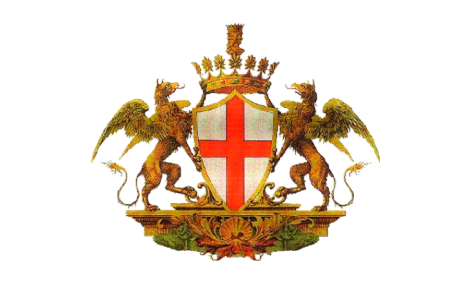


N.B.: chiedere agli Enti il tracciamento in loco dei sottoservizi prima di procedere a scavi o perforazioni per micropali e, ove effettivamente interferenti con le strutture di fondazione, provvedere al relativo spostamento a lato di queste. Eseguire gli scavi in presenza dei tecnici preposti ai relativi sottoservizi e, in caso di attraversamento delle strutture di fondazione, prevedervi il relativo blindaggio, da concordare preventivamente con gli enti stessi a seguito del rilievo di dettaglio o comunque a scavi aperti.

FOTO SATELLITARE



- Opere in progetto
- - - Rete fognaria esistente
- - - Acquedotto
- - - IREN GAS
- - - Linea BT Enel (aerea, in progetto)



COMUNE DI GENOVA  
 SETTORE ATTUAZIONE OPERE IDRAULICHE  
 DIREZIONE INFRASTRUTTURE E DIFESA DEL SUOLO  
 Via di Francia 3 - 16149 GENOVA

**OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI DI ARGINATURA  
 SUL TORRENTE VARENNA IN LOCALITÀ SAN CARLO DI CESE  
 VAL VARENNA A GENOVA PEGLI**  
 - 2° lotto funzionale -

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA INTERFERENZE  
 SOTTOSERVIZI ESISTENTI (STATO DI PROGETTO)  
 Scala 1:200

**10B**

Prima emissione: ottobre 2022  
 Aggiornamento: eliminazione interferenze con sottoservizi febbraio 2023

Il Responsabile Unico  
 del Procedimento  
 Il Direttore  
 Dott. Arch. Roberto Valcalda

Il Progettista  
 Dott. Ing. Mauro Tirelli  
 Via Fausto Baretta 5/20  
 16146 Genova  
 Tel. 010/4041749  
 mauro.tirelli@ingpec.eu

