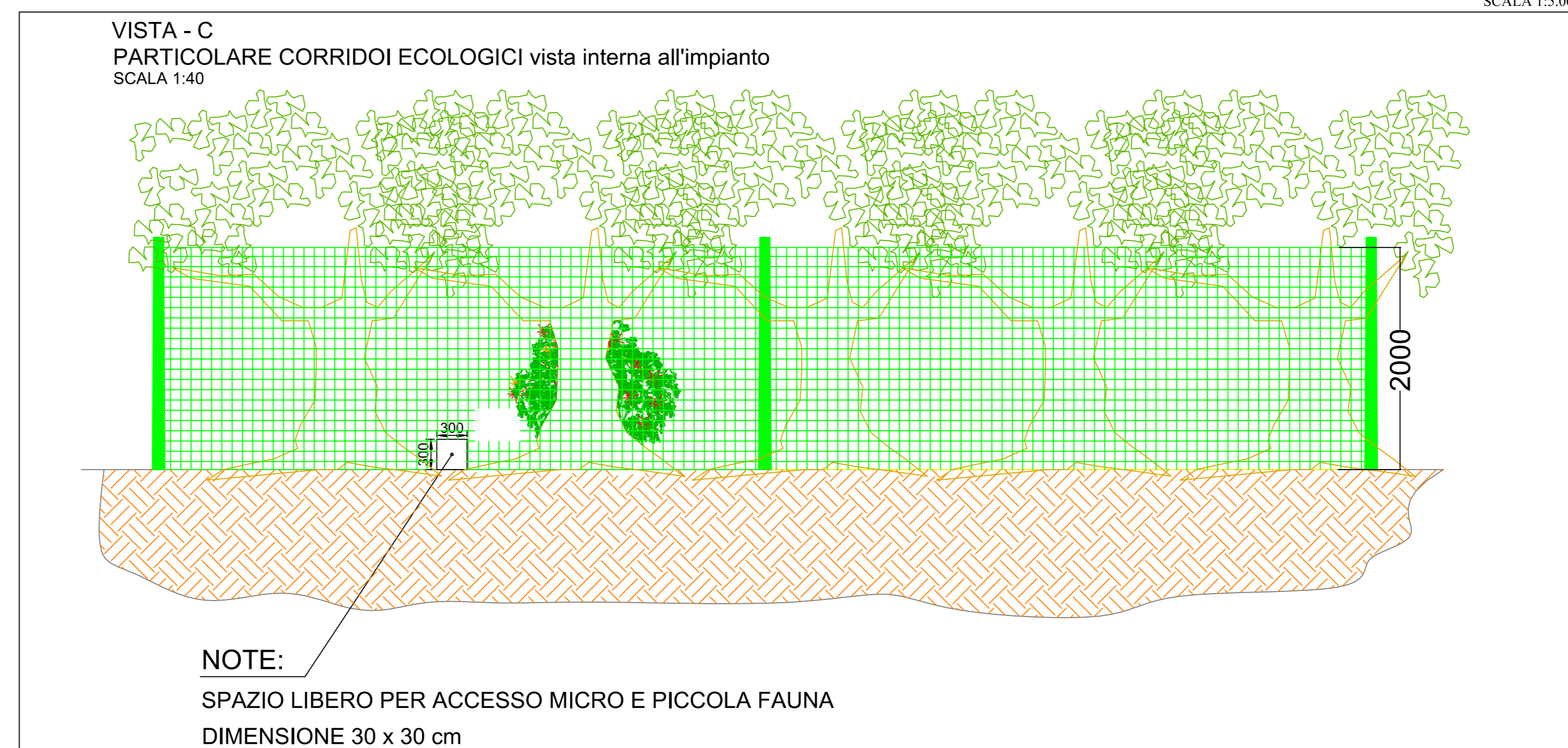
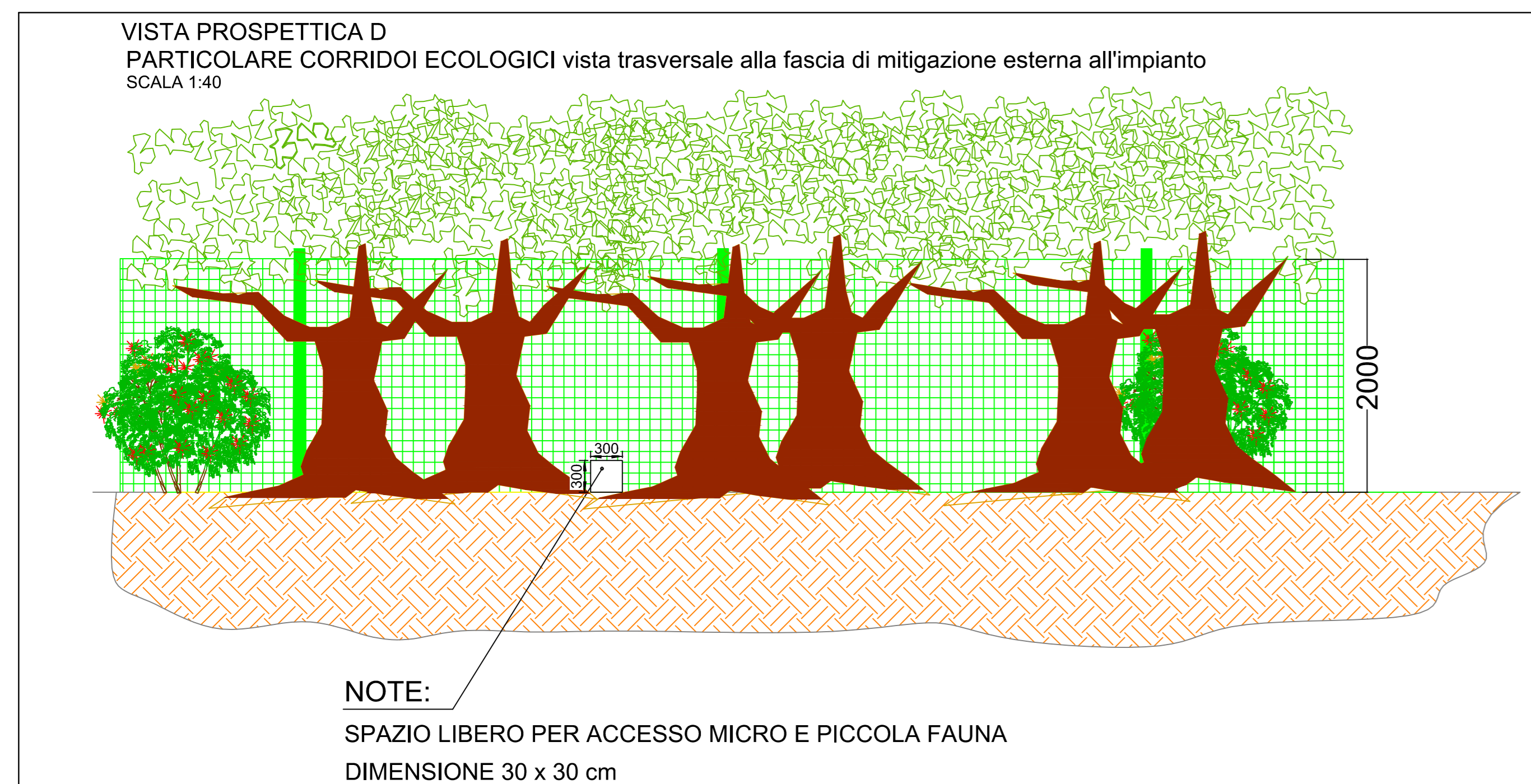
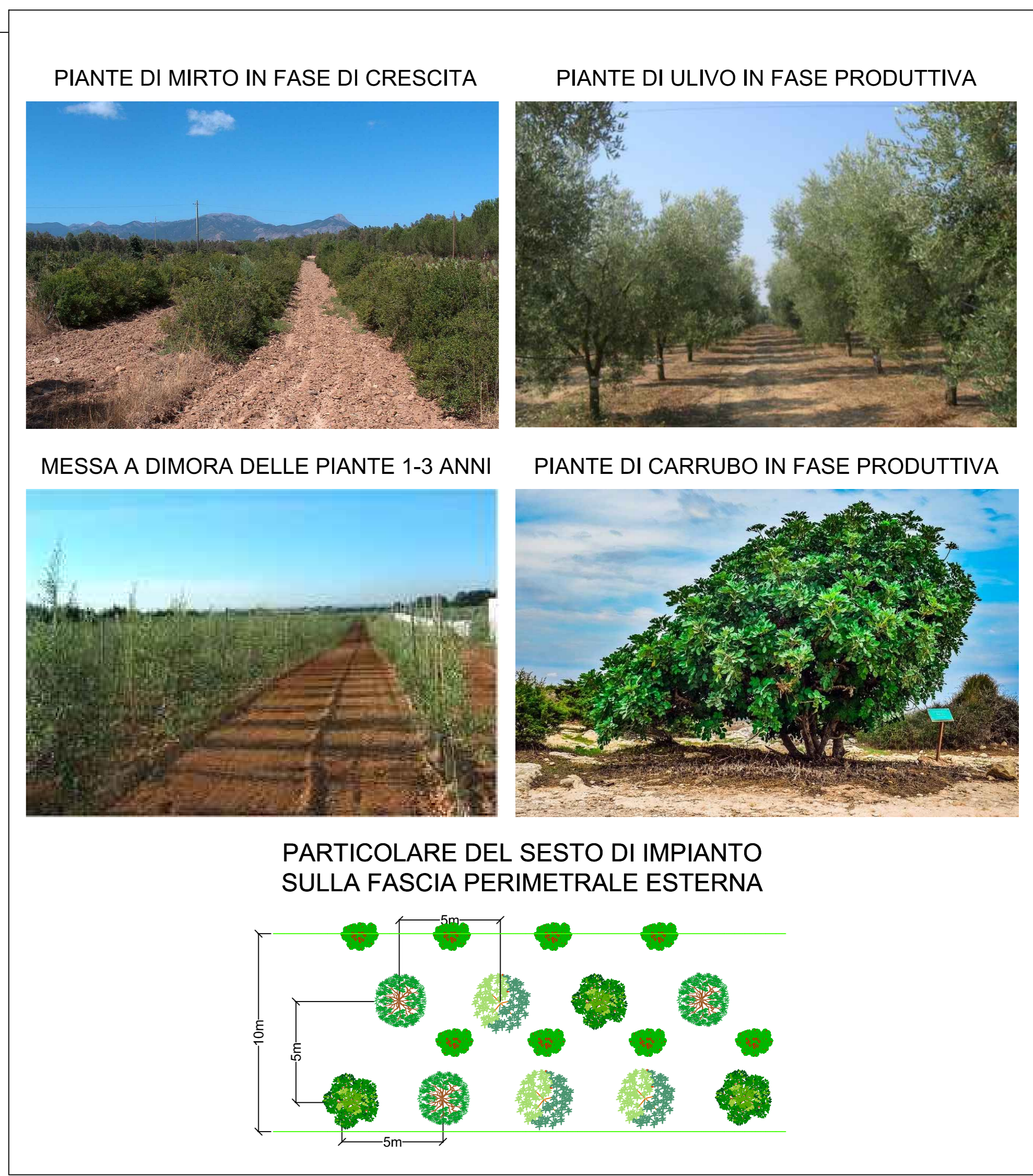


LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:5.000



|  |                  |   |                              |
|--|------------------|---|------------------------------|
| REGIONE SICILIA<br>COMUNE DI LICATA (AG)   |                  |   |                              |
| Livello di progettazione/Level of design   |                  | Progetto Definitivo   |                              |
| Oggetto/Object   |                  | PROGETTO LICATA<br>Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola<br>nel Comune di LICATA (AG)<br>Sottocampo LICATA 2.1 - 2.2<br>Comune: LICATA (AG) |                              |
| Elaborato/Drawing: Fascia mitigazione con corridoi ecologici   |                  |   |                              |
| Formato/Size: A0   | Scala/Scale:     | Codice/code: MITEPUATAV063A0  |                              |
| Revision: 00   | Date: 29/03/2022 | Nome file/File name: MITEPUATAV063A0.pdf  | Description: Prima emissione |
| Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico  |                  |   |                              |
| Redatto: Ing. Vincenzo Cruciale  |                  | Approvato: Ing. Angelo Liuzzo   |                              |
| Committente/Customer: NINA SOLAR S.R.L.<br>Corso Buenos Aires, 54, 20124 Milano (MI)<br>P.IVA: 02038510893 |                  | ICS S.R.L.<br>Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)<br>+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892   |                              |
| Project Manager: Ing. Raimondo Barone  |                  |   |                              |