



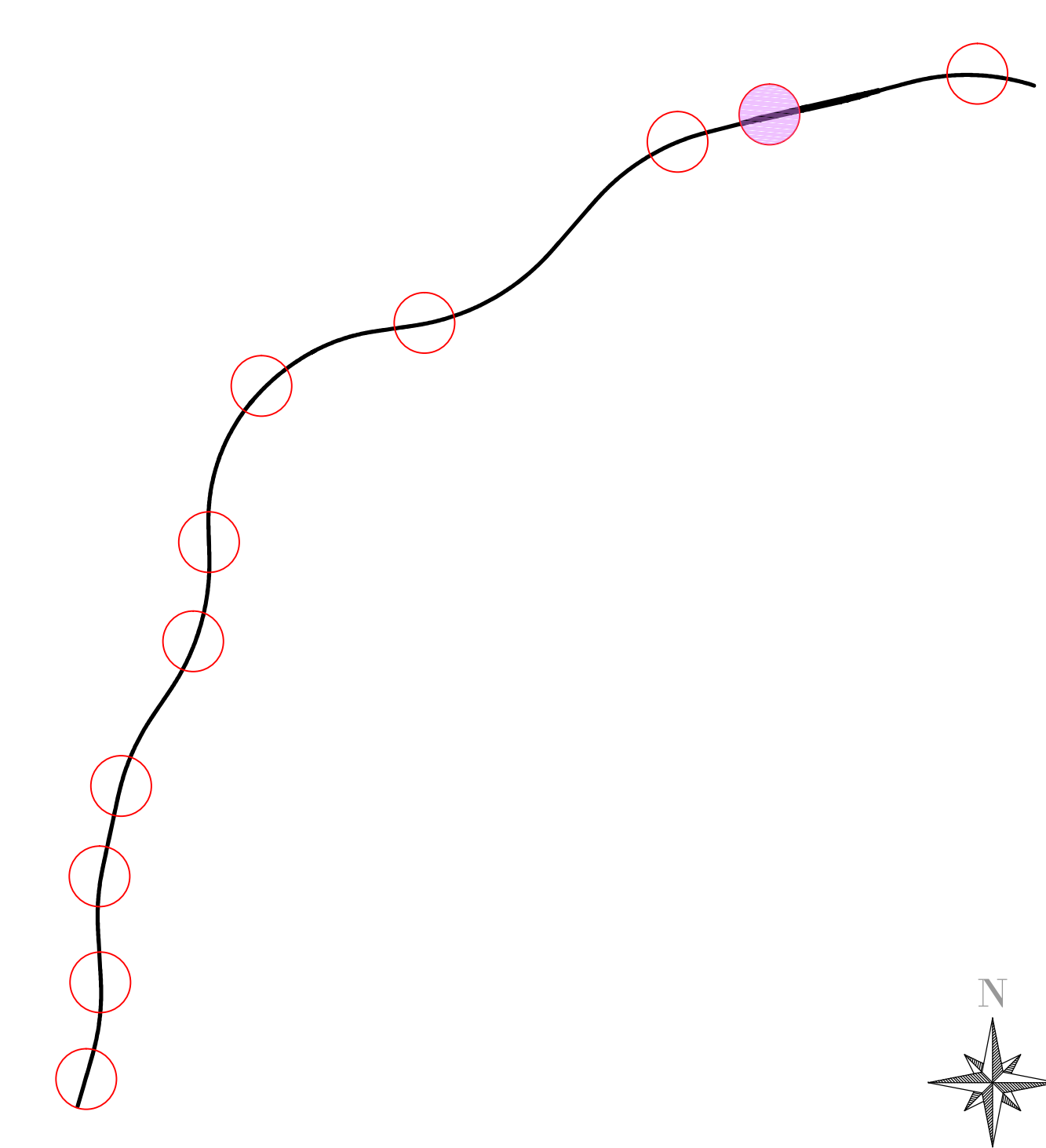
| TIPOLOGIE DI IMPIANTO | | PATTERN D'IMPIANTO |
|-----------------------|--|--------------------|
| MOD A | Siepe mista | |
| MOD B | Filari alberati | |
| MOD C | Fasce e macchie arbustive | |
| MOD D | Fasce o macchie arbustive e arboree | |
| MOD E | Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalezenza prato) | |
| MOD F | Sistemazione vegetazione spontanea | |
| | Idrosemina (intervento esclusivo) | |
| | Ripristino aree di cantiere | |

MODULO A - Siepe Mista
 piante di altezza compresa tra 0.4m e 0.8m con età media di 2 anni
 essenze:
 • Pistacia lentiscus
 • Rosa sempervivens
 • Phillyrea latifolia
 a dimora n°14 arbusti ogni 600mq

MODULO B - Filari alberati
 piante di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m con età media di 2 anni
 essenze:
 • Populus nigra italica
 • Juglans regia
 • Olea europea
 • Cupressus sempervivens
 • Cercis siliquastrum
 a dimora n°9 arbusti ogni 600mq

MODULO C - Fasce o macchie arbustive
 piante di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m con età media di 2 anni
 essenze:
 • Arbutus unedo
 • Phillyrea media
 • Rhamnus alaternus
 • Viburnum tinus
 a dimora n°24 arbusti ogni 1000mq

QUADRO D'UNIONE



NOTE GENERALI

NORME PER LA SICUREZZA FERROVIARIA

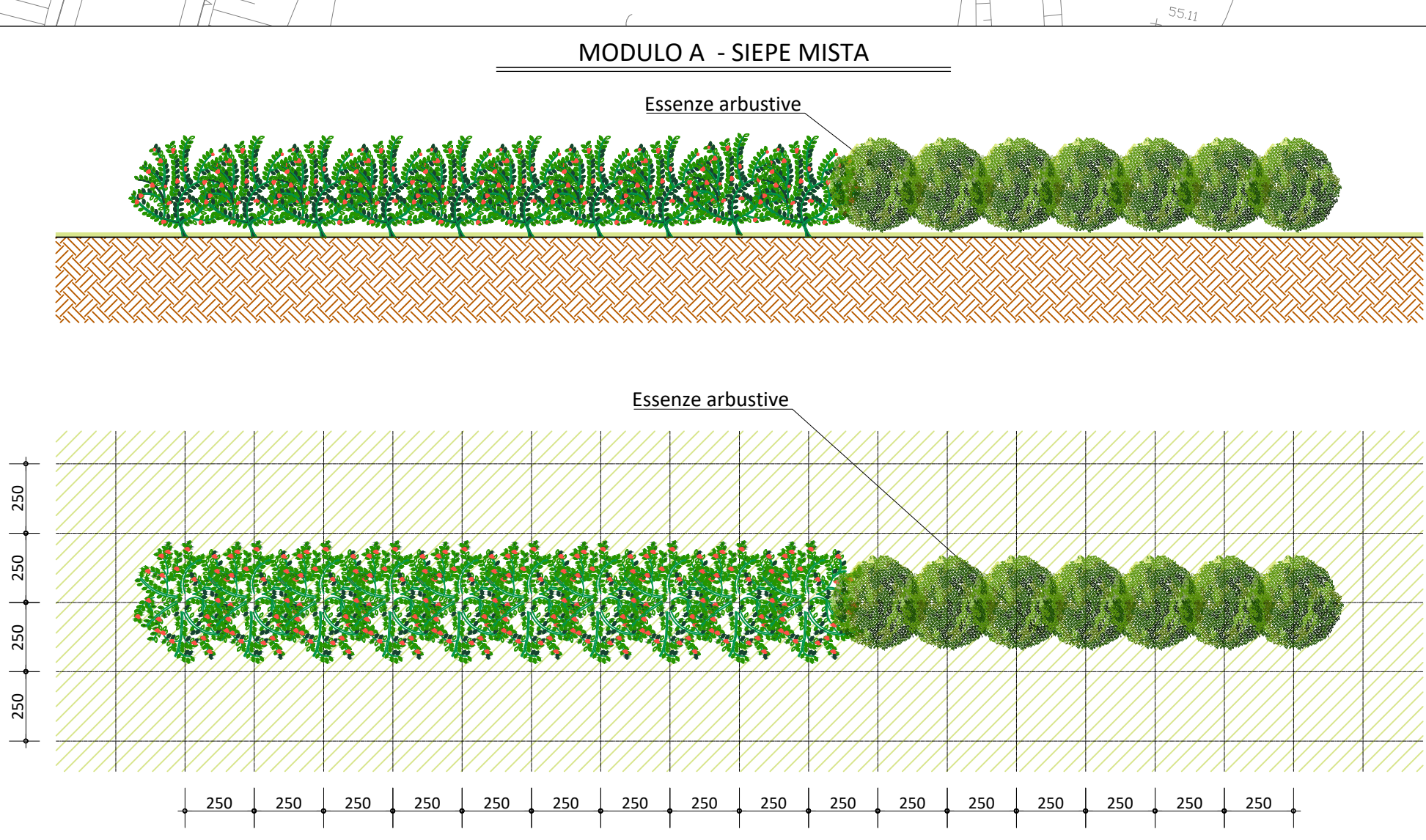
- Impianto a distanza minima di 2 metri dalla più vicina rotaia.
- Distanza minima di 2 metri dal ciglio di rilevati e trincee (per H<4m).
- Impianto a distanza minima pari all'altezza massima dell'essenza più 2 metri dal ciglio di rilevati e trincee (per H>4 m).
- Impianto a distanza minima pari all'altezza massima dell'essenza più due metri per tipologia a raso o in viadotto (per H>4 m).
- Impianto a distanza minima pari a 50 metri dalla più vicina rotaia per i boschi in corrispondenza di tutte le tipologie d'opera.

NORME PER LA SICUREZZA NUOVO CODICE DELLA STRADA

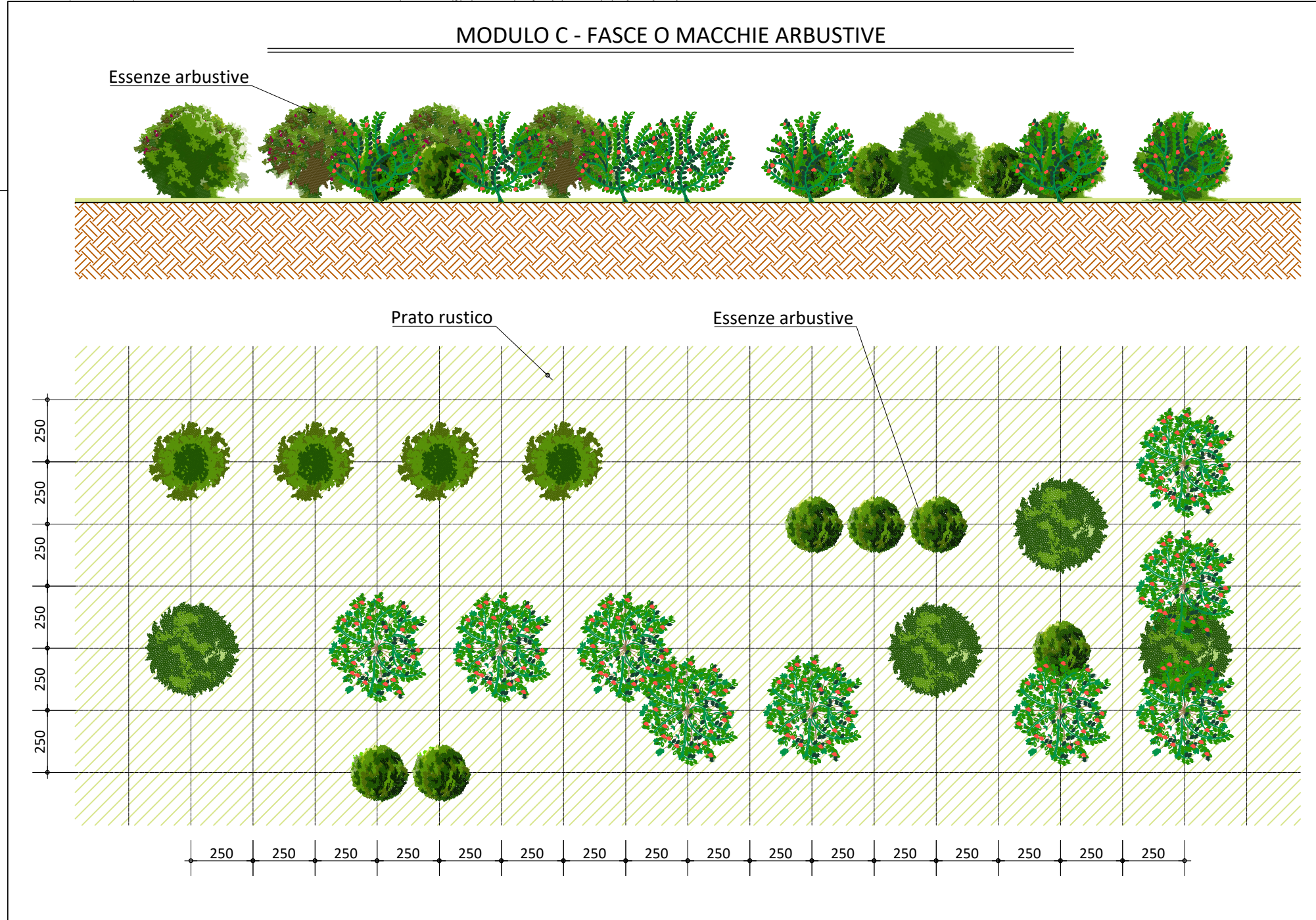
- per gli alberi, la distanza non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 m, per le siepi vive, anche a carattere stagionale, tenendo ad altezza non superiore ad 1 m, la distanza non può essere inferiore ad 1 m.
- per le siepi vive o piantagioni di altezza superiore a 1 m sul terreno la distanza non può essere inferiore a 3 m.

NORME PER I DIRITTI DI PROPRIETA'

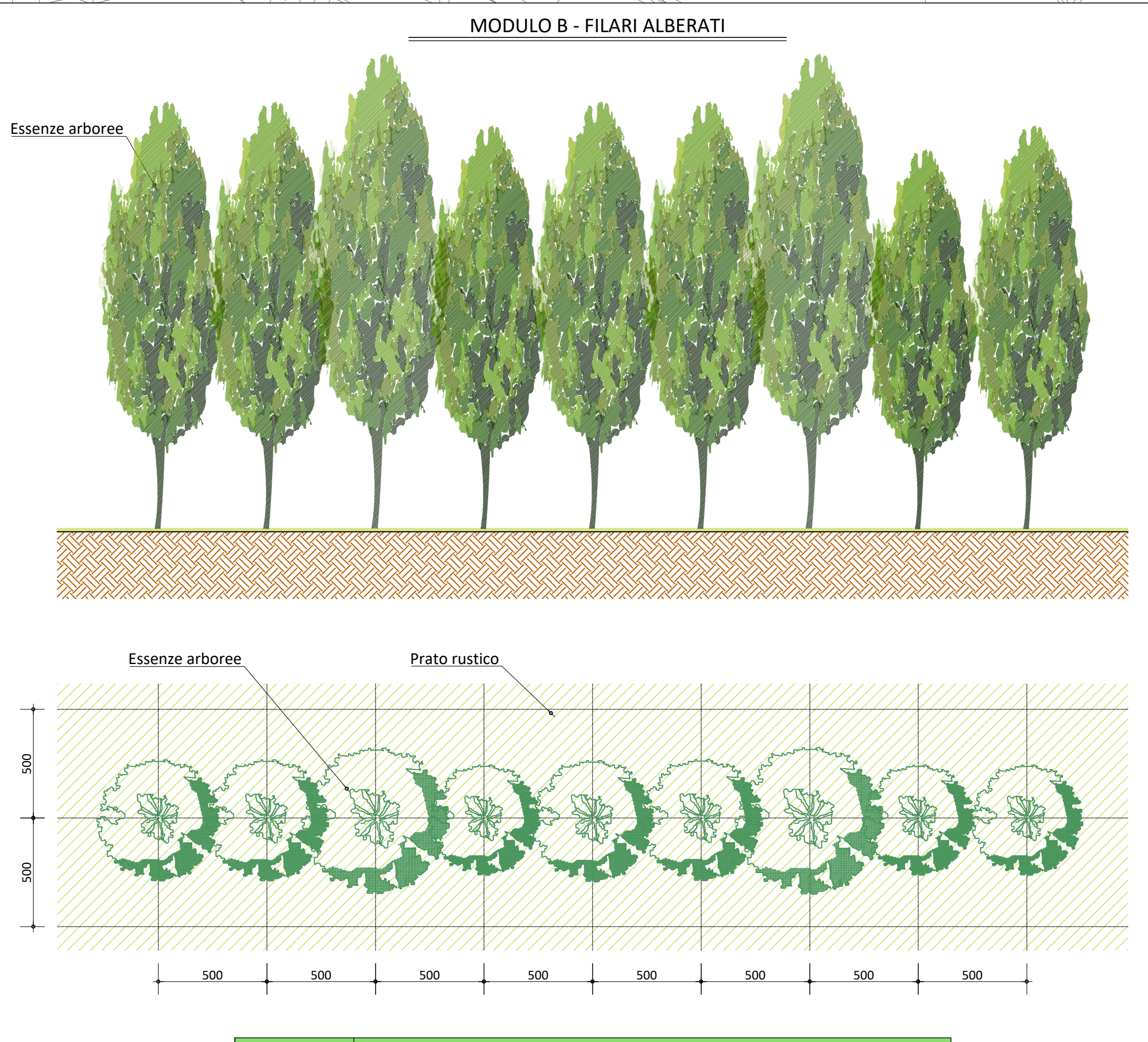
- alberi ad alto fusto, intesi come individui il cui fusto, semplice o diviso in rami sorge ad altezza notevole: distanza minima di 3 m.
- alberi di non alto fusto, intesi come individui il cui fusto, sorto ad altezza superiore a 3 m, si diffonde in rami: distanza minima di 1,5 m.
- siepi trattate a cespugli: distanza minima 1 m.
- siepi di Robinia: distanza minima 2 m.
- viti, arbusti e siepi, divisi dai precedenti e fruttiferi alti meno di 2,5 m: distanza minima di 0,5 m.



| SIEPE MISTA | | | |
|-------------|---------------------|--------------|---------|
| ARBUSTIVE | NOME LATINO | NOME VOLGARE | SESTO |
| | Pistacia lentiscus | Lentisco | 2,5x2,5 |
| | Phillyrea latifolia | Nastro | 2,5x2,5 |
| | Rosa sempervivens | Rosa | 2,5x2,5 |



| FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------|---------|
| ARBUSTIVE | NOME LATINO | NOME VOLGARE | SESTO |
| | Arbutus unedo | Corbezzolo | 2,5x2,5 |
| | Phillyrea media | Ilastro | 2,5x2,5 |
| | Rhamnus alaternus | Alaterno | 2,5x2,5 |
| | Viburnum tinus | Viburno | 2,5x2,5 |



| FILARI ALBERATI | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-------|
| ARBOREE | NOME LATINO | NOME VOLGARE | SESTO |
| | Populus nigra italica | Pioppo Cipressino | 5x5 |
| | Juglans regia | Noce comune | 5x5 |
| | Olea europea | Ulivo | 5x5 |
| | Cupressus sempervivens | Cipresso Mediterraneo | 5x5 |
| | Cercis siliquastrum | Albero di Giuda | 5x5 |

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE**
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITNERA**, **SALCER**, **EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RIR**
 ING. GIOV. MASSIMO PIETRANTONI
 ING. ROBERTO FORASTRO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Intervento di mitigazione IA010. Planimetria di dettaglio - Tav. 3

APPALTATORE: **ATI IMPRESA/IMPRESA S.p.A.**
 IL DIRETTORE: **Ing. G. M. M. M. M.**
 23/06/2021

SCALA: 1:500

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| IF26 | 12 | E | ZZ | P8 | IA010 | 022 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorezzato Data |
|------|-------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Definitiva | L.P. | 23/06/2021 | M.P. | 23/06/2021 | M.P. | 23/06/2021 | M. Pizzarotti |

File: IF26_12_E_ZZ_P8_IA_00_0_022_A.dwg (n. Edib.)