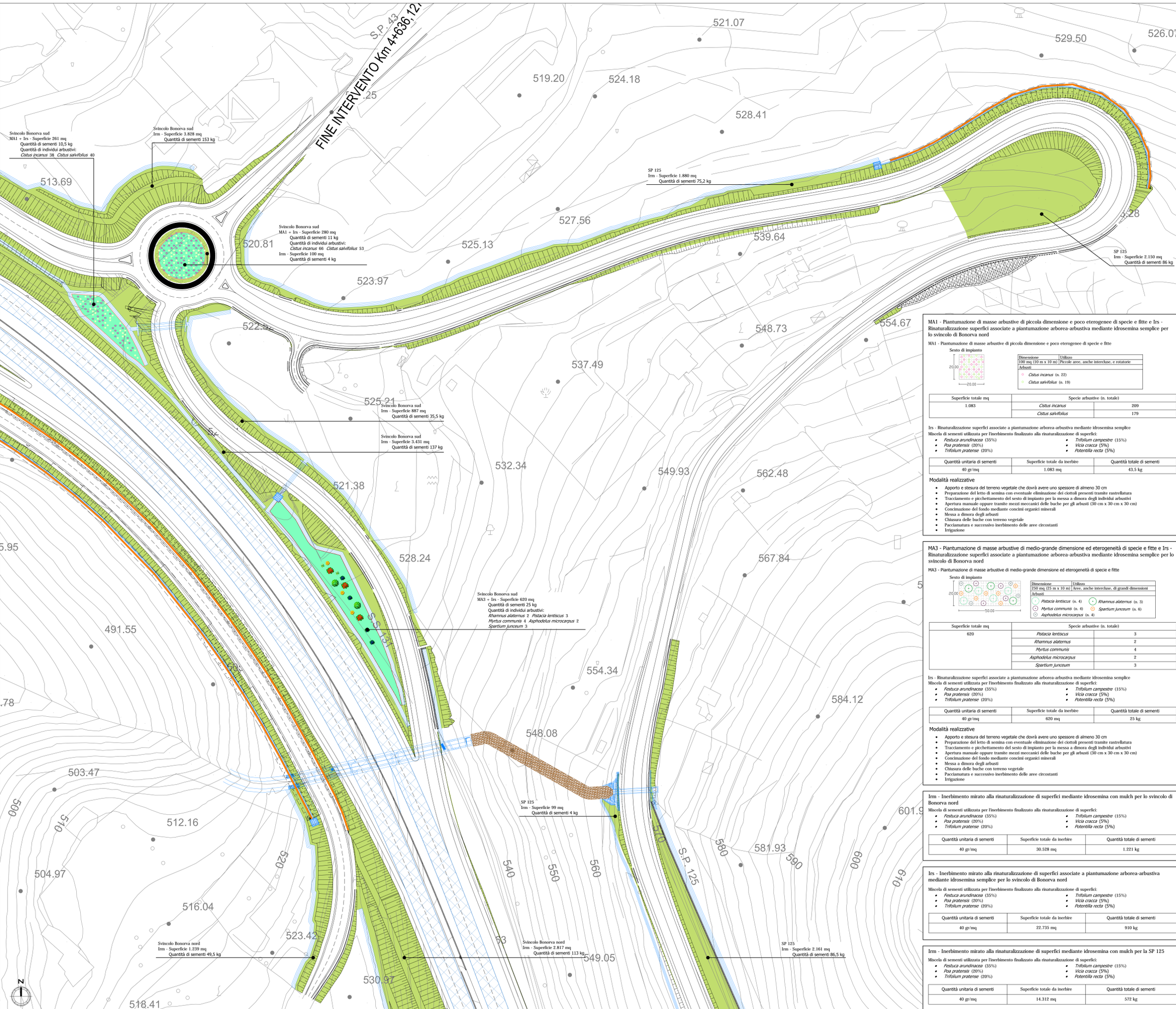


Keyplan



Legenda

- Operare a verde
Inerbimento
Rinaturalizzazione superfici mediante idrosemina con mulch (Ihm)
Rinaturalizzazione superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice (Irs)
Potenzamento habitat mediante idrosemina con mulch (Ihm)
Ripristino dell'area di cantiere allo stato agricolo preesistente mediante sovesco (Rcs)
Piantumazione di masse arbustive
Messa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea di specie e fitta (MA1)
Messa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità di specie e poco fitta (MA2)
Messa arbustiva di medio-grande dimensione ed eterogeneità di specie e fitta (MA3)
Specie arbustive
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



MA1 - Piantumazione di masse arbustive di piccola dimensione e poco eterogenee di specie e fitta e Irs - Rinaturalizzazione superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice per lo svicolo di Bonorva nord

Table with 2 columns: Superficie totale mq, Specie arbustive (n. totale). Includes rows for Cistus incanus and Cistus salvifolius.

Irs - Rinaturalizzazione superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice. Miscela di sementi utilizzata per l'inerbimento finalizzato alla rinaturalizzazione di superfici:

Table with 3 columns: Quantità unitaria di sementi, Superficie totale da inerbire, Quantità totale di sementi.

MA3 - Piantumazione di masse arbustive di medio-grande dimensione ed eterogeneità di specie e fitta e Irs - Rinaturalizzazione superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice per lo svicolo di Bonorva nord

Table with 2 columns: Superficie totale mq, Specie arbustive (n. totale). Includes rows for Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus, Myrtus communis, Asphodelus microcarpus, and Spartium junceum.

Irs - Rinaturalizzazione superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice. Miscela di sementi utilizzata per l'inerbimento finalizzato alla rinaturalizzazione di superfici:

Table with 3 columns: Quantità unitaria di sementi, Superficie totale da inerbire, Quantità totale di sementi.

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

Table with 3 columns: Quantità unitaria di sementi, Superficie totale da inerbire, Quantità totale di sementi.

Irs - Inerbimento mirato alla rinaturalizzazione di superfici associate a piantumazione arborea-arbustiva mediante idrosemina semplice per lo svicolo di Bonorva nord

Table with 3 columns: Quantità unitaria di sementi, Superficie totale da inerbire, Quantità totale di sementi.

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

Table with 3 columns: Quantità unitaria di sementi, Superficie totale da inerbire, Quantità totale di sementi.

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 ZEVITTOVICIĆ, Dott. Ing. Alessandro MICHELI
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Saverio MALETTA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Fabio QUONIAM

PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE TAV. (10/12)

Table with columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA, and a revision table with columns: REV., DESCRIZIONE, DATA, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO.