

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR

Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica

Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici

Investimento 1.1: *“Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”*

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO DI VIALE SARCA 24 (MUNICIPIO 9) – DEMOLIZIONE, BONIFICA E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO

ALLEGATO

Rilievo reti infrastrutturali (sottoservizi) interferenti sull'area interessata dall'intervento (es. acquedotti, fognature, elettrodotti, reti telefoniche, metanodotti, ecc.)



COMUNE DI MILANO ATTI

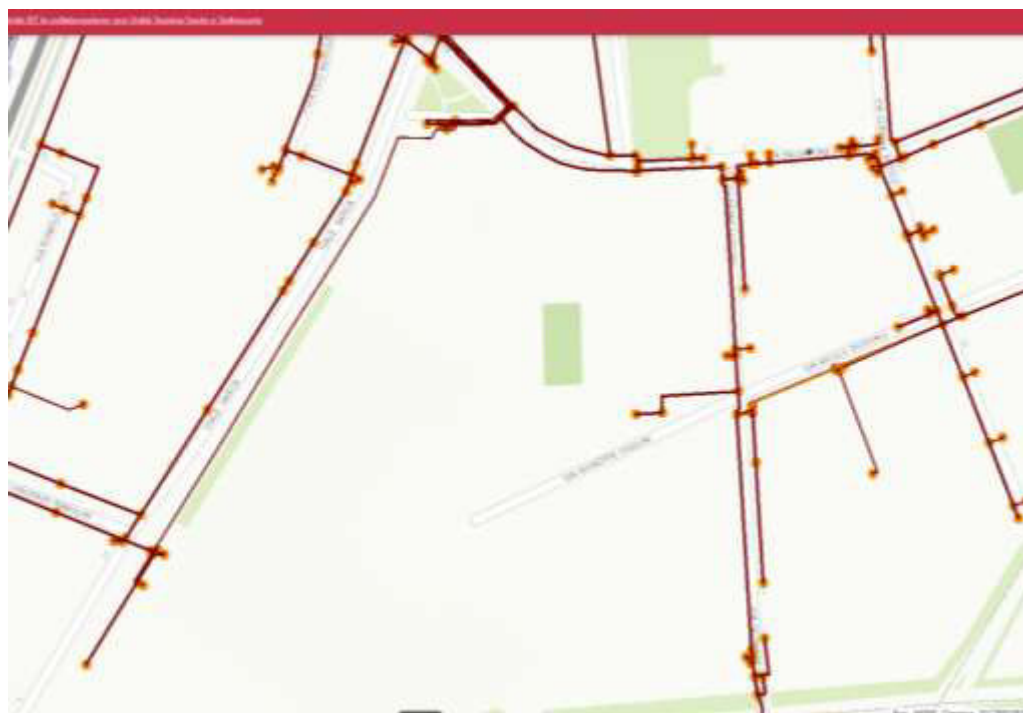
AREA TECNICA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'
Unità Tecnica Suolo e Sottosuolo

Milano, 24/01/2022

Oggetto: Stato di fatto delle reti Pubbliche in sottosuolo (sottoservizi) adiacenti l'area della scuola di Viale Sarca 24.

In base alla richiesta pervenuta via mail in data 20/01/2022 con in allegato la perimetrazione dell'area di interesse per la presenza dei servizi in sottosuolo, di seguito si evidenzia la seguente situazione organizzata per tipologia di infrastruttura in sottosuolo presente:

RETI GAS





RETE ELETTRICITA'

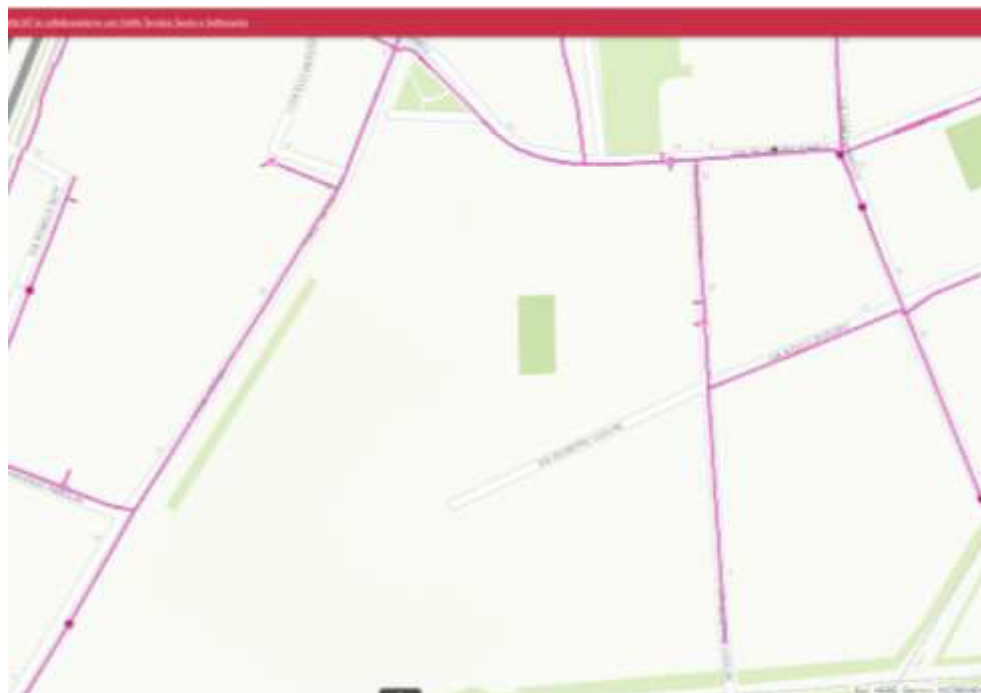


RETE TELECOMUNICAZIONI

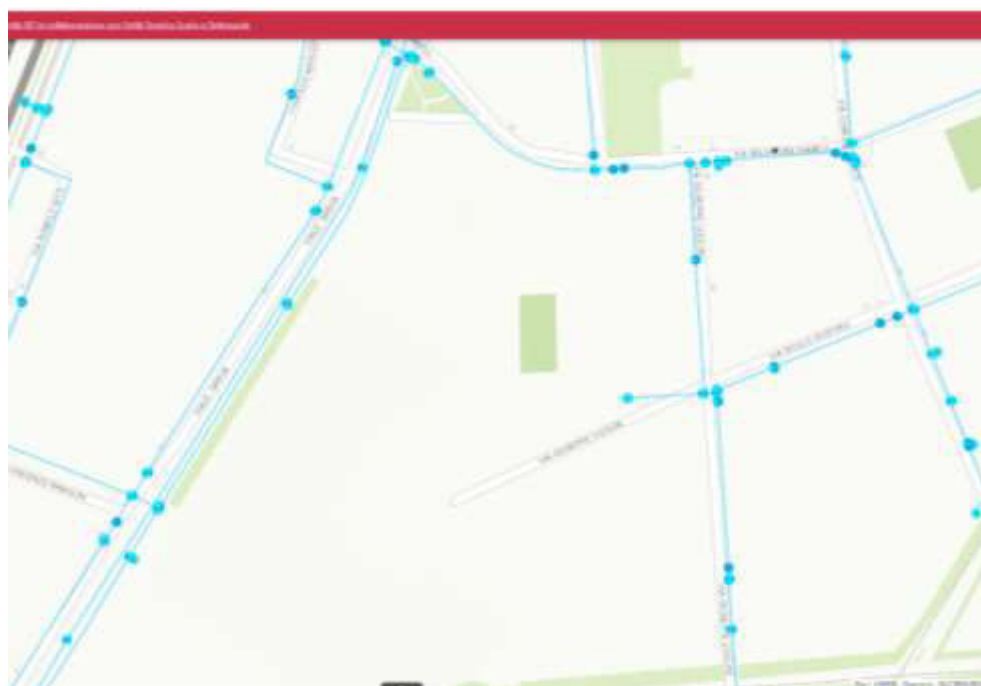




RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE



RETE APPROVVIGIONAMENTO IDRICO





POLIFORE

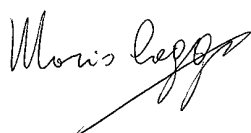


CONCLUSIONE:

Gli stralci planimetrici dello stato di fatto delle infrastrutture pubbliche in sottosuolo sopra-evidenziate rilevano che l'area perimetrata nella mail non presenta alcun servizio interrato pubblico. Eventuali presenze tecnologiche sono da imputarsi a servizio esclusivo del plesso scolastico.

AREA TECNICA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'
IL RESPONSABILE UNITA' TECNICA SUOLO E SOTTOSUOLO

Ing. Mario Poggi



Area Tecnica Scuole
Direzione Quartieri e Municipi
Arch. Martina Magnani