

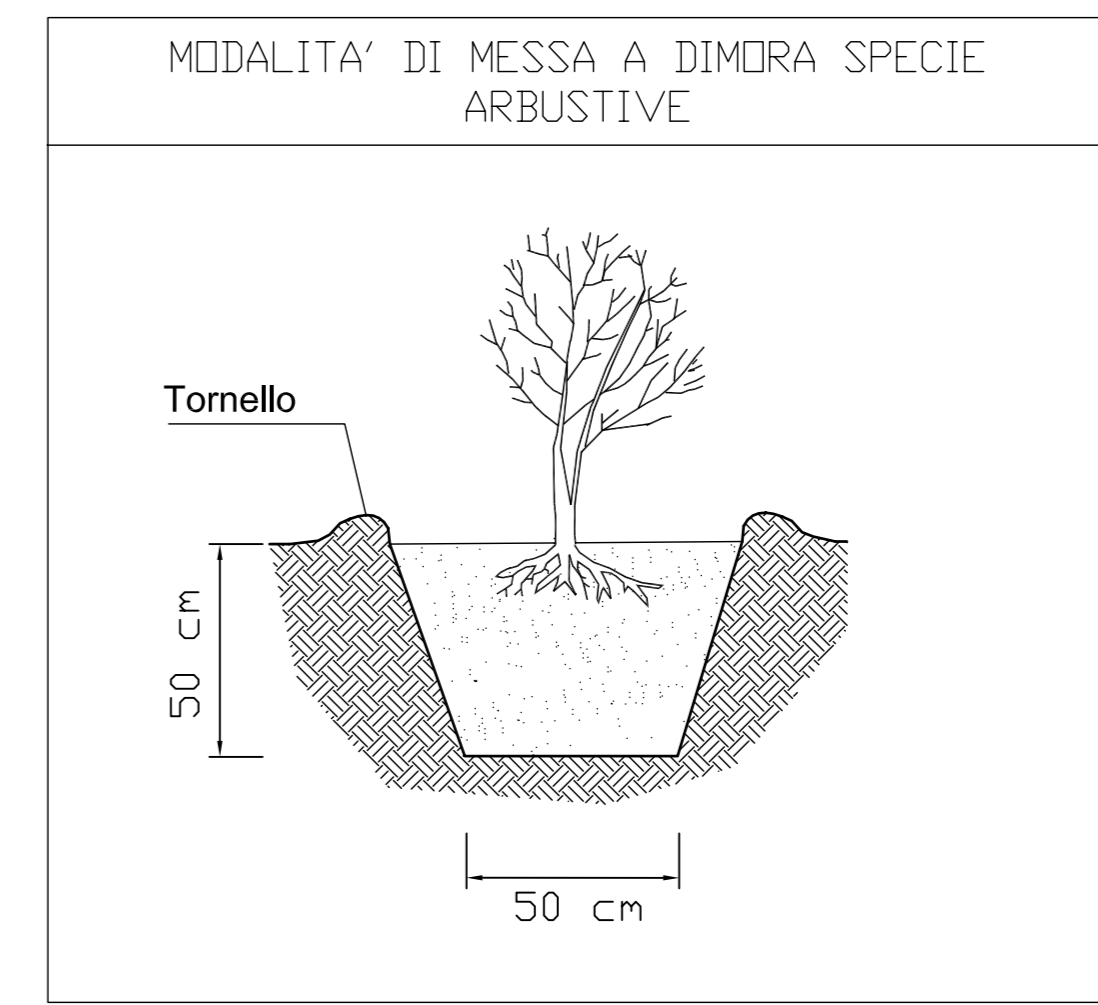
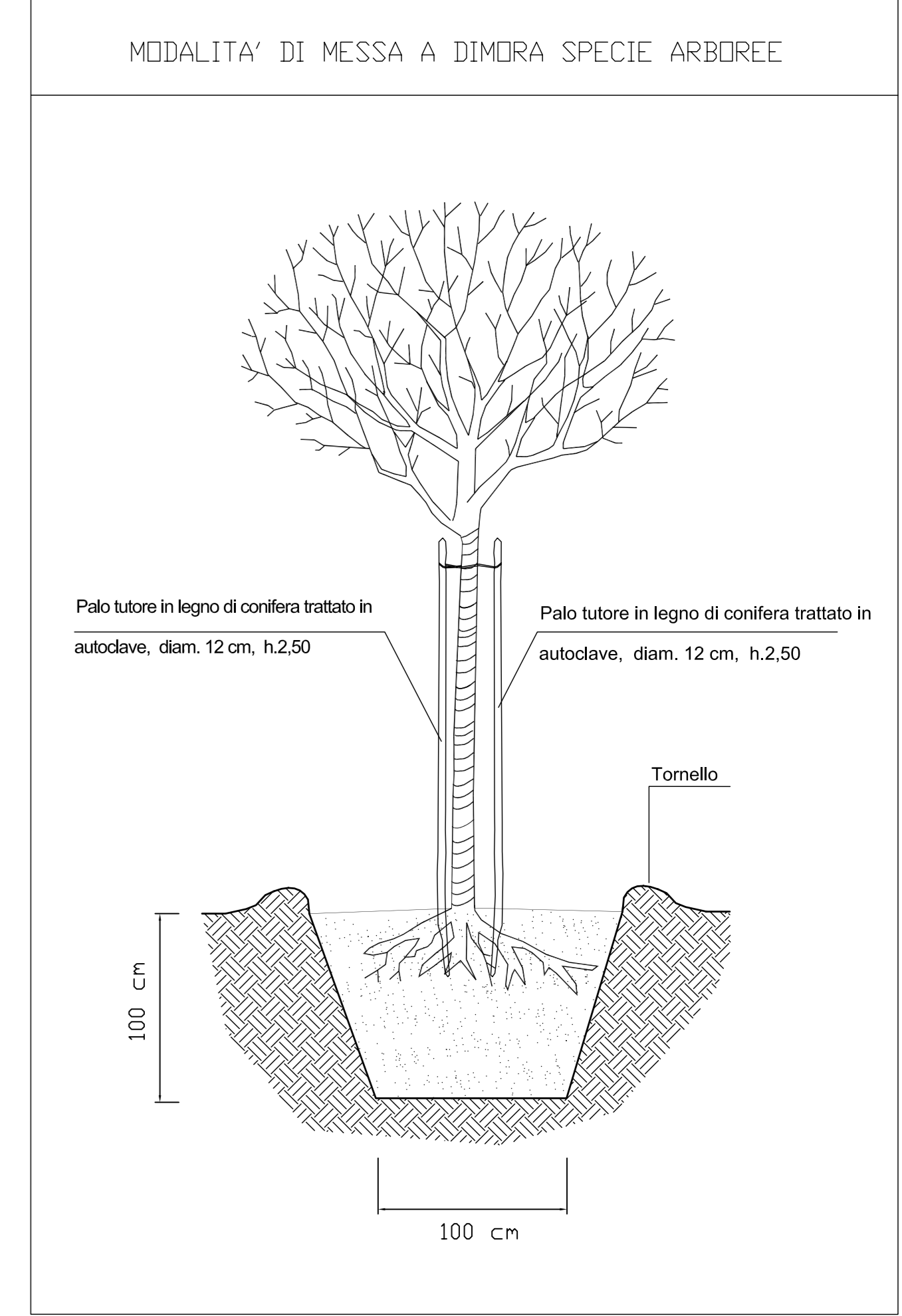
PLANIMETRIA
SCALA 1:500

LEGENDA

| | | | | |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|----------|
| | Idrosemia - mq 1460 | | | |
| | Specie | Dimensione di impianto | Sesto di impianto | Quantità |
| | Ostrya carpinifolia | circonf. fusto 16/18 cm | 6,00 mt | 23 |
| | Fraxinus ornus | circonf. fusto 16/18 cm | 6,00 mt | 23 |
| | Hedera helix | vaso ø 18cm | 1,00 mt | 262 |

N.B. L'idrosemia dovrà essere eseguita previo riporto di terra di coltivo, con il seguente miscuglio di semi (30 gr/mq):
-30% Fabaceae: Trifolium pratense, Lotu-

c, Ammi majus, Bellis perennis.



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE CBL5 CRAVASCO (LOCALITA' MAGLIETTO)
OPERE A VERDE DI INSERIMENTO AMBIENTALE PAESAGGISTICO

PLANIMETRIA DI PROGETTO

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------|----------|------------|------------------|-------------|---|
| GENERAL CONTRACTOR | ITAFERR S.p.A. | | SCALA: | | | | |
| Commisore | Cociv | | 1: 500 | | | | |
| Progettista | Ing. Giovanni | | | | | | |
| Data: | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IG51 | 01 | E | CV | P8 | IA330E | 001 | A |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | IL PROGETTISTA |
| A00 | Prima emissione | SC | 13/08/12 | | 13/08/12 | E. PAGANI | LANDE S.r.l. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | Arch. P. PISANO |
| | | | | | | | Nome File: PISANO-CV-FA330E-001_A CUP: F18H02000000000 |