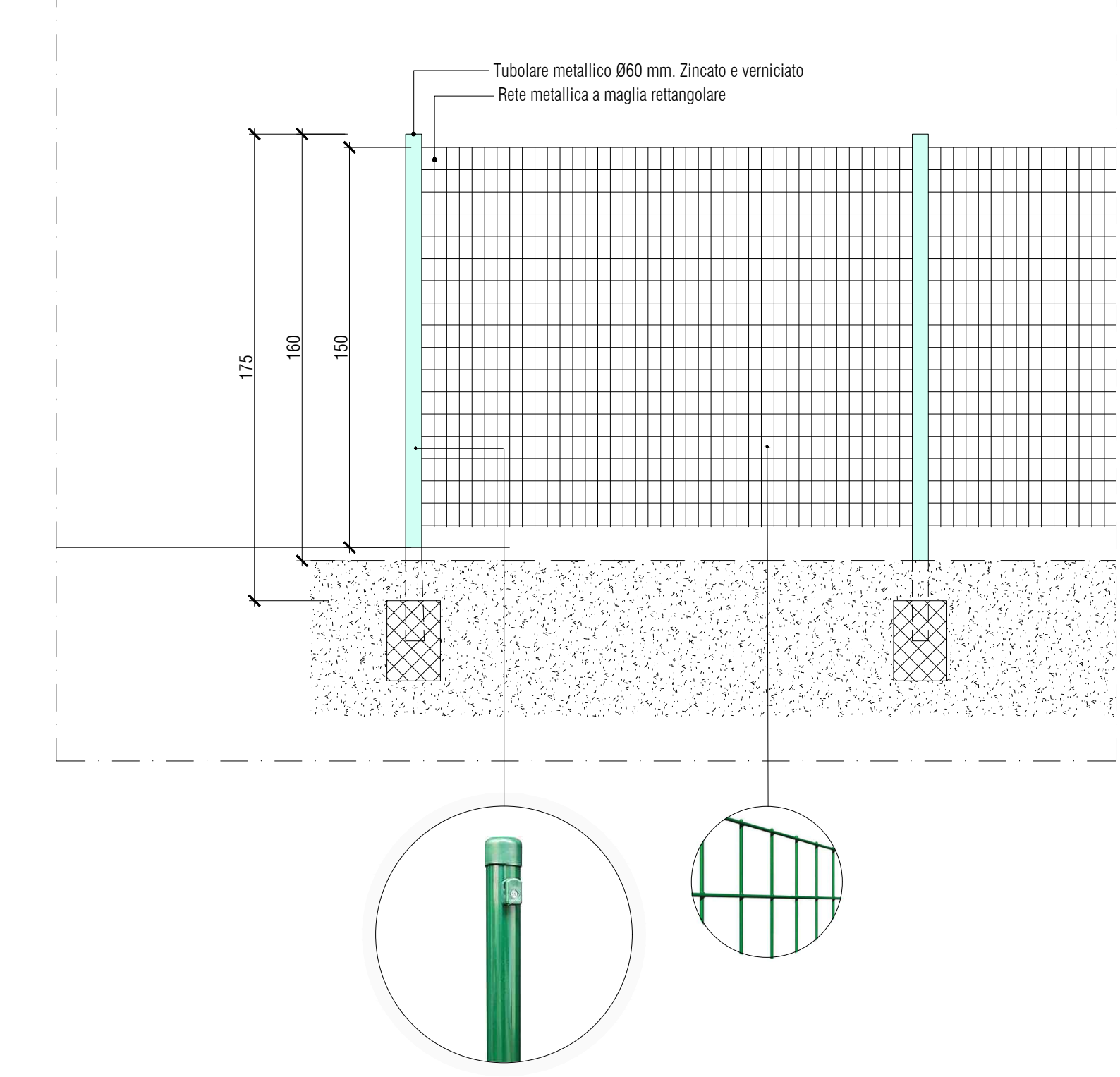


LEGENDA

- ALBERI**
- AC Acer campestre
  - CT Cedrus atlantica
  - CD Cedrus deodora
  - CA Celtis australis
  - FO Fraxinus oxypylla
  - LD Liquidambar styraciflua
  - PA Platanus x acerifolia
  - TH Thuja hybrid
  - SU Sophora japonica
- ARBUSTI**
- cb Cypripedium
  - lv Ligustrum vulgare
  - pl Prunus laurocerasus
  - pg Punica granatum
- RAMPICANTI**
- ws Wisteria sinensis

- VISTE**
- VEGETAZIONE ESISTENTE
  - VEGETAZIONE DI PROGETTO
  - INSERIMENTI NUOVI IN VEGETAZIONE ESISTENTE

DETT. 1 - NUOVA RECINZIONE  
scala 1:20



**Committente**  
 COMUNE DI REGGIO EMILIA  
 CUP: J89J21010740001 CIG: B48E51E5C2  
 COD. PROGETTO B\_48401

**R.U.P.**  
 arch. Elena Melloni  
 Servizio Qualità e Sostenibilità della Città Pubblica

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica**

**INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN'AULA BIOCLIMATICA NEL GIARDINO DELLA SCUOLA INFANZIA DIANA ALL'INTERNO DEL PROGRAMMA SPERIMENTALE DI INTERVENTI PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN AMBITO URBANO**

**Località**  
 REGGIO EMILIA

**Progettista**  
 dott.ssa agronoma Marcella Minelli

<b>Oggetto</b>	<b>Elaborato n.</b>		
PLANIMETRIA GENERALE SISTEMAZIONI A VERDE	P.01.00		
Progetto n.	Revisione	Disegnato	Approvato
-	10.03.25	r00	MM
Nome file			
22005-02_P.01.00_r00_TAV Planimetria SDP.pdf			