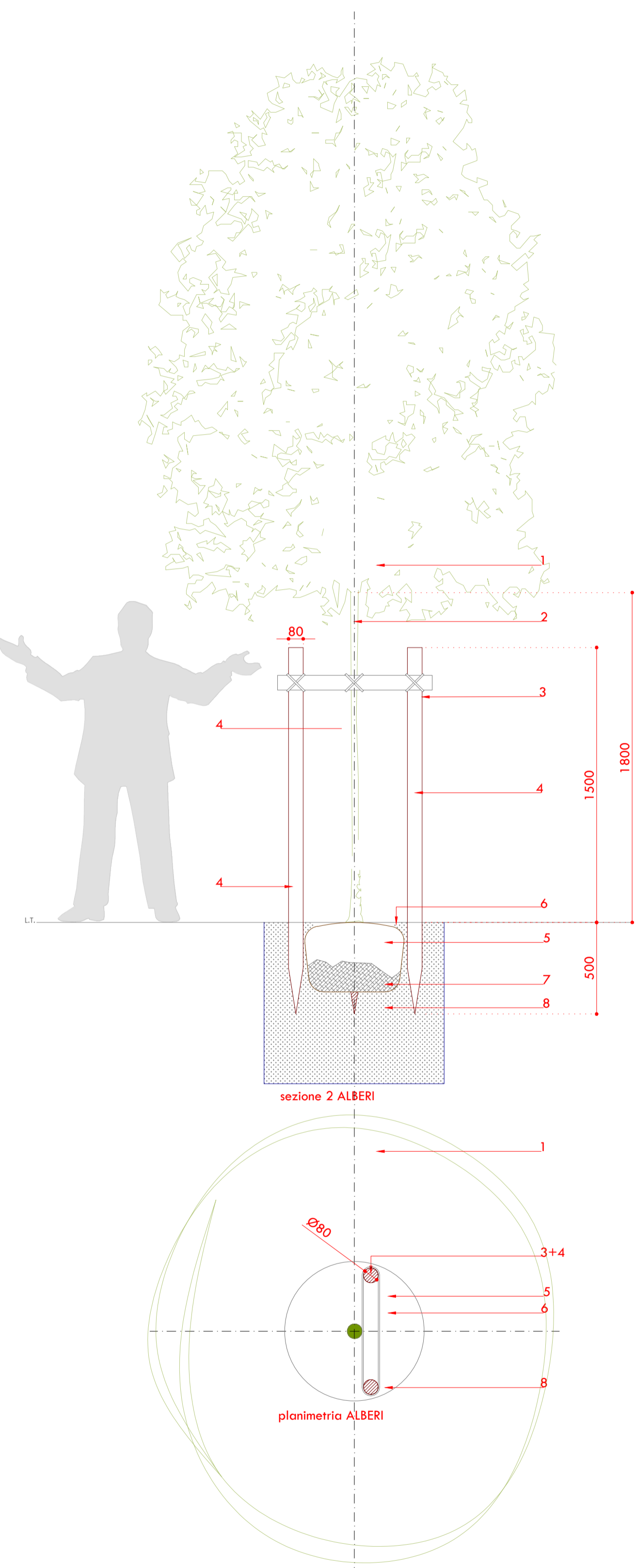
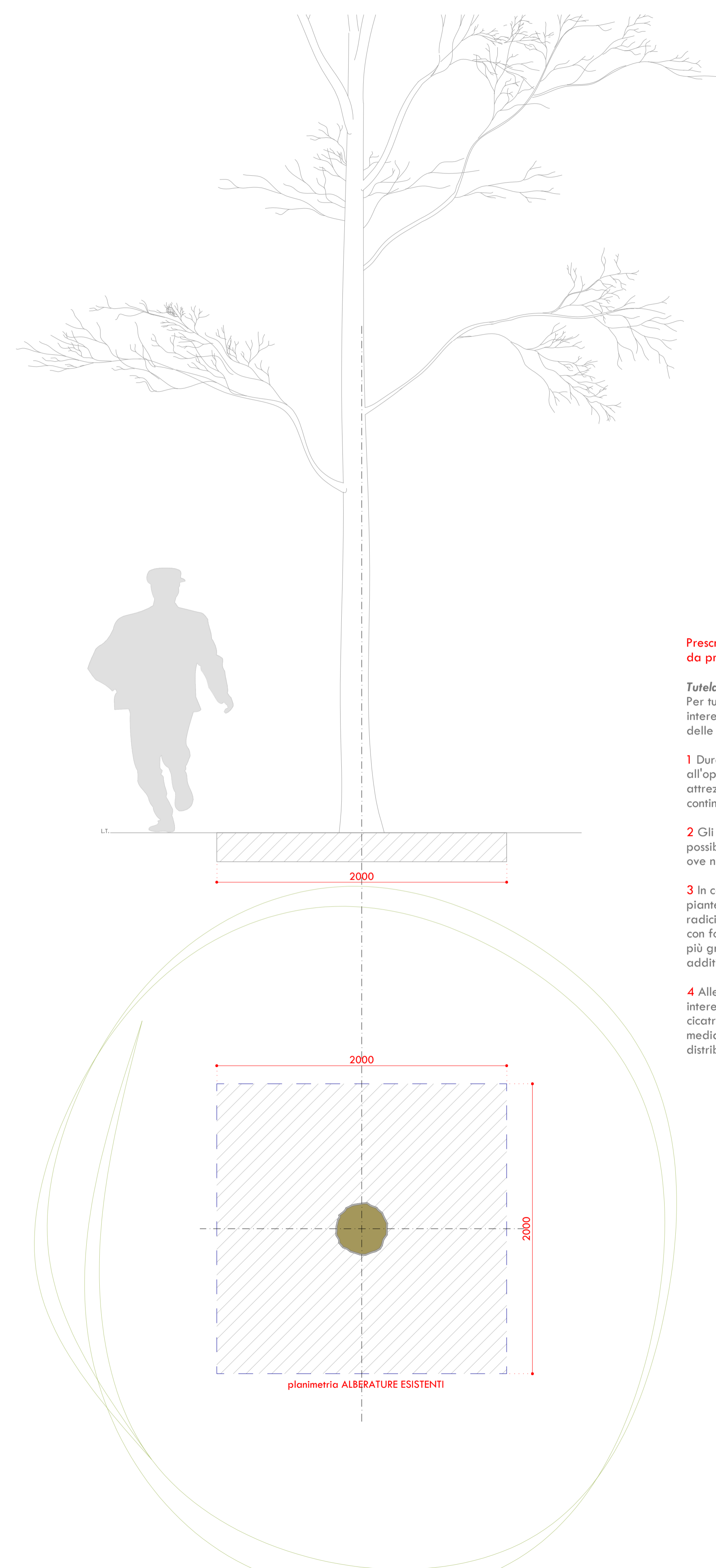


Acer campestre



Legenda posa piante - affrancatura
 Acer campestre (acero campestre)
 circonferenza tronco cm 12-14

- 1 chioma della pianta
- 2 piantagine dell'albero a 90 gradi rispetto al terreno
- 3 legatura di collegamento del palo all'albero con corde idonee
- 4 infissione nel terreno per h. cm 50 di n. 3 pali in abete tornito e trattato e trattato in autoclave
 h. totale cm 180 e Ø cm 8 disposti a triangolo, tangenti alla zolla e collegati tra di loro.
- 5 zolla: interrimento con copertura di terreno h. cm 6 fino alla quota di campagna
- 6 formazione del fondello - conca di compluvio (formella) per la raccolta delle acque irrigue e meteoriche
- 7 imballaggio della zolla
- 8 terreno



Prescrizioni inerenti agli interventi di scavo in prossimità delle alberature esistenti da preservare

Tutela e salvaguardia degli apparati arborei
 Per tutelare e salvaguardare il più possibile le piante arboree presenti nelle aree interessate dalle lavorazioni di cantiere in oggetto, si richiedono le applicazioni delle seguenti azioni:

- 1 Durante le operazioni di scavo, mediante l'utilizzo di escavatore, oltre all'operatore del mezzo meccanico dovrà essere presente anche un operatore con attrezzature manuale, in qualità di supervisore dello scavo stesso, verificando in continuità il proseguo dello scavo e fornendo assistenza nei punti critici.
- 2 Gli escavatori in uso, saranno attrezzati con benne mordenti il più consone possibile alla tipologia dello scavo (ove possibile in sezione ristretta) e taglio dove necessario i "denti" montati sulle benne stesse.
- 3 In caso di necessità di progetto di effettuare scavi nelle aree adiacenti alla piante arboree ed al loro apparato radicale, in caso di rottura di parte delle radici interessate dallo scavo saranno eliminate le parti lacerate, mediante taglio con forbice da potatura per radici piccole o con seghetto da potatura per radici più grandi e trattate mediante pennellatura con apposito mastice cicatrizzante additivato con prodotto fungicida
- 4 Alle piante arboree eventualmente interessate da operazioni di scavo con interessamento parziale dell'apparato radicale, oltre alle operazioni di cicatrizzazione sopra citate (punto 3) sarà effettuato un trattamento radicale mediante la distribuzione di "estratti umidi di Leonardite" in soluzione acquosa, distribuiti mediante botte irroratrice attrezzata con palo inielettore.



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1
 Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Comune di Carpi Settore S5: Opere Pubbliche - Manutenzione della Città Prog. N. 54/22
 UFFICIO MOBILITÀ - VIABILITÀ CUP: C99J21019320005

**INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS):
 REALIZZAZIONE ISOLA VIA MESSORI**
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
 IMPORTO COMPLESSIVO € 1.100.000,00



Responsabile di Procedimento
 Ing. Maria Alberta Chierici

i Progettisti
 Arch. Roberto Gasparini
 Arch. Nicola Pè

OGGETTO: Progetto - Abaco delle opere a verde e delle prescrizioni sulle alberature esistenti N. Elaborato: