

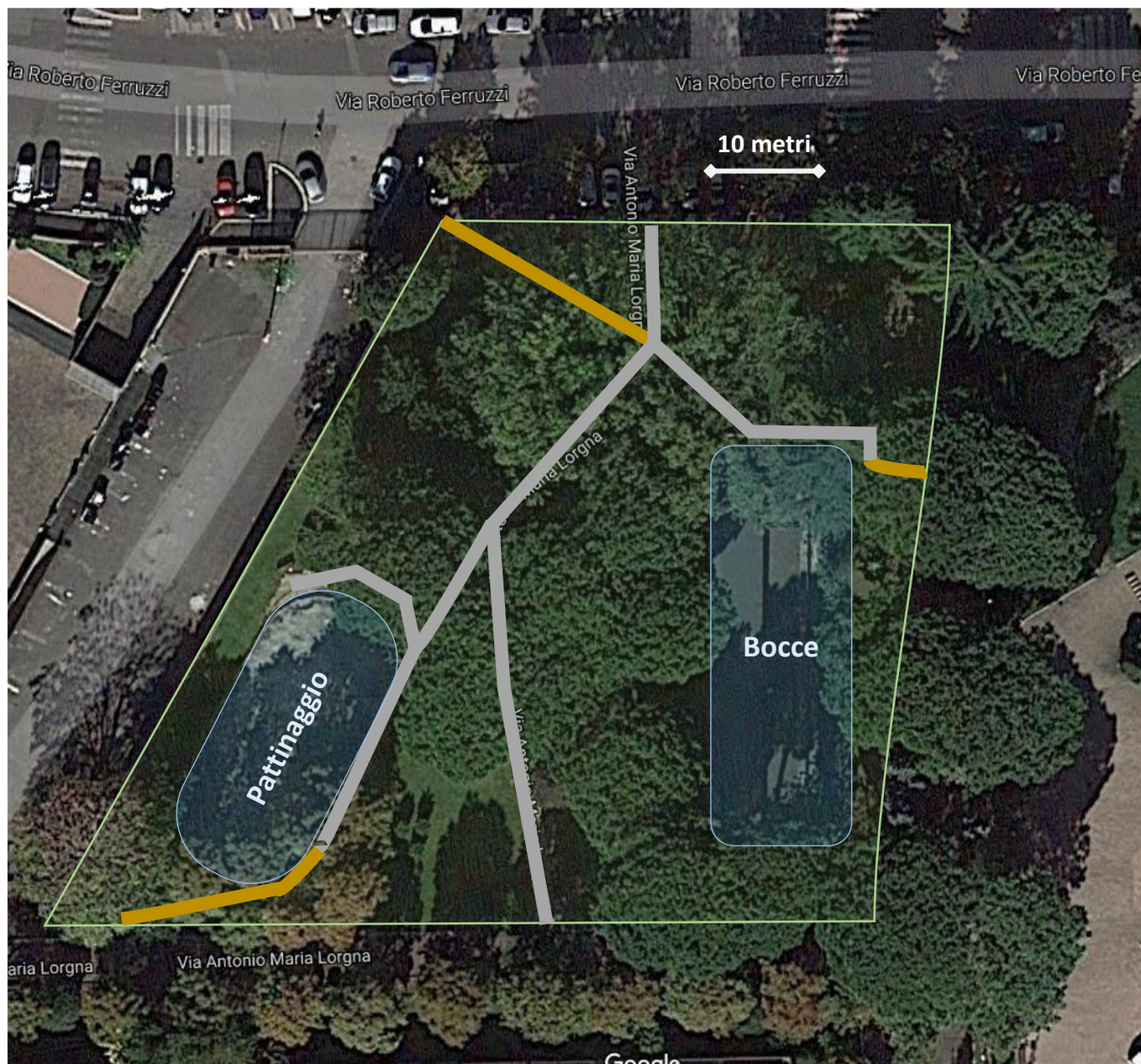


Progetto ripristino viali pedonali

Parco di via Ferruzzi

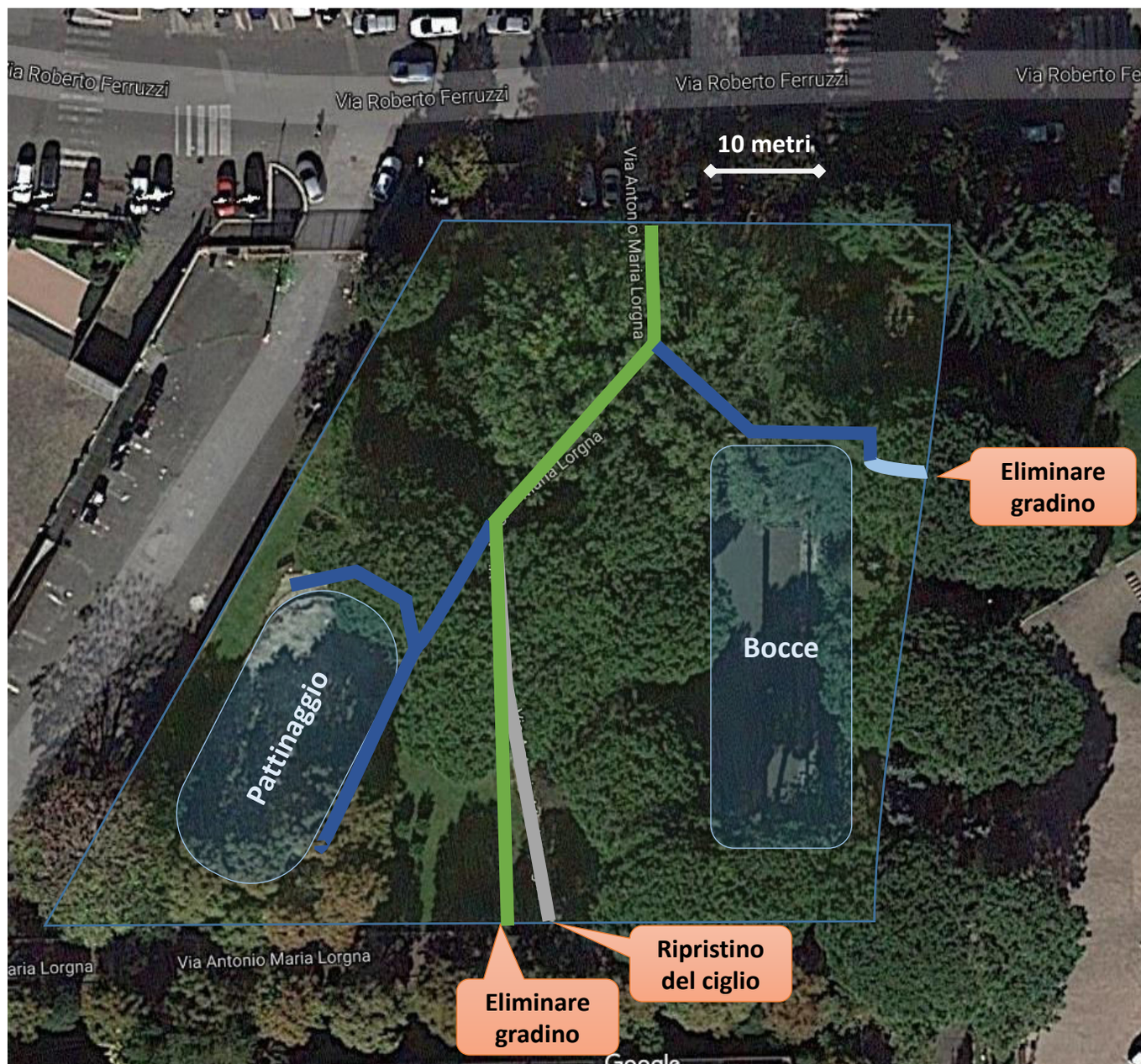
1-4-2017

Camminamenti attuali nel parco di via Ferruzzi



-  Percorso sterrato
-  Percorso esistente pavimentato, molto danneggiato

Soluzione concordata con il servizio giardini
e aggiunta camminamento per campo bocce

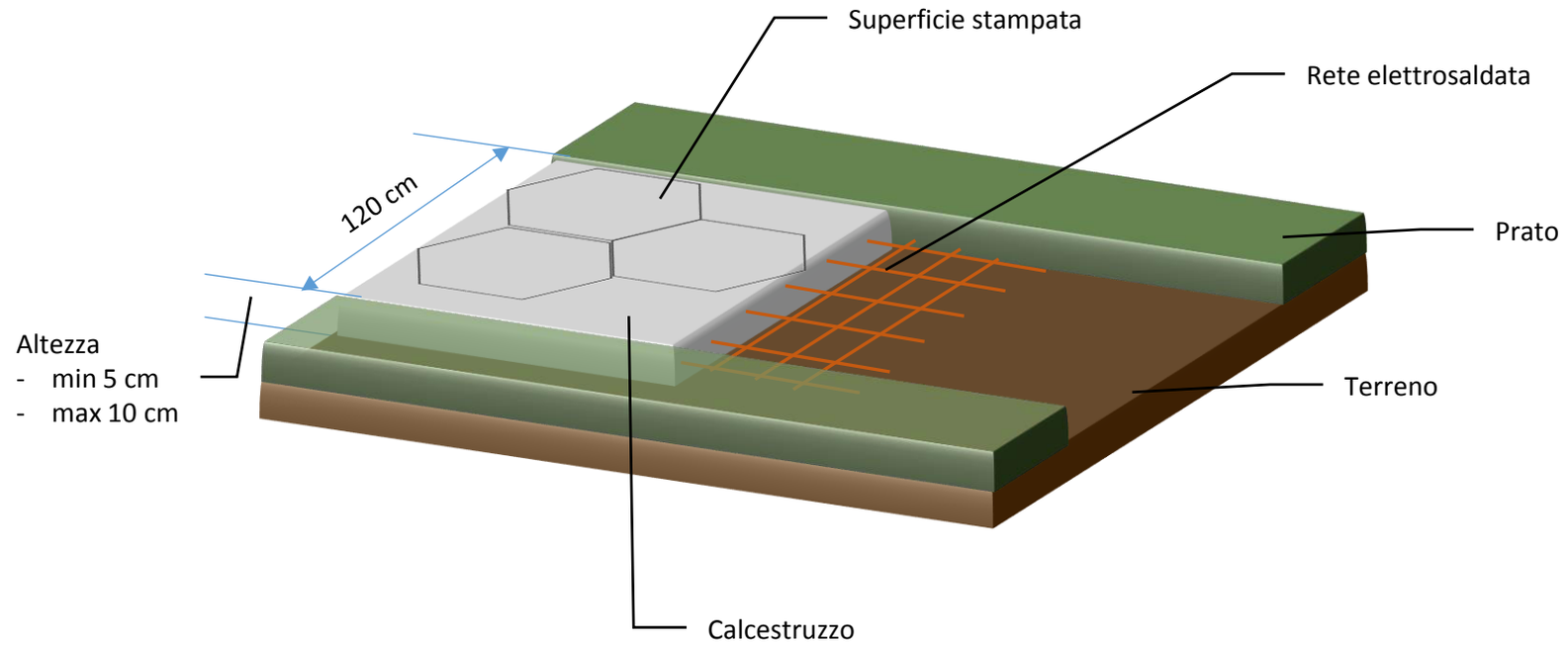


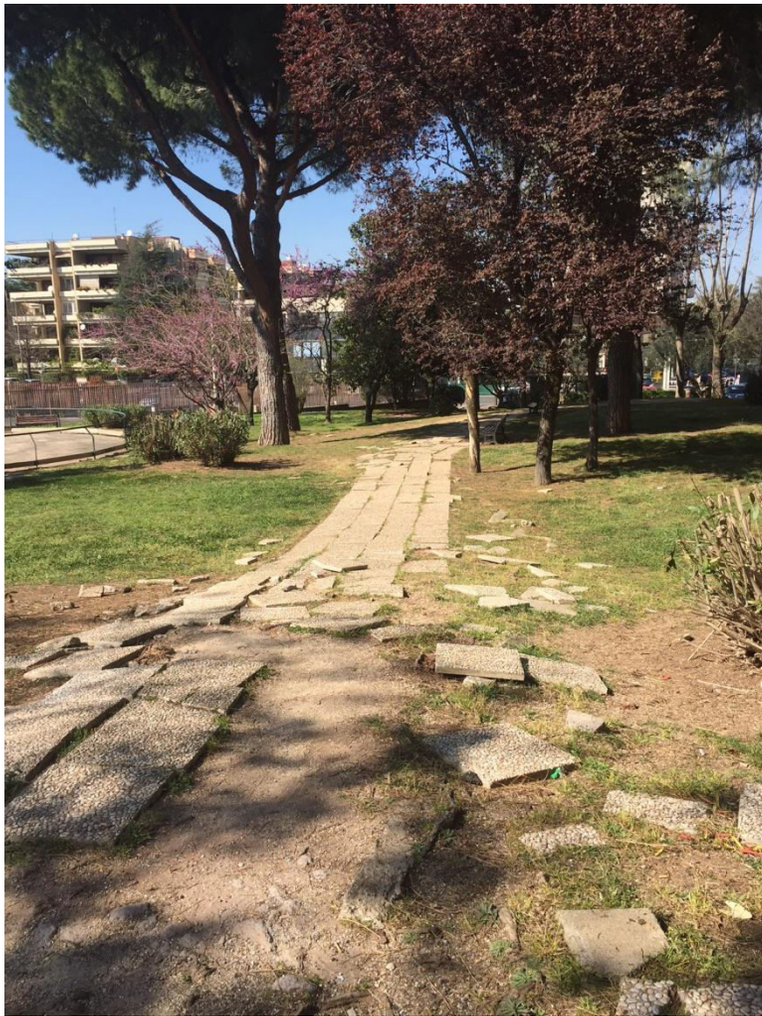
- Percorso esistente da rimuovere
- Percorso esistente non toccato
- Nuovo percorso
Lunghezza: 66.5 metri
Larghezza: 120 cm
Superficie: 80 mq
- Aggiunta
Lunghezza: 6 metri
Larghezza: 120 cm
Superficie: 7.2 mq

Riepilogo della realizzazione

1. Pulizia di tutta l'area interessata dall'intervento tramite rimozione mattonellato dissestato, taglio di rami e/o radici vecchie di cespugli tolti che impediscono il movimento dei mezzi per l'esecuzione dei lavori
2. Carico su camion dei materiali precedentemente accumulati e trasporto in discarica autorizzata
3. Livellamento a mano e con mezzo meccanico della superficie interessata al getto
4. Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata tipo 10x10 o 20x20 filo 6 per totali mq 87.2
5. Getto in opera di CLS tipo Rk300 tramite betopompa per uno spessore compreso tra min 5 cm e max 10 cm per totali mq 87.2
6. Rifinitura della superficie del CLS con stampo finta pietra
7. Riposizionamento del ciglio in travertino esistente all'incrocio con via Lorgna dove viene rimosso il vialetto
8. Rimozione del ciglio in travertino all'incrocio con via Lorgna dove termina il vialetto, per livellare l'uscita del viale al piano strada
9. Rimozione del ciglio in travertino all'incrocio con via Santa Giovanna Antida, per livellare l'uscita del viale al piano strada
10. Pulizia dell'area per il ripristino del prato nelle zone di vialetto rimosse
11. Sostituzione delle mattonelle rotte nei viali su cui non si è intervenuto con quelle sane di risulta

Sezione tipo del viale





Stato dei luoghi attuale dei viali pedonali