

RIMBOSCIMENTO
Disposizione delle specie

NUCLEI ARBUSTIVI
Disposizione delle specie

Nuclei costituiti da 10 esemplari.

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

PRATO ARBORATO
Disposizione delle specie

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.

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

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

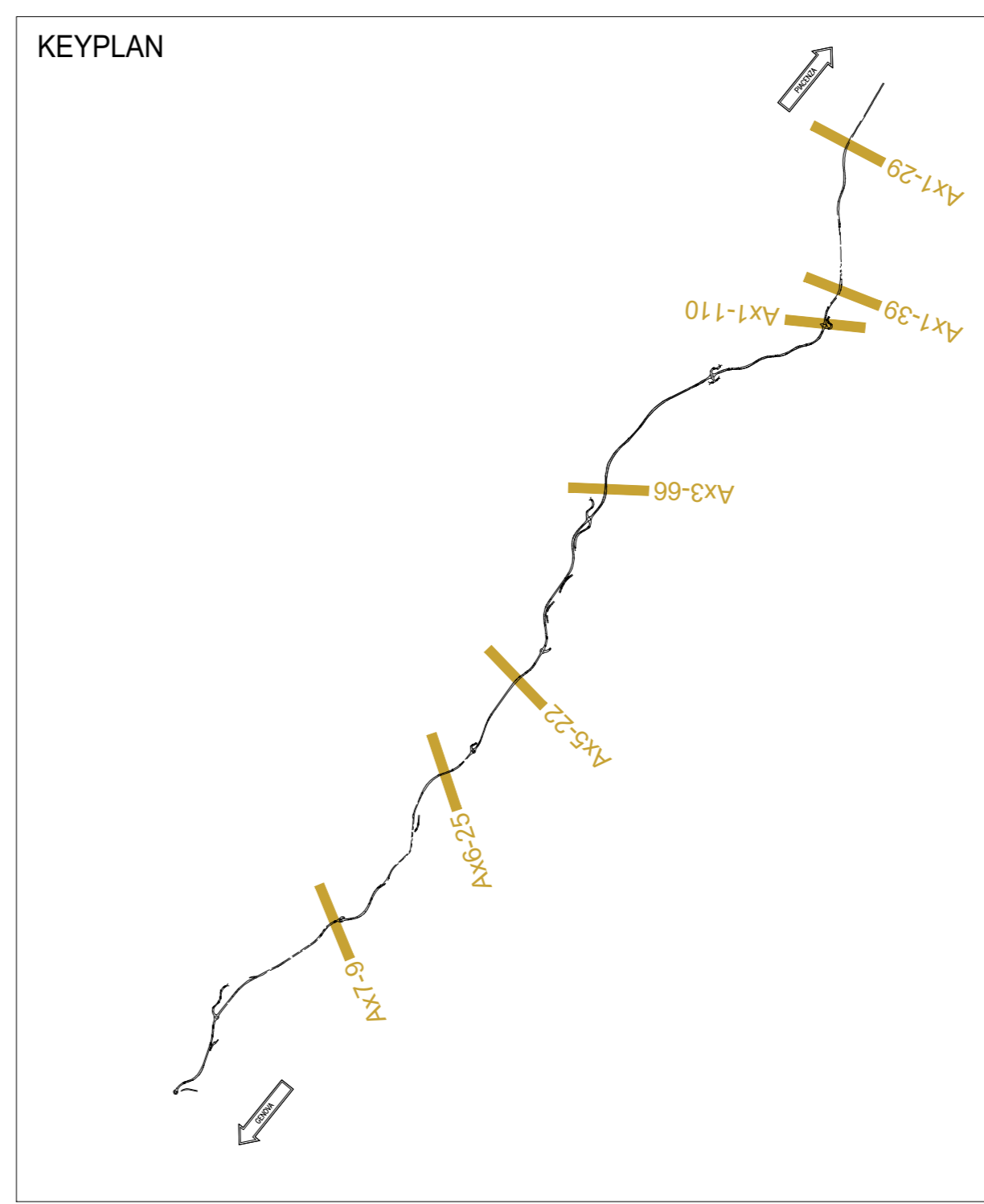
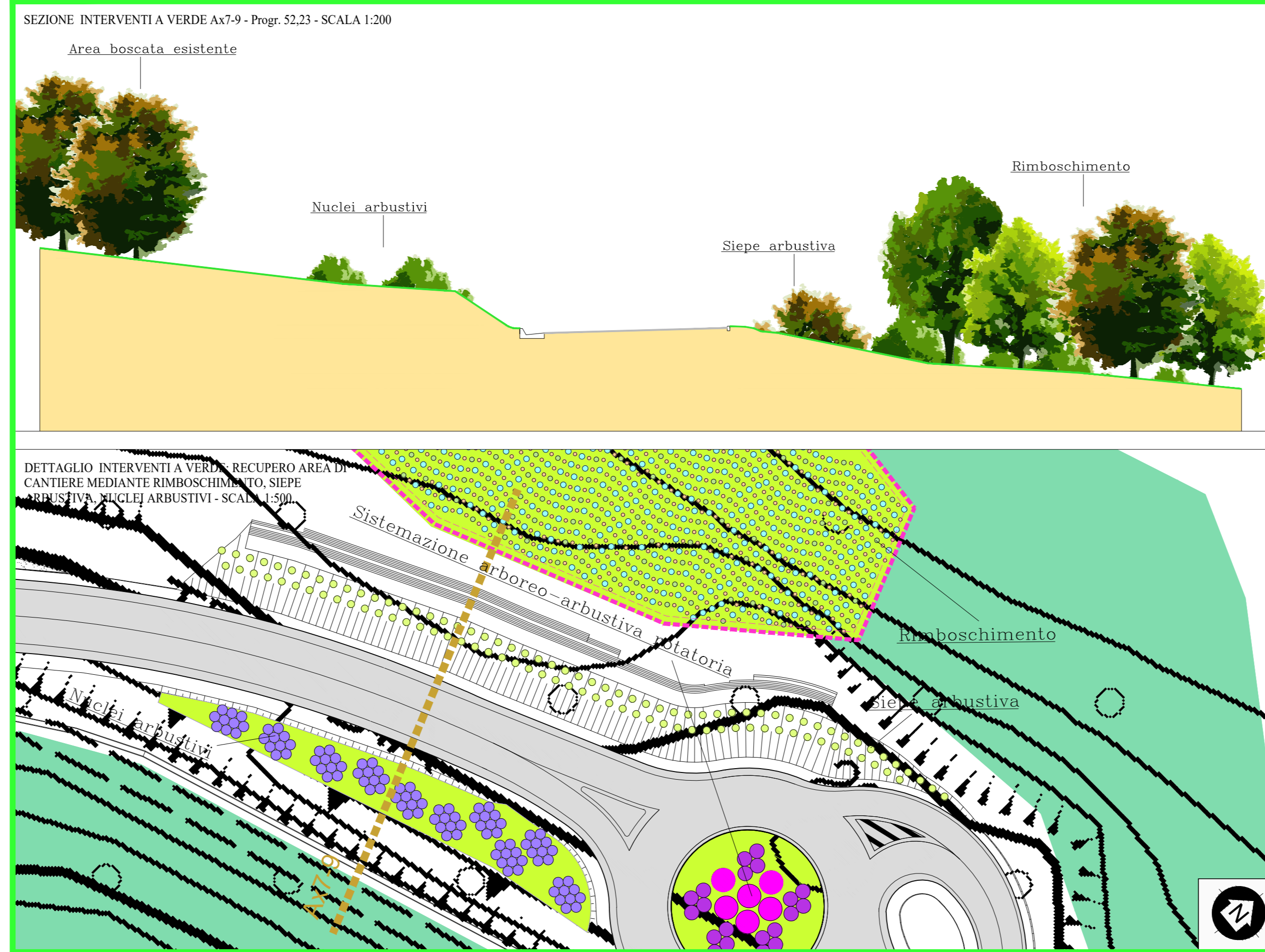
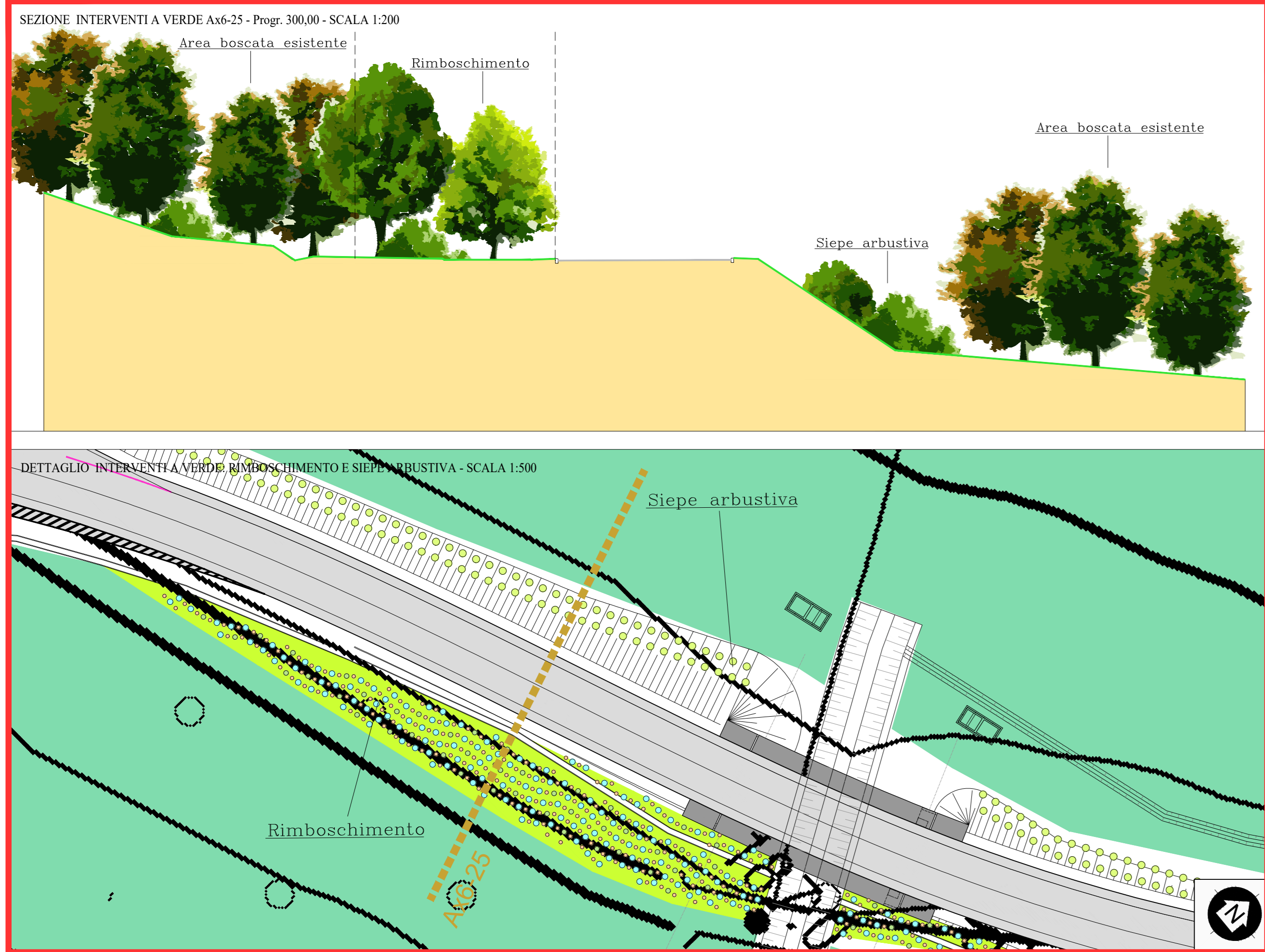
AC	Acer campestre
CB	Carpinus betulus
FE	Fraxinus excelsior
PA	Populus alba
PAu	Prunus avium
QR	Quercus robur
TC	Tilia cordata

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO

●	Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, VO)
●	Nuclei arbustivi igrofili (VO, SE, SP)
●	Siepe arbustiva (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, PS, RC, VO)
●	Prato arborato (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)

LEGENDA

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



Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE 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:
gen. Marco MARTINO
Cultura del territorio n. 67

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Luca PIGNAN
Decreto n. 27066 del 16/12/2008

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
gen. E. PASILLA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria ACCIARI

PROTOCOLLO DATA

DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
ING. RENATO DEL PRETE

EB26

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ELABORATI CARTOGRAFICI
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE TIPOLOGIE INTERVENTI A VERDE - SEZIONI E DETTAGLI

CODICE PROGETTO	BO00617	NOME FILE	EB26 - TOE01AMBDC06_A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	D 18/01	PROG.			1:200-500
CODICI	T00E01	ELAB.	AMBDC06	A	

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