

Il cantiere di sistemazione idraulica del rio Fulle si svilupperà in n° 6 fasi partendo dallo sbocco di Valle nei Horrele Folveverto:

- FASE 1: cantierizzazione, Joece e sottopasso ferroviario;
- FASE 2: spostamento sottoservizi e primo tratto polifilato;
- FASE 3: primo tratto via San Quirico;
- FASE 4: secondo tratto via San Quirico;
- FASE 5: terzo tratto via San Quirico;**
- FASE 6: via Rio Fulle

**FASE CANTIERE 5:** prosecuzione polifilato e scavo lungo via San Quirico e allestimento del tubo fognario Ø300 nella Roggia dei Mulini

**CANTIERIZZAZIONE:** l'area di cantiere sarà modificata in modo da consentire il passaggio dei pedoni in direzione Pontedecimo. La segnalazione orizzontale e verticale saranno anch'esse modificate per segnalare il senso unico.

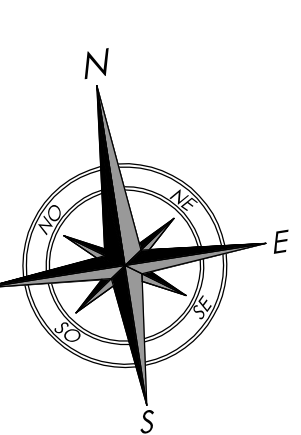
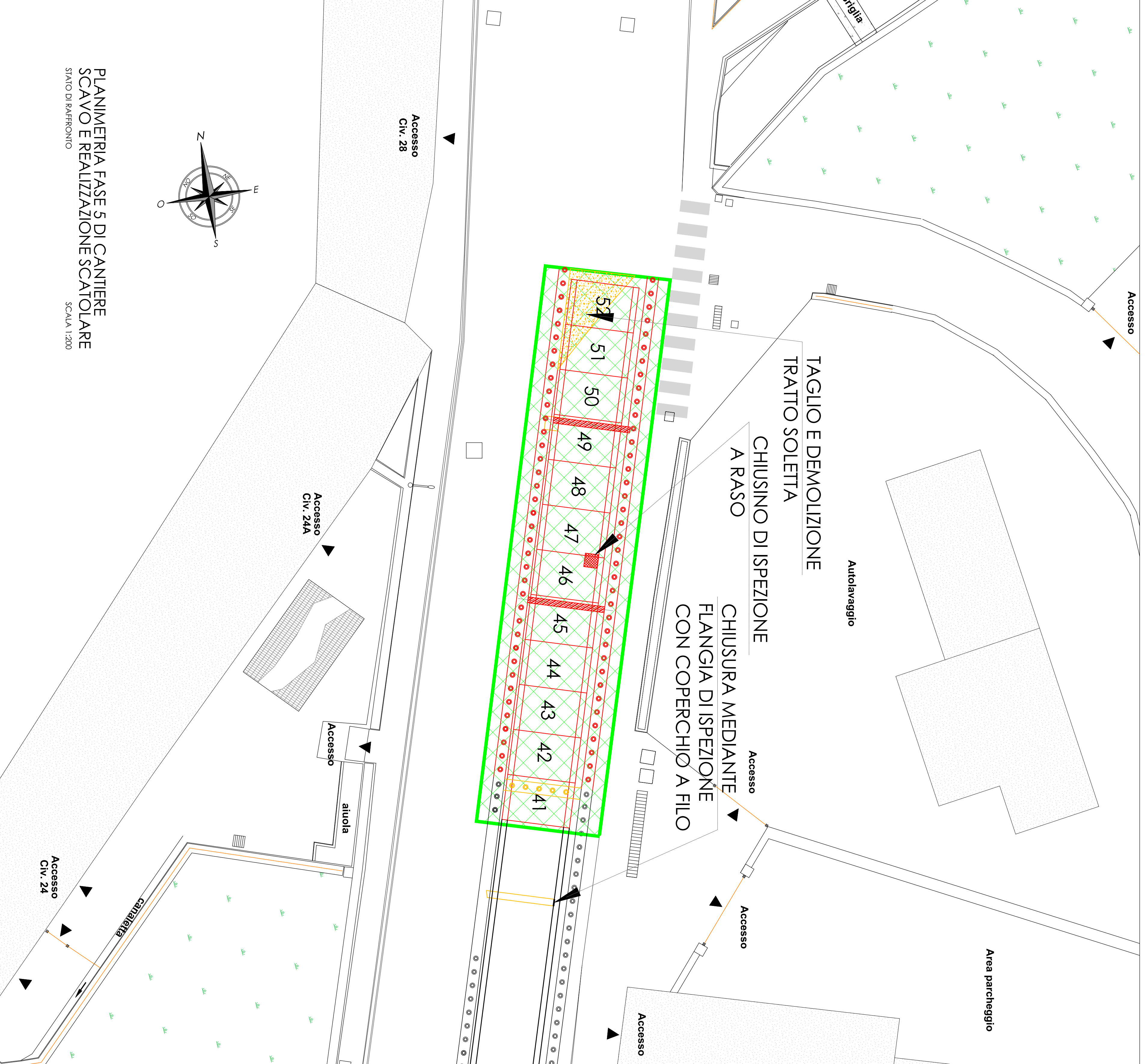
Verrà posizionata una seconda passerella corribile con bariere laterali in modo da garantire l'accesso ai cortili interni del civico 91. Questo accesso sarà necessario fino alla posa degli scolatori ed al ripristino della sede stradale che avverrà dopo l'allaccio del tubo fognario relativo alla Roggia dei Mulini.

Le lavorazioni proseguiranno con la realizzazione dei poili provvisori a lato dello scatoriere con il relativo cordolo poili fino alla sede stradale, sarà eseguito lo scavo e la posa del tubo fognario a lato. L'allaccio orizzontale di tubo nella Roggia dei Mulini avverrà con Microtunneling.

Verrà iniziato la demolizione di una porzione di soletta di via San Quirico, insistente sul vecchio tracciato del Rio Fulle, per permettere la posa degli scolatori.

Contemporaneamente verranno posati gli scolatori da 41 a 53. Successivamente verrà realizzato in opera il tratto di continuità della Roggia dei Mulini ed infine verrà ricostruita la porzione di muro che divideva gli accessi dei civici 89 e 91, verranno riposizionate le cancellate di accesso, rimosse le passerelle provvisorie e ripristinata la sede stradale.

Tempo previsto per il completamento di FASE 5 : 75 giorni, naturali consecutivi!



PLANIMETRIA FASE 5 DI CANTIERE  
SEGNALETICA DI CANTIERE  
STATO DI SARFERO  
SCALA 1:200

ACCESSI CANTIERI

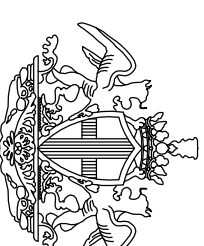
LEGENDA	
[Red square]	CORRIZIONI
[Yellow square]	DEMOLIZIONI

LEGENDA DI CANTIERE	
[Symbol]	SMABLO
[Symbol]	DESCRIZIONE
[Symbol]	REVISIONE DI CANTIERE
[Symbol]	AREA DI CANTIERE
[Symbol]	CARTELLISTICA DI SICUREZZA D1gr. 8/108
[Symbol]	CANTIERA DI PRIMO SOCCORSO
[Symbol]	ACCESSO AL CANTIERE
[Symbol]	DIRETTIVI ANNUNCIO

[Symbol]	SENDO DI MARCATA
[Symbol]	NEW JERSEY
[Symbol]	SEGNALETICA FISSATA TEMPORANEA
[Symbol]	SEGNALI IN ALTA SIDA STRADALE
[Symbol]	SEGNALITICA ORIZZONTALE TEMPORANEA
[Symbol]	APPARECCHIAMENTO TEMPORANEO
[Symbol]	IMPIANTO SENSORIZZATO DI CANTIERE TEMPORANEO
[Symbol]	PASSERELLA REGOLABILE O CARIBILE
[Symbol]	CARTELLI VARIABILI REGOLABILI

**LEGENDA SOTTOSERVIZI**

- RETE FOGNARIA NERA PRINCIPALE
- RETE FOGNARIA NERA - ROGGIA DEI MULINI
- ACQUEDOTTO
- RETE GAS Ø 250
- RETE GAS Ø 180
- RETE TELECOM / SOCRATE
- RETE FASTWEB
- RETE OPENFIBER
- IMPIANTI DA DISMETTERE
- TRONCO MT - CAVO INTERRATO
- RAMO BT - CAVO INTERRATO
- RAMO BT - IMPIANTO AEREO
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA AEREA INFIBBIATA
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA AEREA SEMPLICE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA SOTTERRANEA



**COMUNE DI GENOVA**  
Direzione Infrastrutture e Difesa del Suolo

Progetto di adeguamento del sistema di raccolta delle acque meteoriche del rio Fulle, nella zona di via San Quirico (Comune di GENOVA)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE DEFINITIVO	Ing. Luciano Sira
PROGETTISTA	Ing. Giuseppe Vestrelli
RESPONSABILE UNICO DI PROCEDIMENTO	Ing. Giuseppe Vestrelli
OGGETTO:	<b>TAVOLE DI PROGETTO:</b> PLANIMETRIA CANTIERE FASE 5
SCALE	<b>D222</b> scala 1:200

**aster** SETTORE RIVI ED ARENILI

GRUPPO DI PROGETTO:

Dott. Gen. Gaetano ANDREOLA

COORDINATORE PROGETTO:

Dott. Gen. Luigi PERSASSO

GOVERNATORE SICUREZZA:

Dott. Gen. Charlie SCOTTONI

DIRETTORE GENERALE:

Ing. T. Sirri

SECONDA REVISIONE GENERALE:

Dott. L. Persasso

PRIMA EMISSIONE:

Ing. T. Sirri

DESCRIZIONE DELLA REVISIONE:

REDAZIONE

Dott. L. Persasso

REVISIONE	INGEGNERIA	PROGETTISTA	PROF. 1	PROF. 2	PROF. 3	PROF. 4	PROF. 5	PROF. 6	PROF. 7	PROF. 8	PROF. 9	PROF. 10
0												

PROF. 10

PROF. 1

PROF. 2

PROF. 3

PROF. 4

PROF. 5

PROF. 6

PROF. 7

PROF. 8

PROF. 9

PROF. 10

PROF. 1