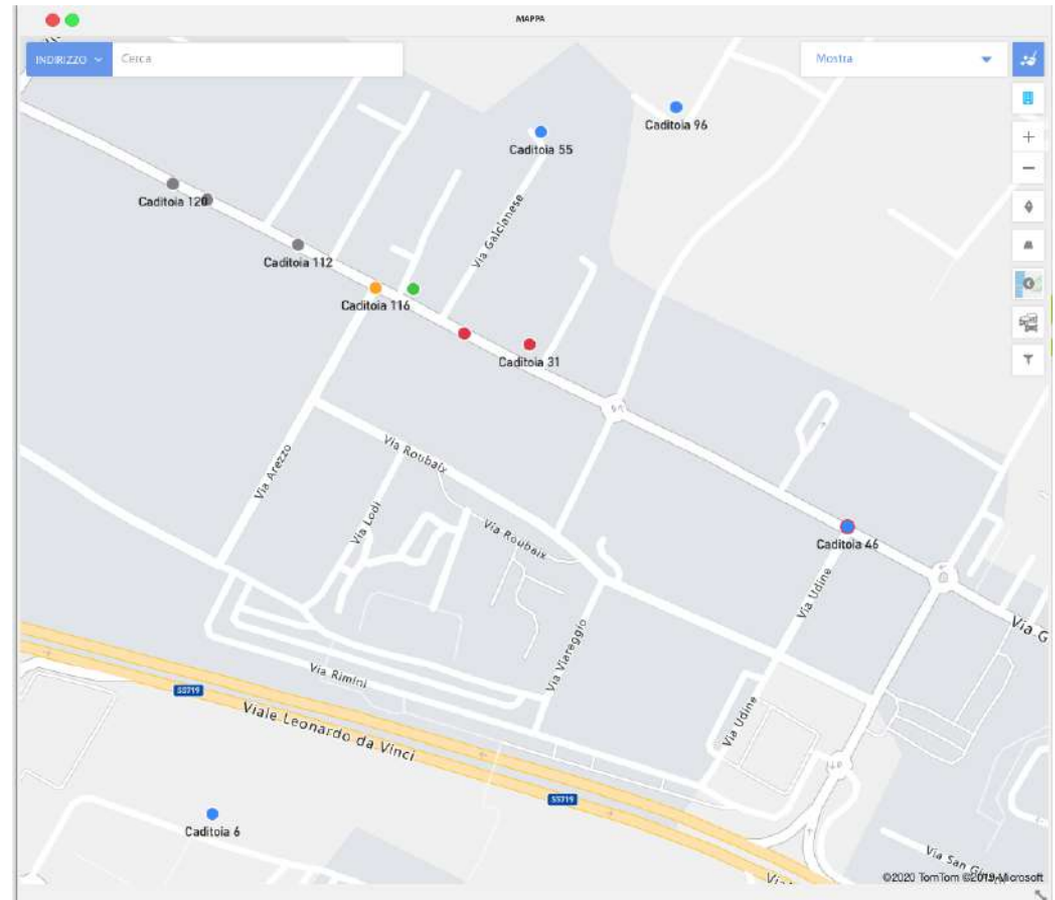


IL PROGETTO

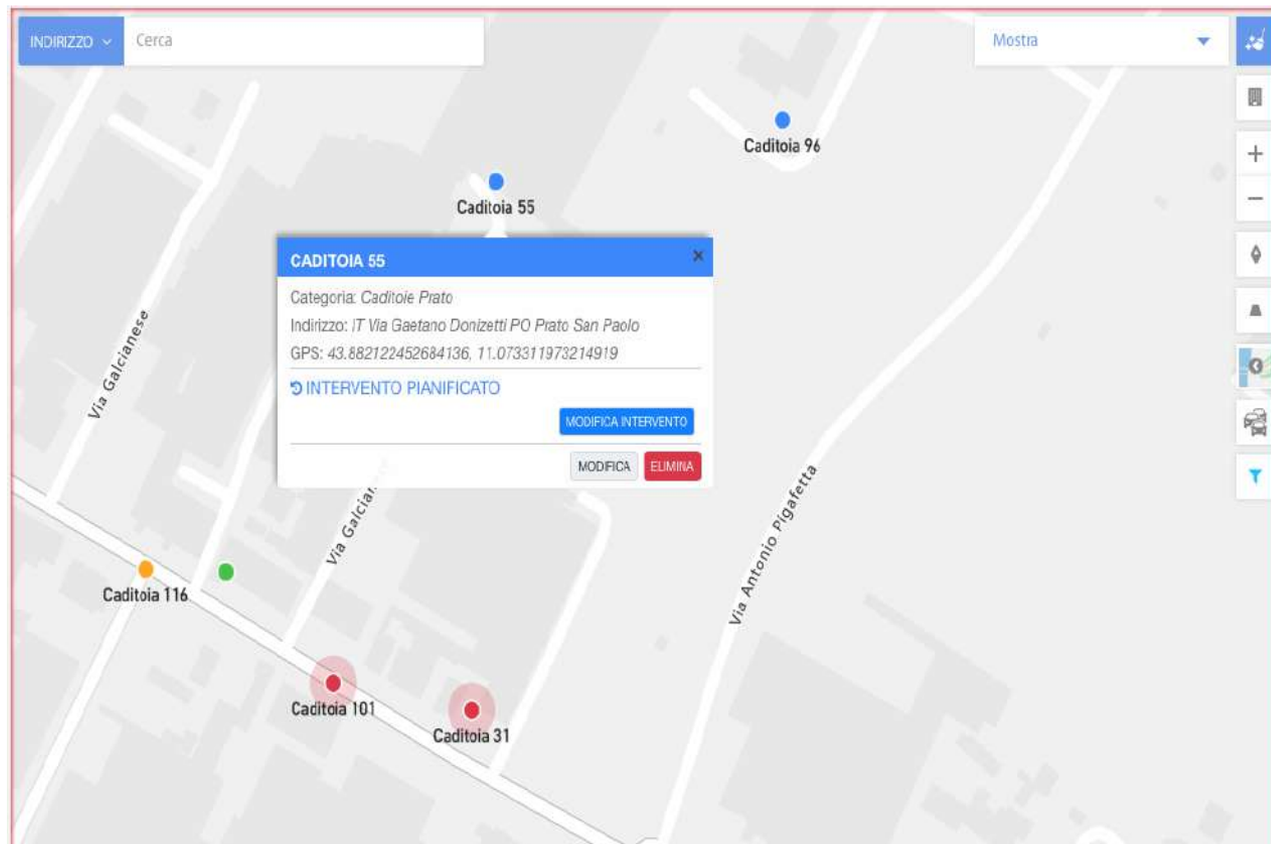
Il cliente ha la necessità di tracciare e gestire la manutenzione delle caditoie, tombini e spurghi in generale.

Adesso tutto questo è possibile su Fleet2Track attraverso un'applicazione.



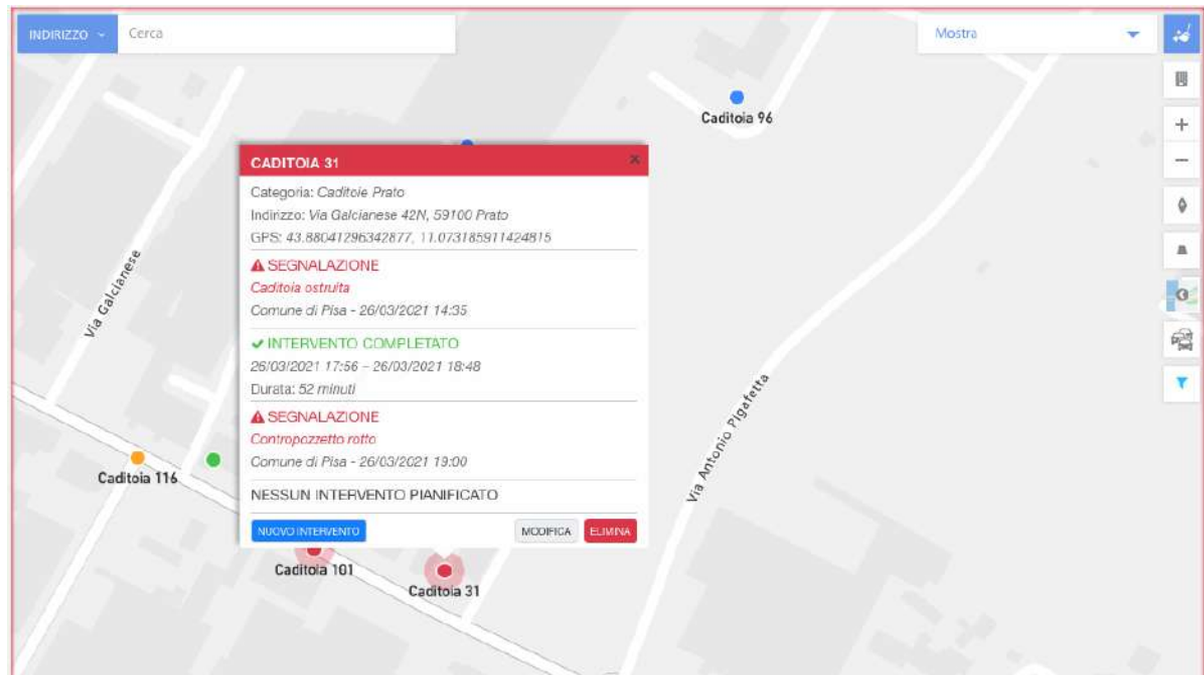
l'**amministratore** ha la possibilità di fare una pianificazione giornaliera dei punti di interessi da lavorare e vedere i mezzi utilizzati

l'**operatore** vede l'elenco dei POI tramite un'app sul telefono e ne può aggiornare lo stato di lavorazione (check-in, check out, note e/o allegati)



Inoltre, tramite la pianificazione dei punti da mantenere è possibile gestire tutte le lavorazioni che vengono eseguite.

-  Punto di interesse non pianificato
-  Punto di interesse in lavorazione
-  Impossibile completare l'intervento
-  Intervento completato
-  Punto di intervento segnalato, è necessario un intervento urgente



Gli **utenti esterni** (es. comuni, provincie, ecc.) possono segnalare gli interventi urgenti, inserire foto e allegati, inviare l'allerta meteo o eventi similari, oltre alla possibilità di vedere i mezzi utilizzati e lo storico delle operazioni.

L'operatore e amministratore ricevono una notifica in tempo reale.

SEGNALAZIONI

Mostra segnalazioni completate

- Segnalazione (Intervento in corso)**
Caditoia 46 (Via Galcianese 32B, 59100 Prato)
 *La caditoia per lo scarico delle acque bianche posta in via Alcide de Gasperi è intasata e non permette il corretto deflusso delle acque piovane formando una pozzanghera che ad ogni generosa piovuta deborda riversando acqua verso il vicino garage.*
Comune di Pisa - 25/03/2021 17:14
- Allerta Meteo (in corso)**
 *Allerta Meteo Gialla Prato*
Comune di Pisa - 01/04/2021 00:00 - 06/04/2021 00:00
- Segnalazione**
 Caditoia 101 (Via Galcianese 93D, 59100 Prato)
aaaaa
Comune di Pisa - 02/04/2021 09:30
- Segnalazione**
 Caditoia 31 (Via Galcianese 42N, 59100 Prato)
Contropozzetto rotto
Comune di Pisa - 26/03/2021 19:00



Tutte le funzionalità descritte in precedenza sono disponibili anche via smartphone, tramite l'app Fleet2Track.

