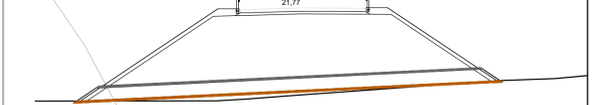
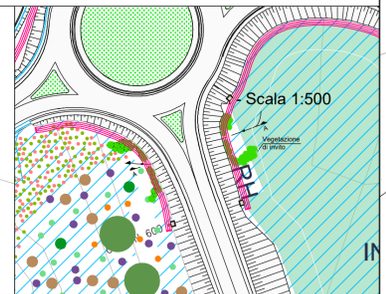
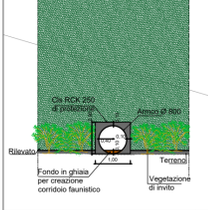


SEZIONE IN/NE - 6  
Corridoio faunistico 02  
Sez. A-A  
Scala 1:200

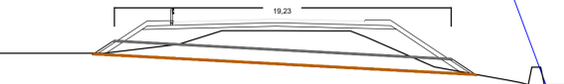


Sez. B-B  
Scala 1:100

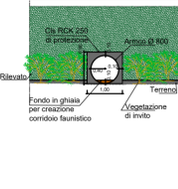


SEZIONE S.S. 131 - 56  
Corridoio faunistico 01

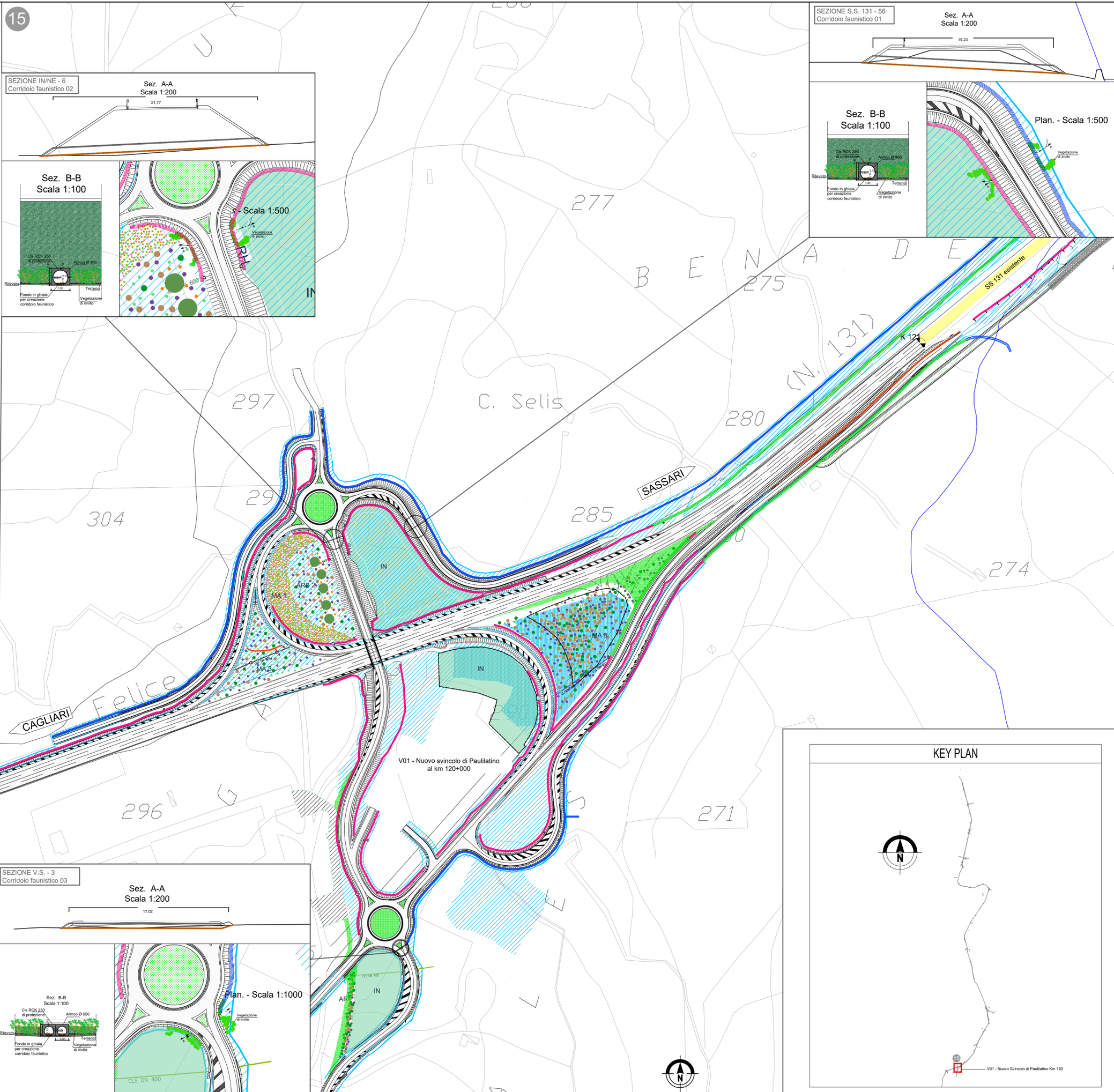
Sez. A-A  
Scala 1:200



Sez. B-B  
Scala 1:100



Plan. - Scala 1:500



**Legenda**

Inerbimento mediante semina di specie autoctone

- RH - Ricostituzione dell'habitat necessario alla gallina prataiola (*Tetrax tetrax*)
- RC - Ripristino aree interferite in fase di cantiere
- IN - Inerbimento di aree espropriate

Filari arborei arbustivi

- AR - Filare arbustivo eterogeneo
- ARB 1 - Filare arboreo e arbusti di media dimensione
- ARB 2 - Filare arboreo e arbusti di medio-grande dimensione
- ARB 3 - Filare arboreo di *Quercus suber*

Masse arbustive

- MA 1 - Massa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea in specie e fitta
- MA 2 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità delle specie e poco fitta
- MA 3 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione delle specie, eterogenea e fitta

Masse arboree

- MARB 1 - Massa arborea di *Quercus suber*

Tracciato

- SS 131 esistente
- Tracciato di progetto
- Aree da espropriare
- Muretto a secco da ricostruire

N.B.  
Tutte le scarpate dei rilevati e le aree interessate dalle diverse tipologie di interventi a verde sono soggette ad inerbimento mediante semina di specie autoctone, ancorchè non graficizzate

Per i tipologici di sezioni e sestì di impianto si prenda visione dell'elaborato T00\_IA\_00\_AMB\_DI\_01A "Sezioni e dettagli degli interventi di inserimento paesaggistico"

TUTTE LE OPERE A VERDE E' STATO PREVISTO UNO STRATO DI TERRENO VEGETALE DELLO SPESORE DI CM. 30

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000  
Intervento nuovo Svincolo di Paulilatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Mandante **delia**

Via G.B. Sammartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 67829111 email: mail@proiter.it

Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: dellaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

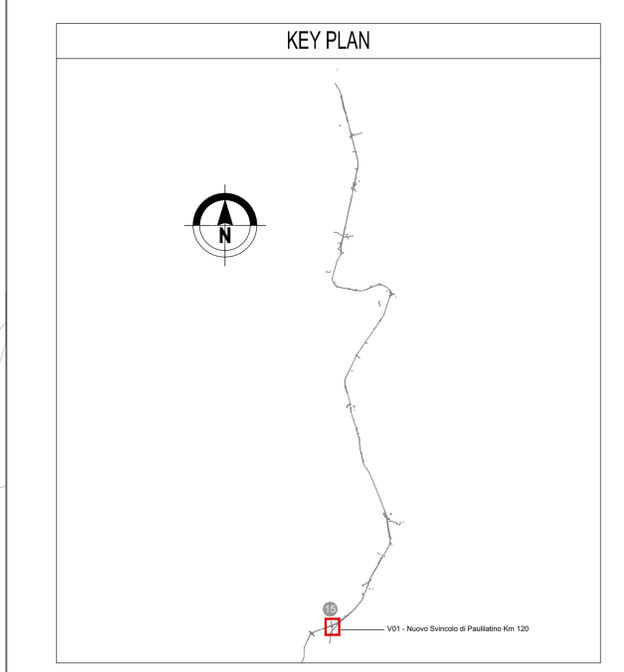
Ing. Nicola D'Alessandro - Delia Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardo n. A762

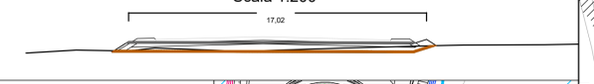
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Diego Ceccherelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesca Martina Tedde

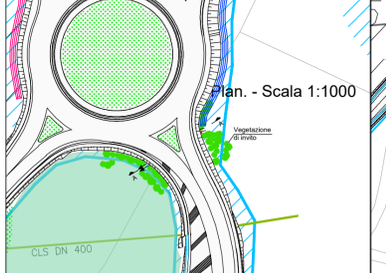
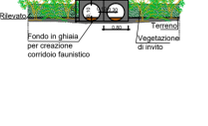
PROTOCOLLO DATA



SEZIONE V.S. - 3  
Corridoio faunistico 03  
Sez. A-A  
Scala 1:200



Sez. B-B  
Scala 1:100



INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale - tav 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQ E 1901	T00IA00AMBPL04A.pdf	A	12.000
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
E		T00IA00AMBPL04	
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULILATINO	Luglio 2022	Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO