

RIMBOSCHIMENTO
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.

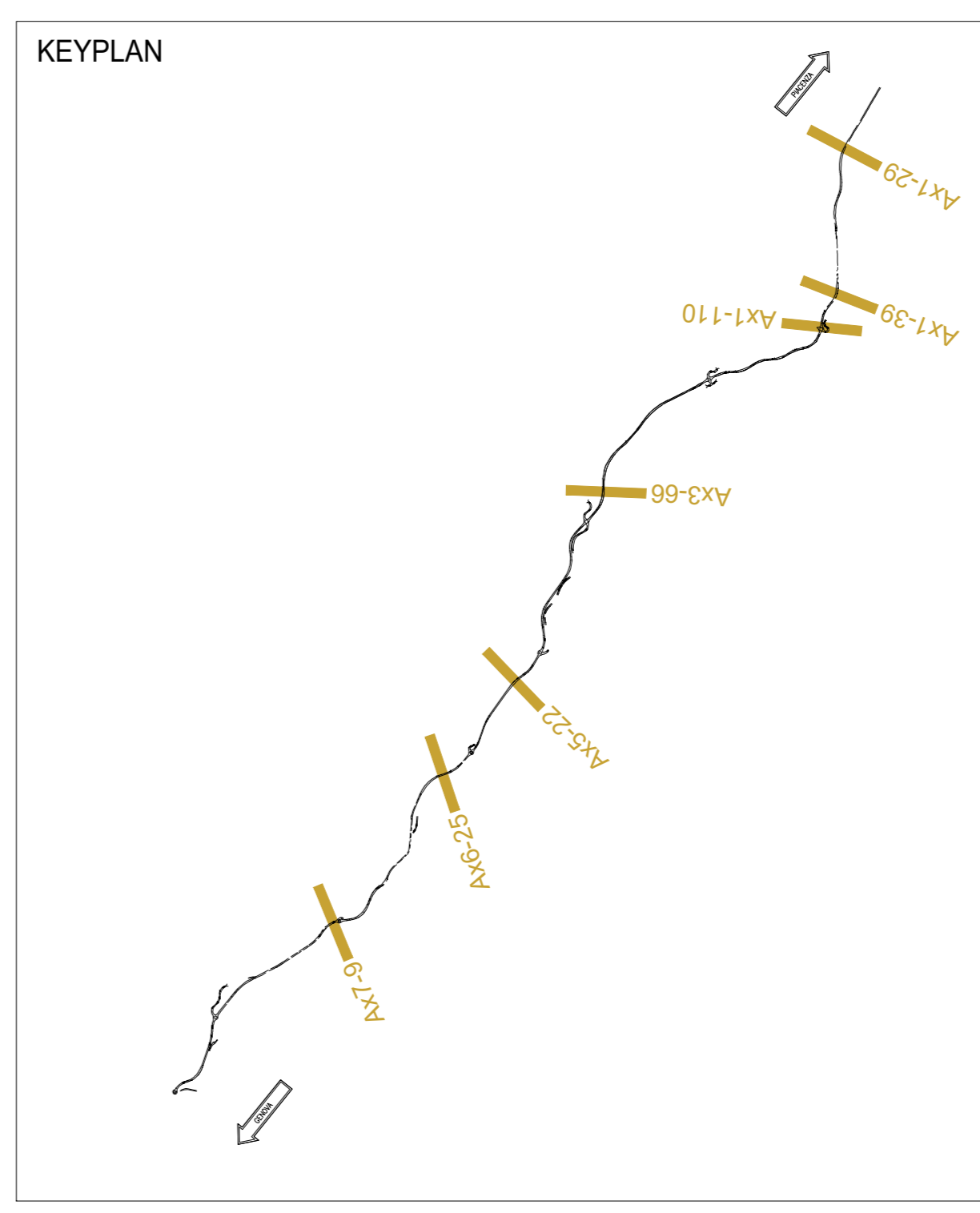
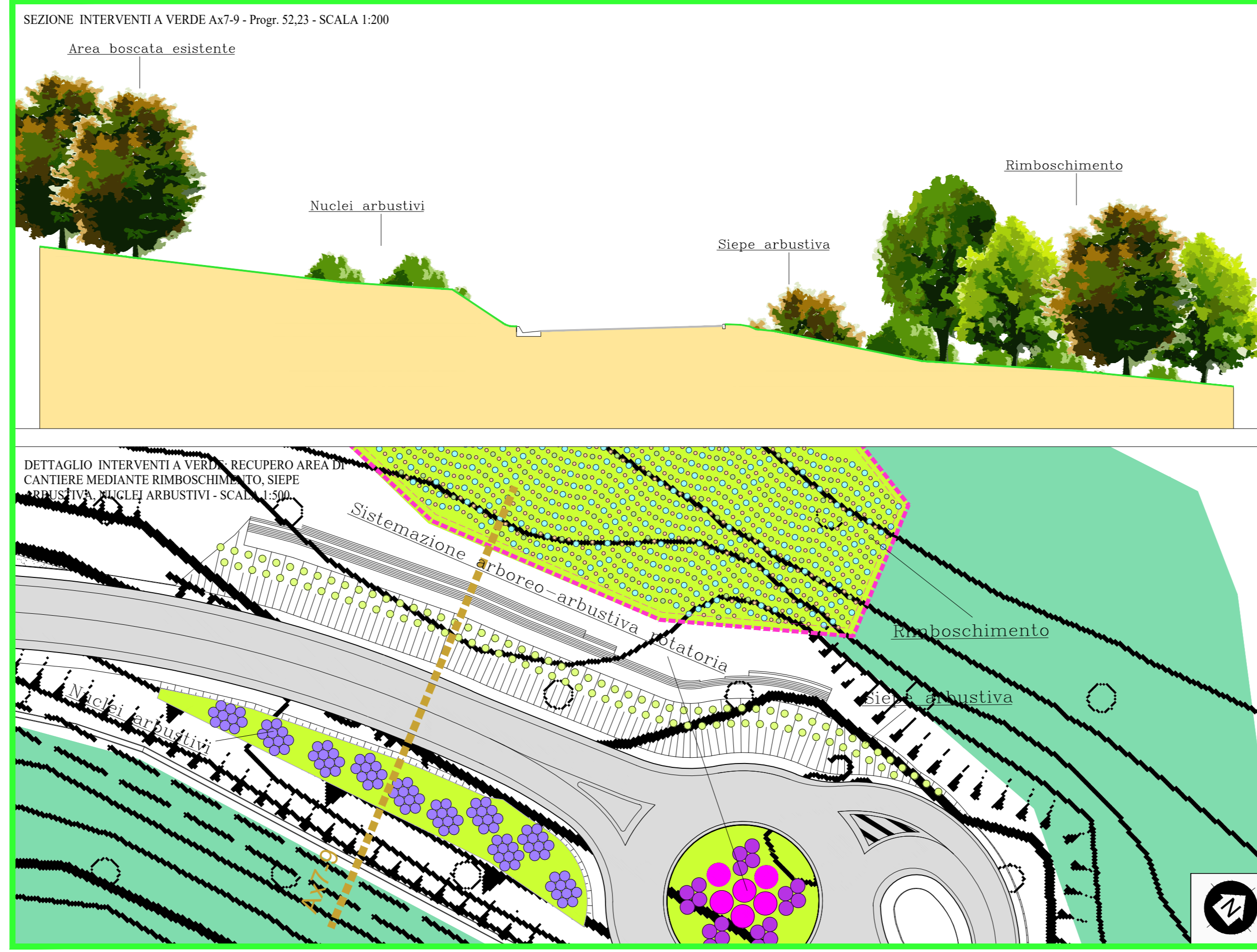
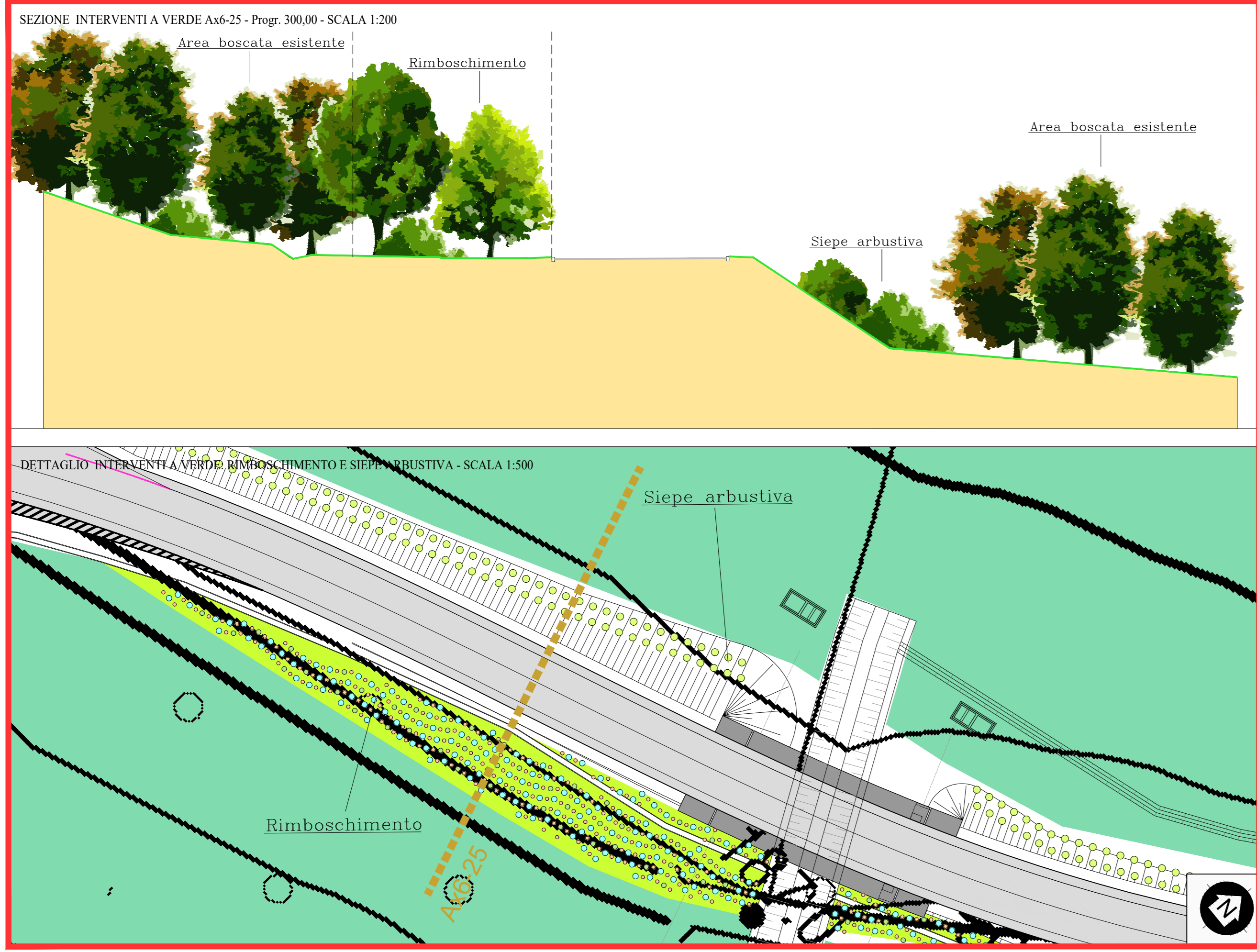
| SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO | |
|----------------------------|---|
| | Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, VO) |
| | Nuclei arbustivi igrofili (VO, SE, SP) |
| | Siepe arbustive (CM, CS, EE, LV, SE, SP, VO) |
| | Rimboscimenti: |
| | Alberi a pronto effetto (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC) |
| | Alberi giovani (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 | Prunus avium |
| QR | Quercus robur |
| TC | Tilia cordata |

LEGENDA

- AREE BOSCADE 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 DPPL
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO:
gen. Marco MARTINO
Cultura del territorio n. 67

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Luca PIZANI
Decreto n. 2706 n. 6.7.2008

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria ACCIARI

PROTOCOLLO DATA

EB47

COCCHE PROGETTO: PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CODICI ELAB.

BO00617 D 18011

NOME FILE: EB47 - TOE01AMBDC10_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:200-500

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

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