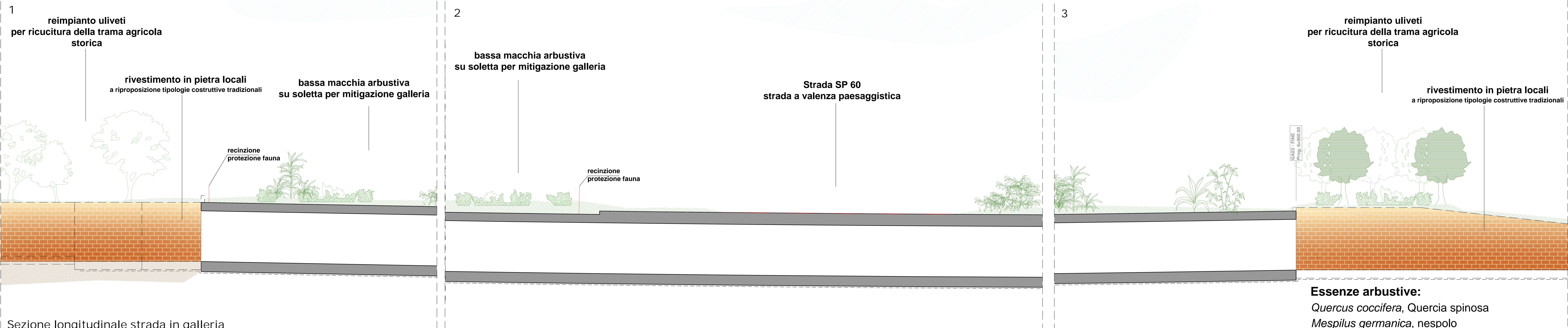


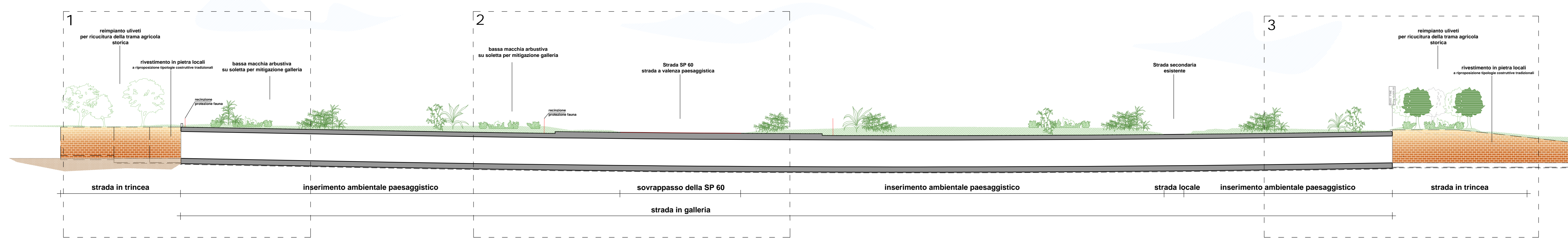
Dettagli inserimenti paesaggistici ambientali - strada in galleria

Scala 1:200



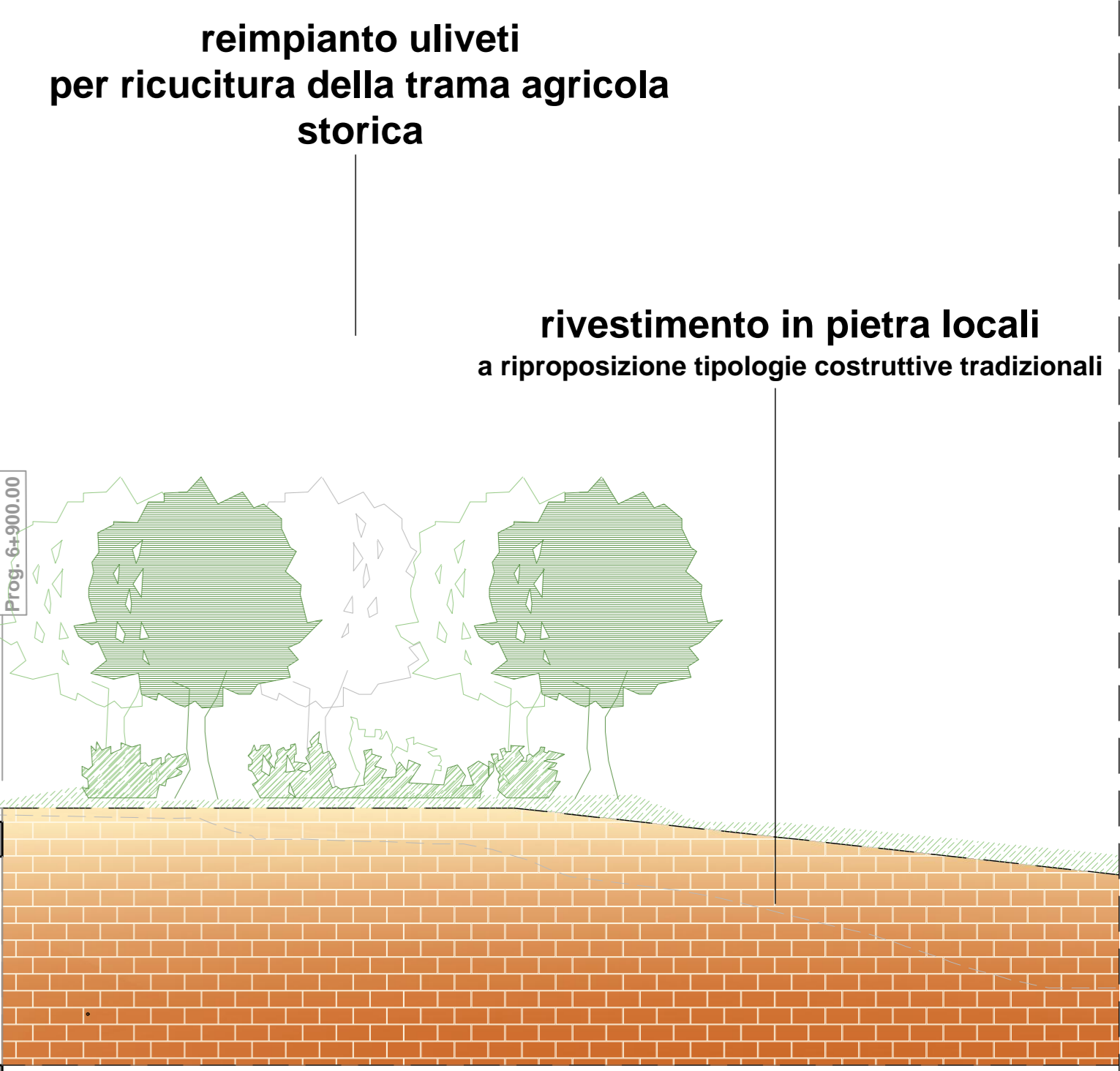
Sezione longitudinale strada in galleria

Scala 1:500



Planimetria inserimenti paesaggistici ambientali - strada in galleria

Scala 1:500



Essenze arbustive:

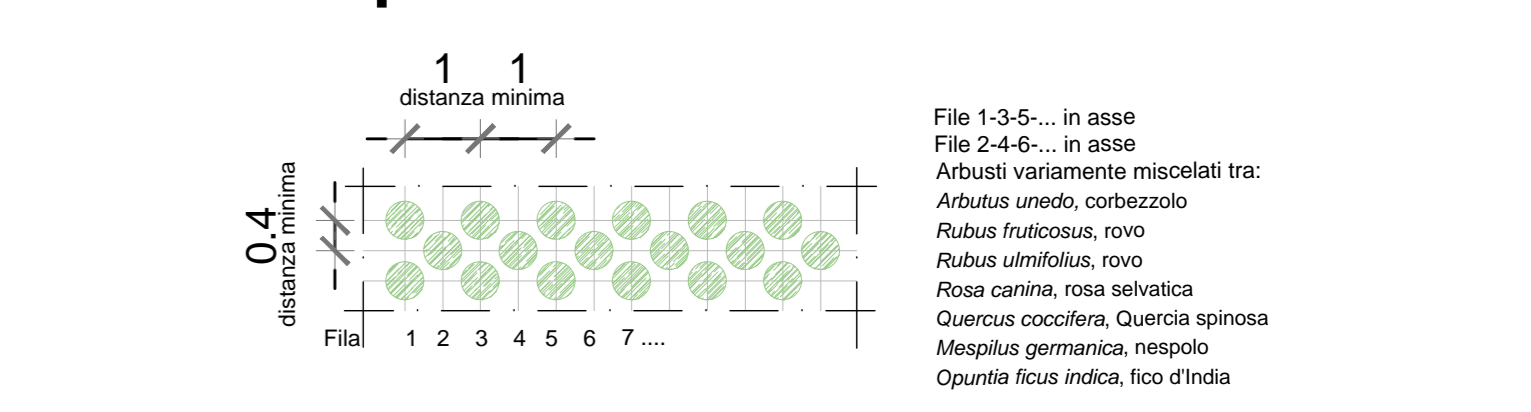
- Quercus coccifera*, Quercia spinosa
- Mespilus germanica*, nespolo
- Arbutus unedo*, corbezzolo
- Rubus fruticosus*, rovo
- Rubus ulmifolius*, rovo
- Rosa canina*, rosa selvatica



Opuntia ficus indica, fico d'India



Sesto impianto formazione arbustiva



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO

RTA di PROGETTAZIONE: **OPINI** **ALPINA** **NET** **INGENIERI GIARDINICO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Arch. Riccardo Vicari
Arch. Simone Anghi
Ordine degli architetti Milano n° 10018

INGEGNERE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Pini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia n° 3854

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lorenzo Verzari
Ordine del Collegio della Lombardia n° 1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Mercurio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento n° 1463

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Flavia Scari
Archeologi T° facoltà con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morricelli

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

SEZIONI E DETTAGLI INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOVME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0026	22_SEZIONI AMBIENTALI_02_REV23	C	varie
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROG.	PROG.	PROG.	PROG.
PROG.	PROG.	PROG.	PROG.
PROG.	PROG.	PROG.	PROG.