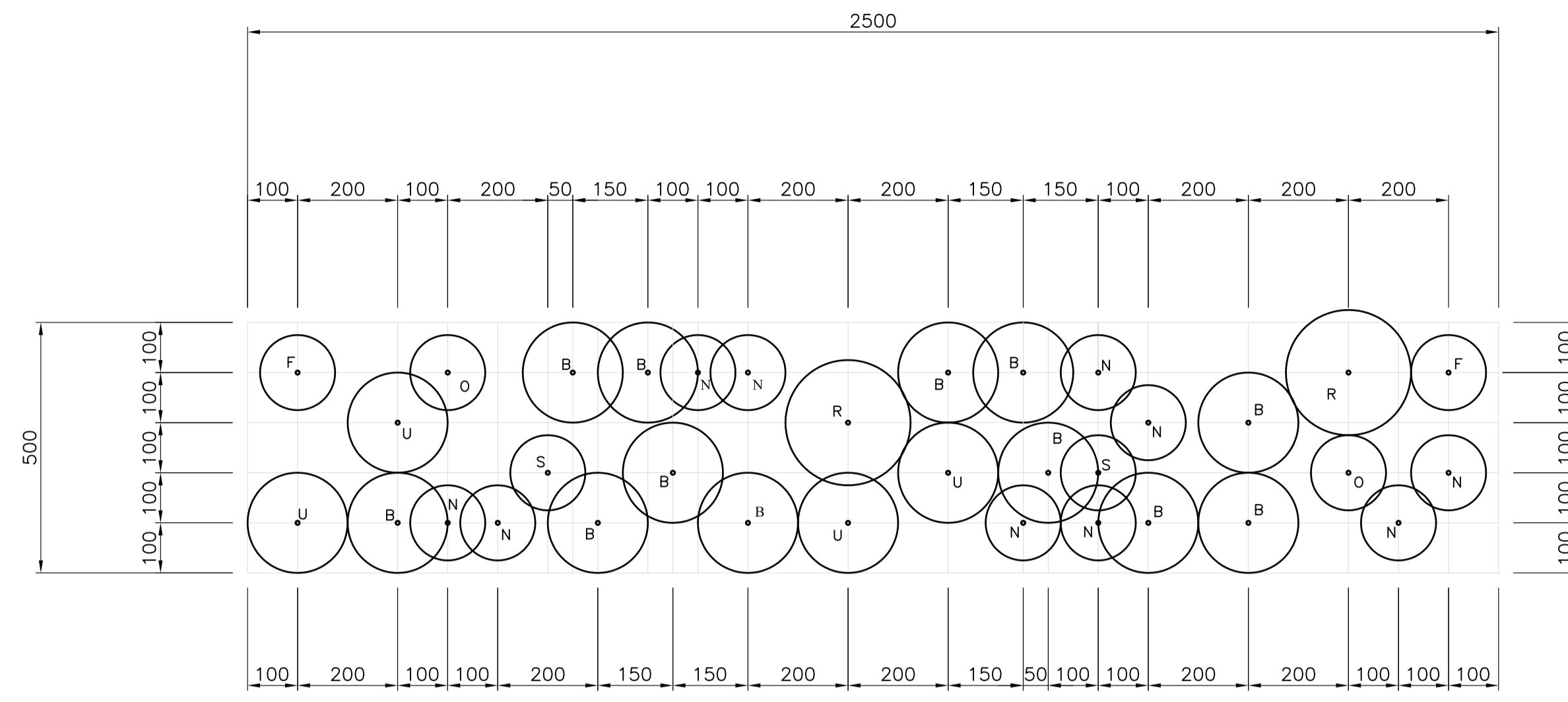
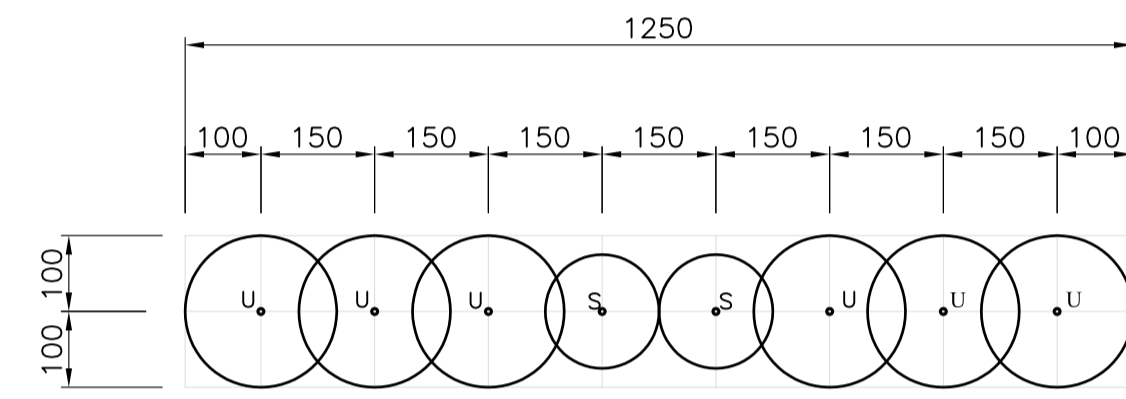


QB
QUINTA BOSCHIVA
Scala 1:100



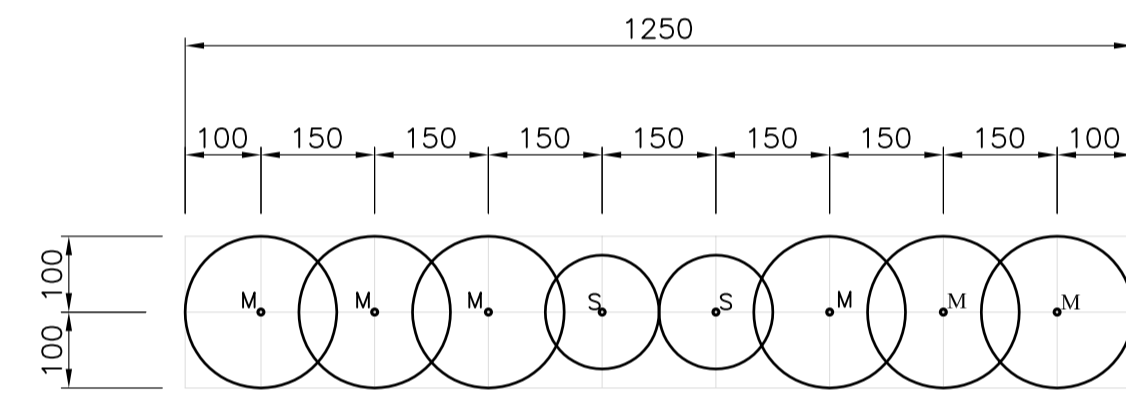
| Codice | Nome scientifico | Nome comune | N° |
|--------|--------------------|-------------------|----|
| O | Fraxinus excelsior | Frassino maggiore | 2 |
| F | Quercus ilex | Leccio | 2 |
| S | Salix caprea | Salice caprino | 2 |
| R | Quercus pubescens | Roverella | 2 |
| B | Acer campestre | Acero campestre | 12 |
| N | Salix viminalis | Salice da vimini | 10 |
| U | Fraxinus ornus | Orniello | 4 |

FA
FILARE ALBERATO
Scala 1:100



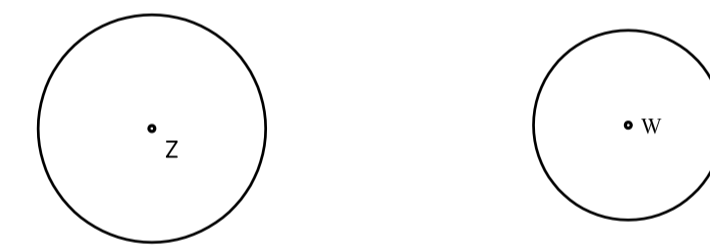
| Codice | Nome scientifico | Nome comune | N° |
|--------|------------------|----------------|----|
| U | Fraxinus ornus | Orniello | 6 |
| S | Salix caprea | Salice caprino | 2 |

FAC
FILARE ALBERATO CANTIERI
Scala 1:100



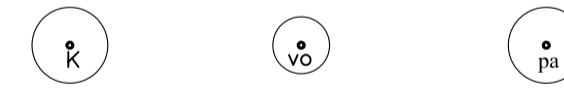
| Codice | Nome scientifico | Nome comune | N° |
|--------|------------------|----------------|----|
| M | Populus nigra | Pioppo nero | 6 |
| S | Salix caprea | Salice caprino | 2 |

AI
ALBERATURE ISOLATE
Scala 1:100



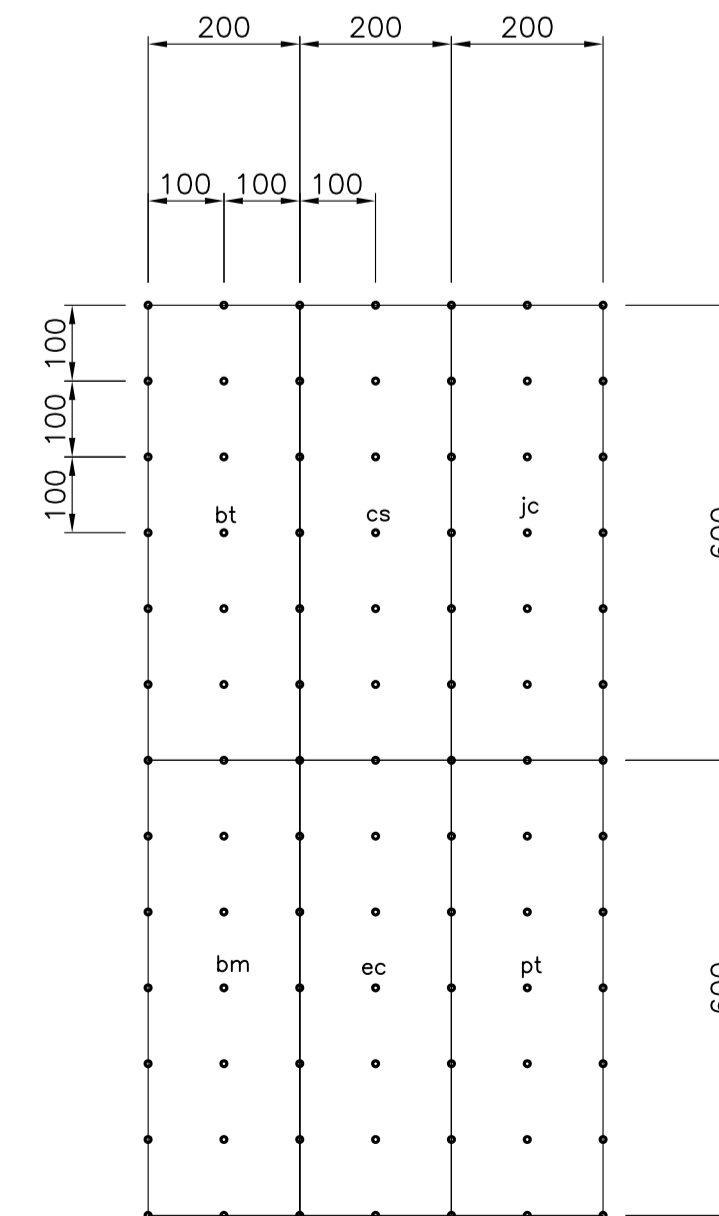
| Codice | Nome scientifico | Nome comune |
|--------|------------------|----------------|
| Z | Quercus petraea | Rovere |
| W | Ulmus minor | Olmo campestre |

CPE
CESPUGLI PER PASSAGGI ECOLOGICI
Scala 1:100



| Codice | Nome scientifico | Nome comune |
|--------|------------------------|------------------|
| K | Laurus nobilis | Alloro |
| vo | Viburnum opulus | Pallan di maggio |
| pa | Phillyrea angustifolia | Filirea |

TG
TAPPEZZAMENTI PER GALLERIE
Scala 1:100



| Codice | Nome scientifico | Nome comune | N° |
|--------|--------------------------------|-------------|----|
| bt | Berberis thunbergii 'nana' | Berberis | 48 |
| bm | Buxus microphylla | Bosso | 48 |
| cs | Cotonaster salicifolius | Cotonastro | 48 |
| ec | Erica carnea | Erica | 48 |
| jc | Juniperus communis 'Compressa' | Ginepro | 48 |
| pt | Pittosporum tobira 'nanum' | Pittosforo | 48 |

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: ANCONA NORD - ANCONA SUD
PROGETTO ESECUTIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

INTERVENTI DI INSERIMENTO, RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE
Opere a verde svincolo

Abaco degli interventi vegetazionali e dei relativi moduli di impianto 2/2

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Impresa di costruzioni | | A.T.I. Progettazione | | Mandatari | |
| | | | | | |
| RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE Ing. Paolo Galante | | IL PROGETTISTA Ing. Luca Ronco | | DIRETTORE TECNICO Ing. Giuseppe Menardi | |
| WBS - Ref. elaborato - Sistema di codifica AUTOSTRADALE | | DATA: 09/03/2011 | | INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mazzoli | |
| 11142501AUA0003 | | SCALA: 1:100 | | | |
| RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini | | REV. DESCRIZIONE | | DATA. REVISIONE. VERIFICATO. APPROVATO. | |
| | | | | | |

Nome file: AU002-003.dwg
VISTO DELLA COMMITTENTE
autostrade // per l'italia

IL PRODOTTORE NON PUE' ESSERE CONSIDERATO RESPONSABILE PER LA QUALITA' E LA SICUREZZA DELLE OPERAZIONI. IL CLIENTE DEVE GARANTIRE LA CORRETTA UTILIZZAZIONE DEL PRODOTTO. IL CLIENTE DEVE GARANTIRE LA CORRETTA UTILIZZAZIONE DEL PRODOTTO. IL CLIENTE DEVE GARANTIRE LA CORRETTA UTILIZZAZIONE DEL PRODOTTO.