

RIMBOSCIMENTO
Disposizione delle specie

1.0 m 1.0 m

NUCLEI ARBUSTIVI
Disposizione delle specie
Nuclei costituiti da 10 esemplari.

2.0 m

Tutte le specie di previsto impiego sono rappresentate in ciascun nucleo, con non più di tre esemplari della singola specie per nucleo.

SIEPE ARBUSTIVA
Disposizione delle specie

2.0 m

PRATO ARBORATO
Disposizione delle specie

Variable Min. 5,0 m Min. 5,0 m Min. 5,0 m

Disposizione casuale degli alberi su inerbimento; messa a dimora di alberi singoli o di nuclei di due o tre esemplari; densità media alberi 1 ogni 10 mq.

NUCLEI ARBUSTIVI IGROFILI
Disposizione delle specie
Nuclei costituiti da 12 esemplari.

2.0 m

Ogni nucleo è costituito da tre specie, con quattro esemplari per specie per nucleo.

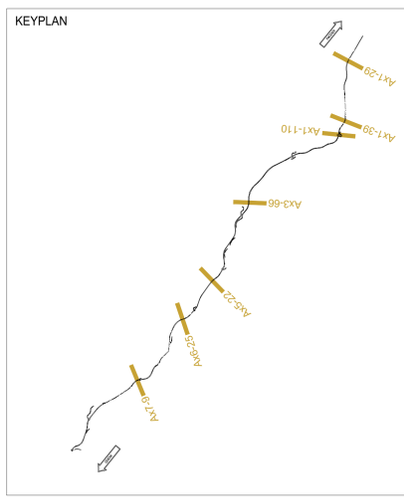
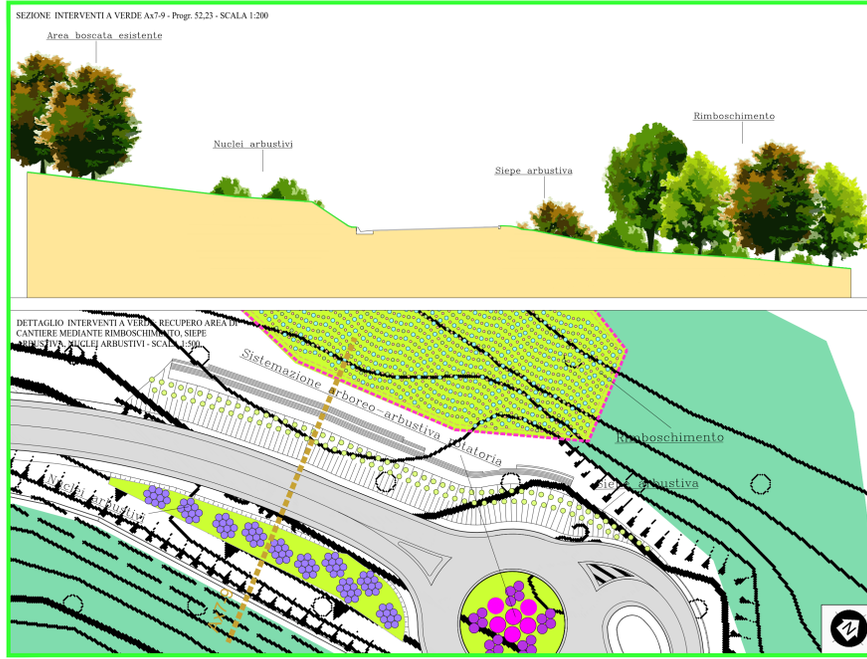
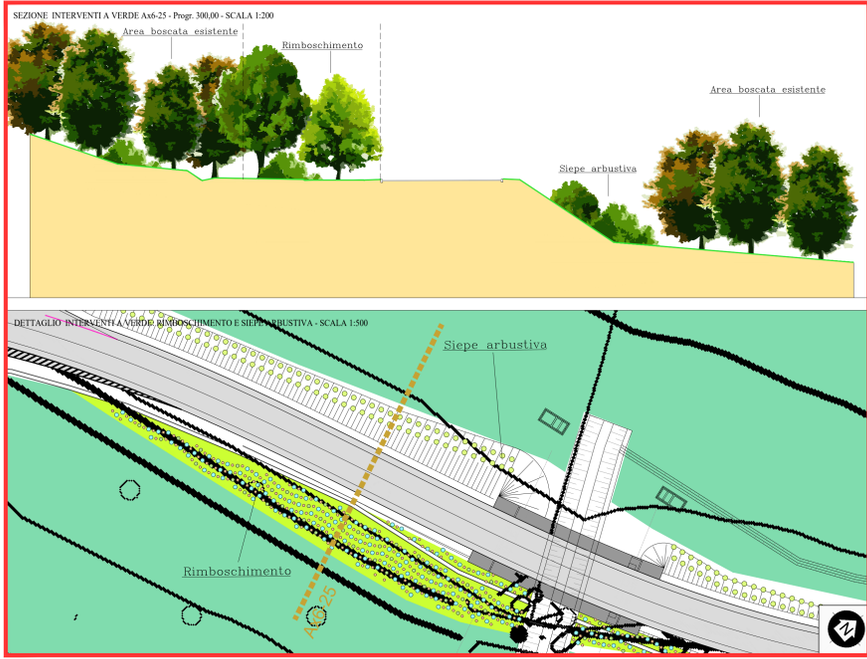
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO	
	Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, VO)
	Nuclei arbustivi igrofili (VO, SE, SP)
	Siepi arbustive (CM, CS, EE, LV, SE, SP, VO)
	Rimboscimenti: Alberi a pronto effetto (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)
	Alberi giovani (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)
	Arbusti (CM, CS, EE, LV, PC, FS, RC, VO)
	Prato arborato (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)

ARBUSTI	
CS	Cornus sanguinea
CM	Crataegus monogyna
EE	Euonymus europaeus
LV	Ligustrum vulgare
PS	Prunus spinosa
PC	Pyracantha coccinea
RC	Rosa carina
SE	Salix eleagnos
SP	Salix purpurea
VO	Viburnum opulus

ALBERI	
AC	Acer campestre
CB	Carpinus betulus
FE	Fraxinus excelsior
PA	Populus alba
PAu	Populus avium
QR	Quercus robur
TC	Tilia cordata

LEGENDA

- AREE BOSCADE ESISTENTI IN PROSSIMITA' DEL TRACCIATO IN PROGETTO
- AREE DI CANTIERE



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPFL
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO:
Ing. Massimo MARTINO
Cultura del territorio n. 617

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Luca PIZANI
Cultura del territorio n. 617/198

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. E. PASCLA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria ACCIARI

PROTOCOLLO DATA

EC27

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EC - STUDI DI SETTORE
RELAZIONE PAESAGGISTICA - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE - TIPOLOGIE INTERVENTI A VERDE - SEZIONI E DETTAGLI

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
BO00617	D	18/01	A	1:200-500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2021			