

LEGENDA SOTTOSERVIZI

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

NOTE DI GESTIONE DEL CANTIERE

Il cantiere di sistemazione idraulica del filo Fulle si svilupperà in n° 6 fasi partendo dallo sbocco di valle nel normale Polvevereto:

FASE 1: canterizzazione, forze e sottopasso ferroviario.

FASE 2: spostamento sottoservizi e primo tratto pedicchio:

- S.N.B. Sarà indispensabile scovare con accuratezza per conoscere l'esatta ubicazione e quota di tutti i sottoservizi prima di procedere con il loro spostamento.
- Tubo fognario Ø200 : dovrà essere realizzato una nuova linea, parallelamente a quella esistente, ma con minore pendenza (circa 0,4%) in modo che la nuova quota tubo consenta il passaggio di di sopra del nuovo scodolare.
- Tubazioni gas Ø250 : la linea verrà collegata sia con quella in bianco realizzata in fase 1, sia con quelle esistenti, completando così lo spostamento.
- Tubazione acquedotto Ø600 : verrà mantenuto il tracciato esistente se compatibile con le quote dello scodolare.
- Linea Dati e gas Ø180 : verranno posti in bianco i secondi tratti delle nuove linee.

Le lavorazioni proseguiranno con la realizzazione dei poli provvisori a lato dello scodolare con il relativo cordolo poli fino alla sede stradale e la successiva posa del primo tratto di scodolare.

Durante questa fase verrà realizzata parte la segreteria orizzontale temporanea lungo via San Quintino in entrambe le direzioni:

- Si procederà alla realizzazione di attraversamenti pedonali al fine di deviare i pedoni sul lato opposto ai lavori di via San Quintino.
- Sarà indispensabile limitare il più possibile il volume di traffico lungo via San Quintino; per questo il traffico in transito verrà deviato in spazio opposto posticciando opportunamente i cordelloni in corrispondenza dei ponti delle foreste e di ponte di scaldieri.
- 100m prima del cantiere verrà posticciato un servizio di senso unico orientato.
- 20m prima del cantiere verrà posticciato il segnale di pericolo strada di servizio.
- 30m prima del cantiere verrà posticciato il segnale di pericolo strada di servizio.
- Correggendo così i livelli di veicoli.
- 40m prima del cantiere verrà posticciato il cordellone indicante il cantiere in corso.
- A fine cantiere sarà ripristinato il cordellone indicante la fine del medesimo.

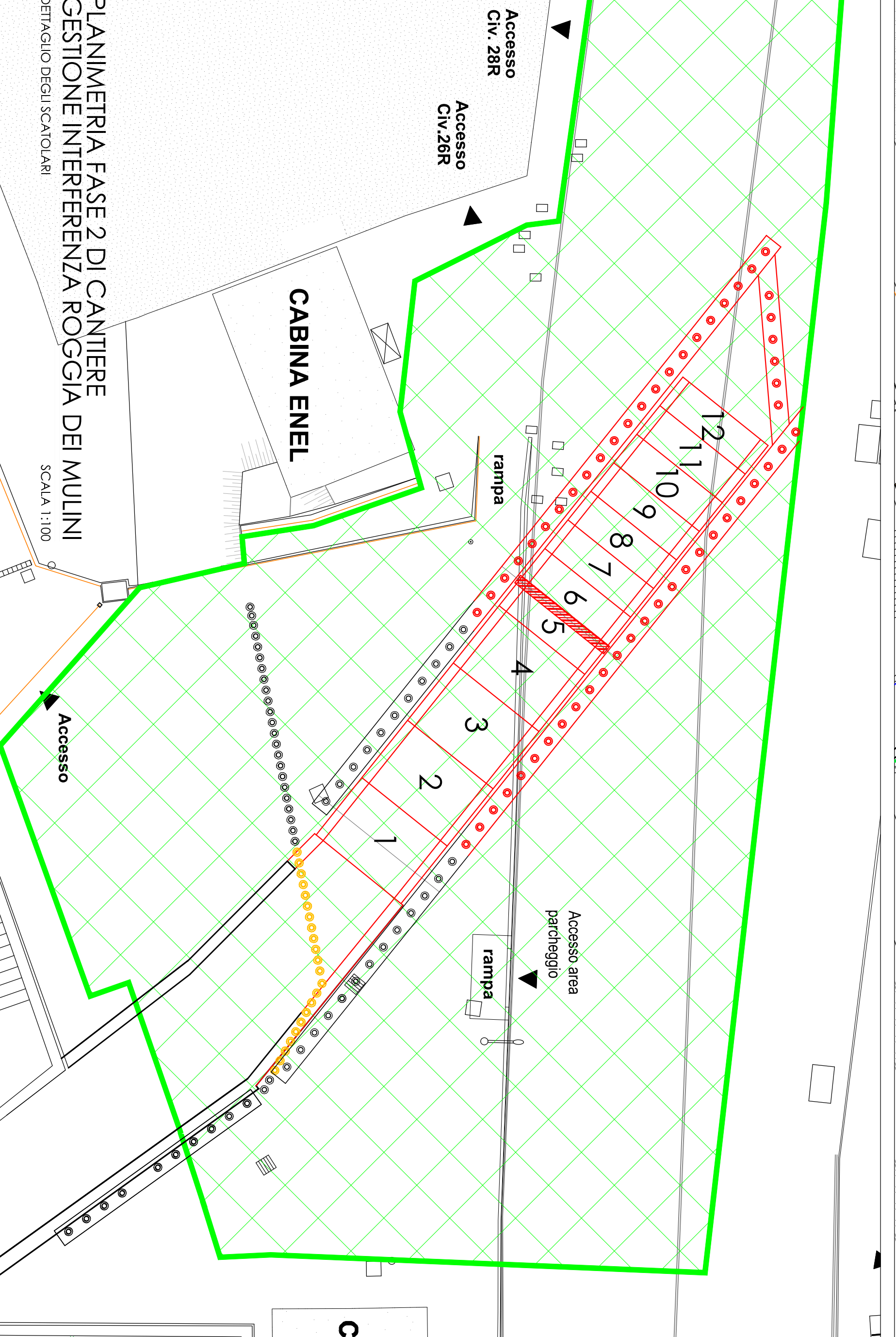
Dovrà SEMPRE essere garantito:

- il tronito dei mezzi di soccorso impegnati in servizi di urgenza, compatibilmente con le esigenze tecniche di lavorazione;
- il tronito di veicoli di servizio di persone disabili, previo accordo e valutazione con il personale incaricato dell'esecuzione delle opere;
- il tronito di altri veicoli per motivi inderogabili di urgenza.

Le lavorazioni dovranno essere eseguite seguendo tassativamente le seguenti prescrizioni minime:

- vietare l'accesso a personale non addetto;
- obbligo dell'uso del DPI.

Tempo previsto per il completamento di FASE 2 : 85 giorni naturali consecutivi



COMUNE DI GENOVA
 Direzione Infrastrutture e Difesa del Suolo

Progetto di riadeguamento del sistema di raccolta delle acque meteoriche del filo Fulle, nella zona di via san Quintino (Comune di GENOVA)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: DEFINITIVO
 PROGETTISTA: Ing. Luciano SIRI
 RESPONSABILE UNICO D'INCARICO: Ing. Giuseppe Veselli

OGGETTO: TAVOLE DI PROGETTO: PLANIMETRIA CANTIERE FASE 2

D19
 Scala 1:200

SETTORE RIVI ED ARENILLI

REP. SETTORE RIVI ED ARENILLI: Dott. Geol. Giacomina ANDREOLA
 COORDINATORE PROGETTO: Dott. Geol. Luigi BERASSO

GRUPPO DI PROGETTO:
PSM (Gruppo di Progettazione)
 Ing. L. Siri
 Ing. L. Siri
 Ing. L. Siri

STADI SUCCESSIVE:
 REL. ELENCO:
 Ing. Stefano NICOLARO
 PIAZZA S. GIUSEPPE
 16121 GENOVA
 Tel. 010/596078 Fax. 010/596090
 Email: nicol@psmgenova.it

Doc. L. Pavesio
 Dott. S. G. Andreatta
 Dott. S. G. Andreatta
 Dott. S. G. Andreatta

REVISIONI:
 DATA: DESCRIZIONE DELLA REVISIONE
 REDATTO: VERIFICATO: SCALE: 1:100
 CODICE COMPLESSIVO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100