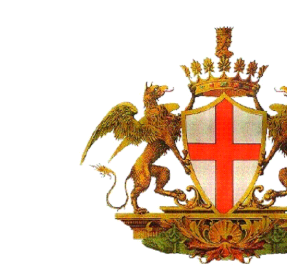


N.B.: chiedere agli Enti il tracciamento in loco dei sottoservizi prima di procedere a scavi o perforazioni per micropali e, ove effettivamente interferenti con le strutture di fondazione, provvedere al relativo spostamento a lato di queste. Eseguire gli scavi in presenza dei tecnici preposti ai relativi 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
- — — — — IREN GAS (tratto dismesso)
- — — — — Linea BT Enel (aerea, in esercizio)



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 ATTUALE) Scala 1:200		10A
Prima emissione:	ottobre 2022	
Aggiornamento: eliminazione interferenze con sottoservizi	febbraio 2023	

<p>Il Responsabile Unico del Procedimento Il Direttore Dott. Arch. Roberto Valcaldà</p>	<p>Il Progettista Dott. Ing. Mauro Tirelli Via Fausto Baretta 5/20 16146 Genova Tel. 010/4041749 mauro.tirelli@ingpec.eu</p>	
---	---	--