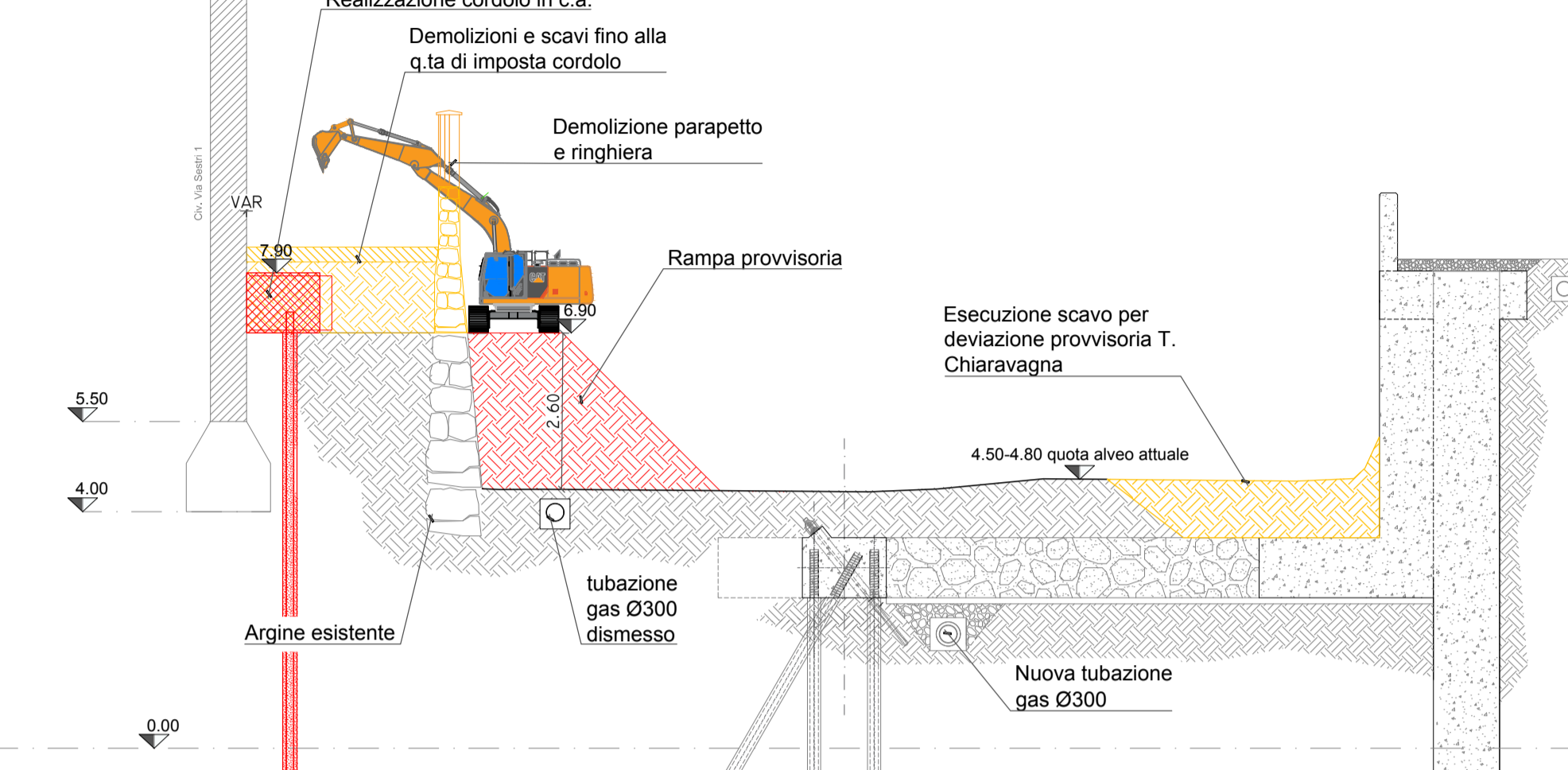


SEZIONE TIPOLOGICA A-A - FASE 1
Scala 1:100

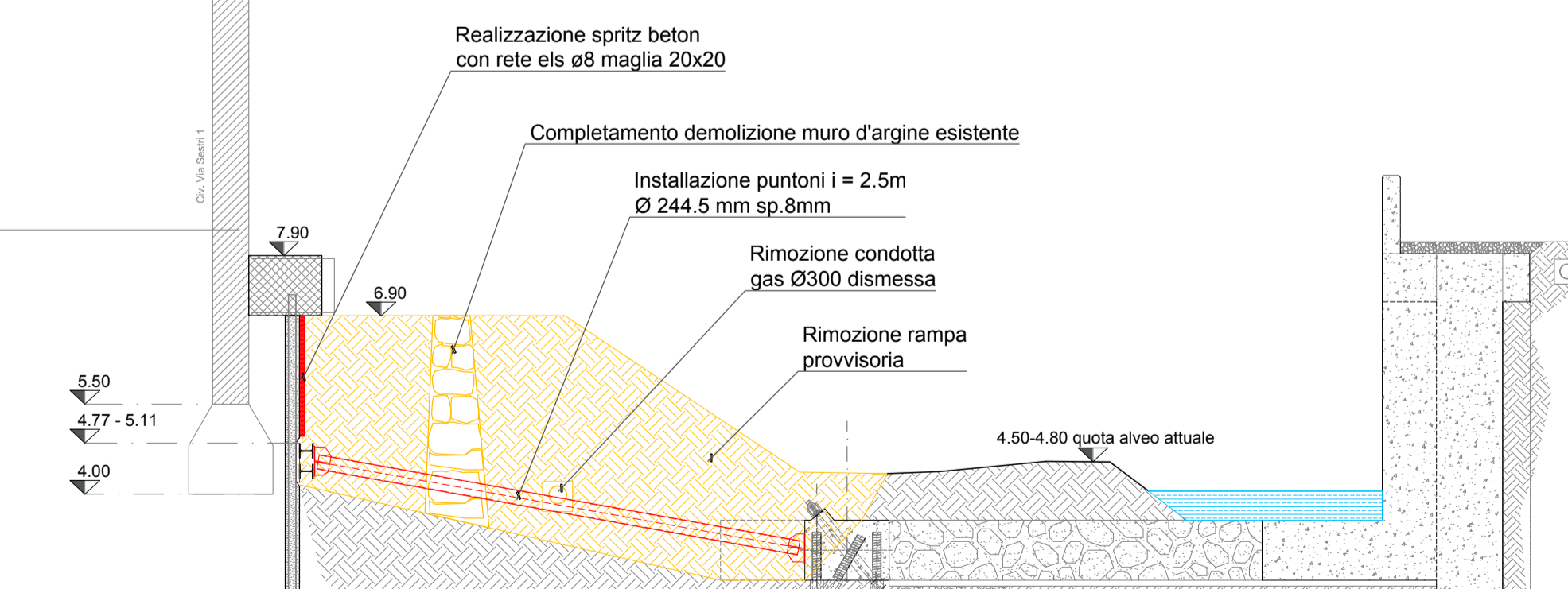
- Spostamento rampa a 35 m verso monte rispetto alla posizione attuale
- Esecuzione scavo per deviazione provvisoria torrente Chiaravagna
- Realizzazione rampa provvisoria B
- Demolizione parapetto; ringhiera
- Demolizioni e scavi fino alla q.ta di imposta cordolo
- Esecuzione micropali
- Realizzazione cordolo di collegamento.



Nota: La quota in corrispondenza di imposta del piano di fondazione è stata determinata da un'indagine georadar e da un sondaggio puntuale su pozzetto in corrispondenza degli scantinati dell'edificio in esame; tuttavia sarà necessario approfondire le indagini prima dell'inizio delle operazioni di scavo e puntellamento.

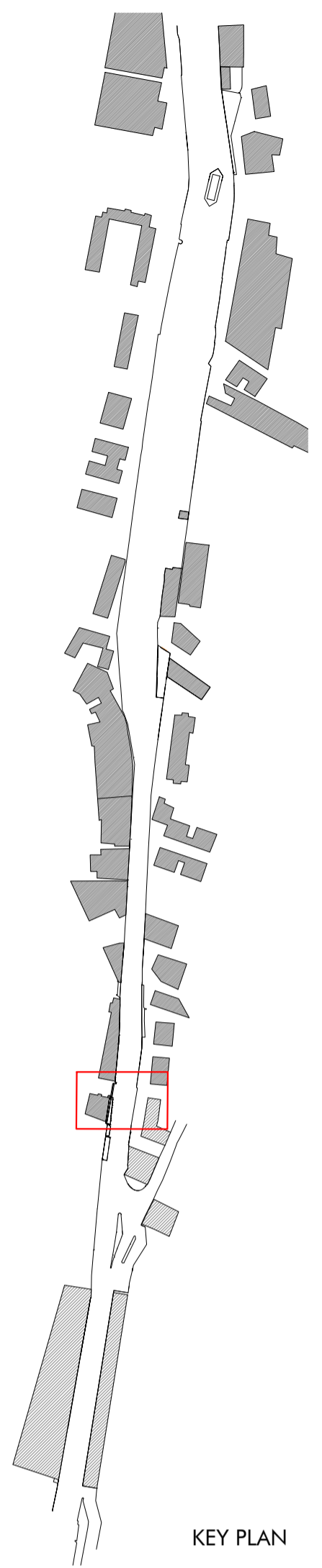
SEZIONE TIPOLOGICA A-A - FASE 2
Scala 1:100

- Rimozione rampa provvisoria.
- Demolizione muro d'argine esistente per il tratto specifico avente lunghezza pari a circa 10 m, fino all'imposta delle strutture di contrasto provvisorio sulla paratia, scavi e rimozione condotta gas esistente
- Scavo per l'installazione in corrispondenza del posizionamento dei puntoni provvisori
- Installazione puntoni provvisori
- Esecuzione spritz beton con rete els ø8 maglia 20x20 in corrispondenza del tratto con micropali ad interasse i = 0.50 m



Nota: La quota di imposta della struttura di contrasto è relativa alla posizione della fondazione se, a seguito di approfondimenti, tale quota dovesse risultare diversa, la posizione della struttura di contrasto sulla paratia andrà adeguata contestualmente con le quote di imposta della fondazione a seguito delle necessarie verifiche di calcolo.

Nota: La quota in corrispondenza di imposta del piano di fondazione è stata determinata da un'indagine georadar e da un sondaggio puntuale su pozzetto in corrispondenza degli scantinati dell'edificio in esame; tuttavia sarà necessario approfondire le indagini prima dell'inizio delle operazioni di scavo e puntellamento.



KEY PLAN

- Note**
- L'intervento di rifacimento avanzerà per tratti successivi (A - B - C) aventi lunghezza di circa 10 m
 - La rampa provvisoria A utilizzata per l'accesso in alveo, dovrà essere spostata a monte di circa 35 m, per consentire la realizzazione della rampa B, necessaria per l'esecuzione della paratia di micropali in corrispondenza dell'edificio e del giardino del civico 1.

ITEC
engineering

Committente:
Comune di Genova

Livello di progetto:
ESECUTIVO

Tavola n°:
LYT-B02

Scala:
1:100

Codice Progetto:
P075-18

Nome File:
P075-18-E-DI-LYT-B02-A

COMUNE DI GENOVA

Titolo:
OPERE DI ADEGUAMENTO IDRAULICO DEL TORRENTE CHIARAVAGNA - ULTIMO LOTTO

Oggetto:
Cantiere B
Fasi di lavoro muro sp DX, V. Sestri Civico 1
1/2

Firme:

Rev.	Modifiche / Revisioni	Redatto	Data	Contr./Appr.	Data
A	PRIMA EMISSIONE	GF/DF	31/05/2019	RV	31/05/2019
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ITEC engineering S.r.l.
19038 SARZANA (SP)
Via Variante Aurelia, 98
TEL. +39 0187 610532
info@itec-engineering.it

14129 GENOVA
Via Antonio Cecchi, 7/9-10
TEL. +39 010 5959690
www.itec-engineering.it

ASSOCIATO
oice

apave
Certification
ISO 9001
N° SC 10-2028847-34

E' vietata o norma di legge la riproduzione, anche parziale, non autorizzata di questo documento.