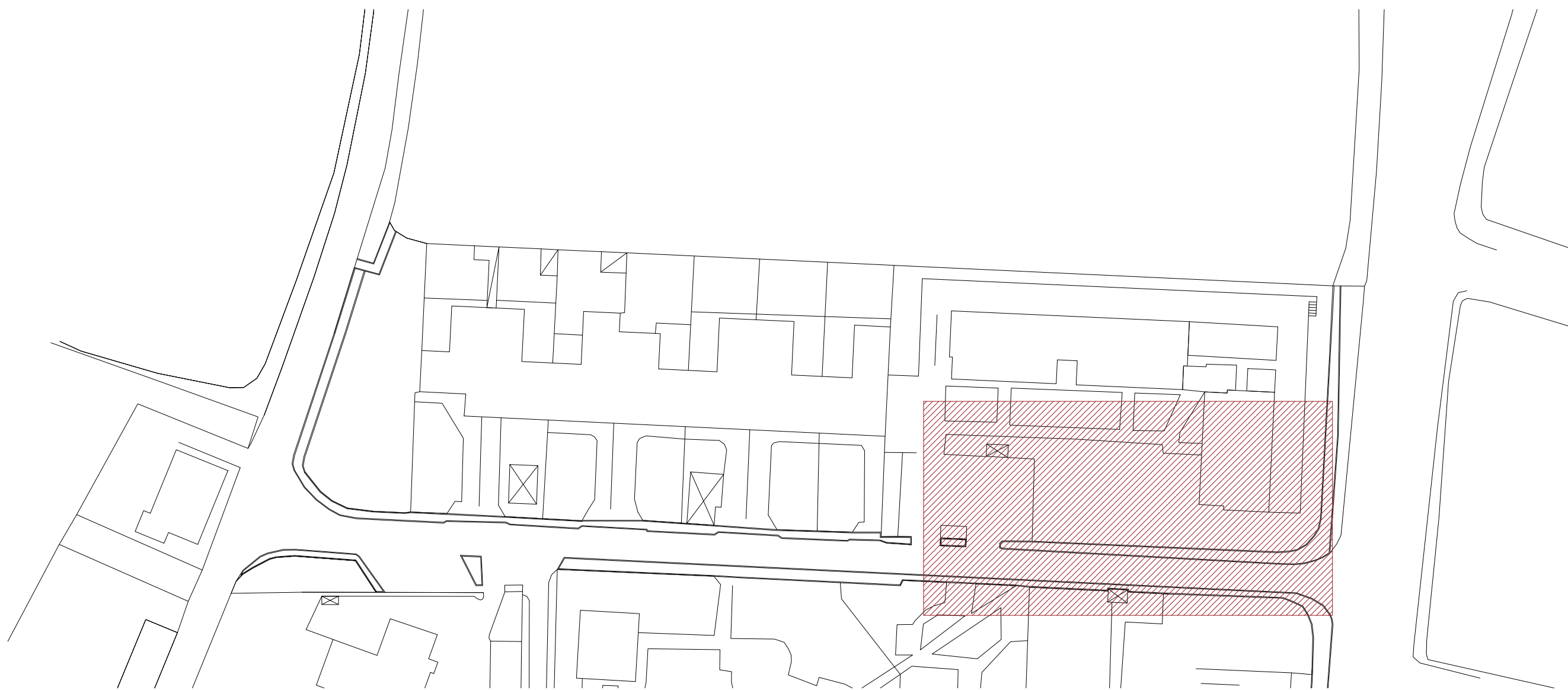


Recinzione grigliato Parco Cereda
Formazione:
- materiale acciaio
- H 120cm
- Maglia 50x200 mm
- Doppi tondi orizzontali 8 mm
- tondi verticali da 6 mm

Marciaiede Via Primo Maggio in progetto
Formazione:
- rifacimento manto marciaiede
- inserimento rampe
- inserimento strisce pedonali
- rifacimento recinzione Parco Cereda



COMUNE DI OZZERO (MI)		PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	
P.za Vittorio Veneto			
LAVORI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DI STRADE E PATRIMONIO COMUNALE CON REALIZZAZIONE DI PERCORSO DI COLLEGAMENTO CICLO-PEDONALE VIA PAVESE/PIAZZA DEL POPOLO; PERCORSO PEDONALE E MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIA 1° MAGGIO; MANUTENZIONE STRAORDINARIA MEDIANTE CONSOLIDAMENTO E RESTAURO COLONNE/PILASTRI ACCESSO PIAZZA DEL POPOLO		DEA 05d	
PROGETTO PERCORSO PEDONALE VIA PRIMO MAGGIO		scala 1 : 100 0 2 m 4.5 m	
progettista architettonico dott. arch. Paola Pleba	geologo dott. geol. Maria Cristina Pleba	collaboratore dott. Giulia Elisa Negri	dis. rev.
progettista strutture dott. ing. Pietro Paolo Muti	coord. sicurezza geom. Alberto Timo		dis. rev.
PLEBA & PLEBA architettura urbanistica geologia		15045 SALE - VIA MENTANA N. 10 TEL 0131.828418 FAX 0131.846735 E-mail: pleba@pleba.it	