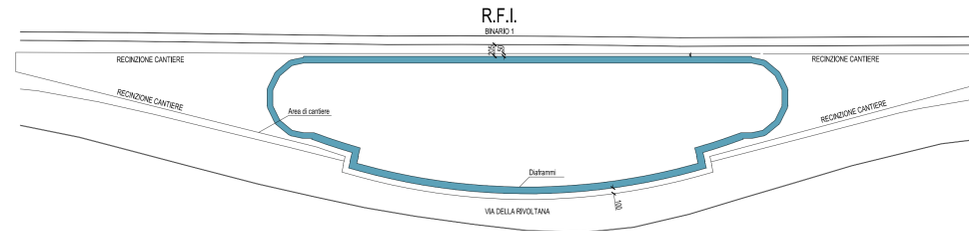


## FASI REALIZZATIVE - PIANTE - SCALA 1:500



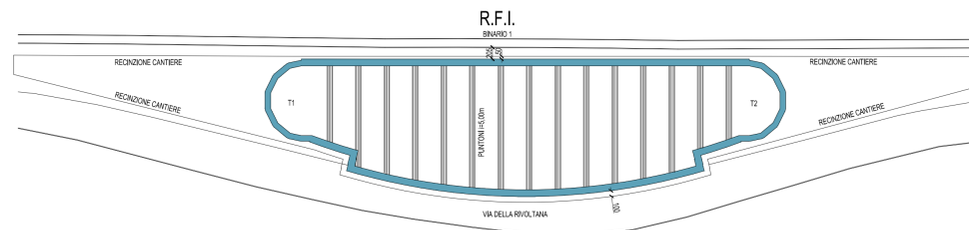
### FASE 1:

- Recinzione area di cantiere con predisposizione protezioni lato ferrovia;
- Demolizione controllata fabbricato esistente.



### FASE 2:

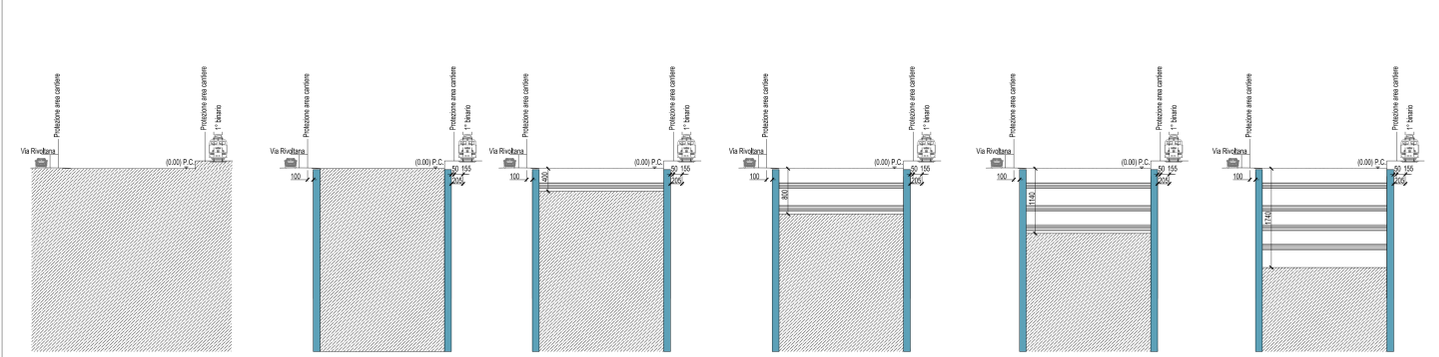
- Parzializzazione carreggiata Via della Rivoltana con istituzione senso unico alternato;
- Realizzazione di diaframmi in c.a. con programma esecutivo per sottocantieri dislocati secondo schema prestabilito, che prevede interruzione temporanea traffico ferroviario riguardante il binario 1 (binario più vicino) per interferenze macchine operatrici e per effetti locali dello scavo, da attuarsi esclusivamente durante la realizzazione dei diaframmi lato binario.



### FASE 3, 4, 5, 6, 7:

- Scavo e disposizione dei puntelli per livelli, come dettagliato nelle sezioni, fino a raggiungere la quota di imposta della platea di fondazione.

## FASI REALIZZATIVE - SEZIONI - SCALA 1:500



### FASE 1:

- Recinzione area di cantiere con predisposizione protezioni lato ferrovia;
- Demolizione controllata fabbricato esistente.

### FASE 2:

- Parzializzazione carreggiata Via della Rivoltana con istituzione senso unico alternato;
- Realizzazione di diaframmi in c.a. con programma esecutivo per sottocantieri dislocati secondo schema prestabilito, che prevede interruzione temporanea traffico ferroviario riguardante il binario 1 (binario più vicino) per interferenze macchine operatrici e per effetti locali dello scavo, da attuarsi esclusivamente durante la realizzazione dei diaframmi lato binario.

### FASE 3:

- Scavo fino a quota -4,00 m;
- Disposizione 1°ordine di puntelli con asse a quota -3,00m.

### FASE 4:

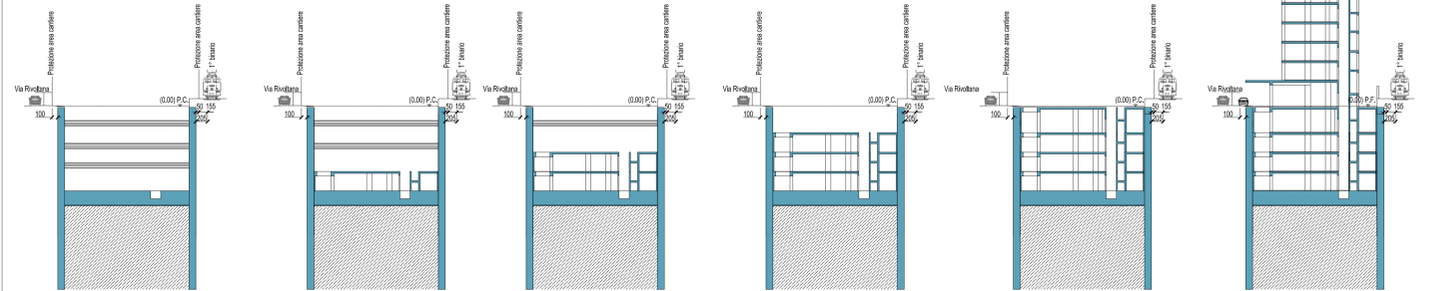
- Scavo fino a quota -8,00 m; lo scavo dovrà essere realizzato a partire dalle testate T1 e T2 (vedi piante);
- Disposizione 2°ordine di puntelli con asse a quota -7,00m.

### FASE 5:

- Scavo fino a quota -11,40 m; lo scavo dovrà essere realizzato a partire dalle testate T1 e T2 (vedi piante);
- Disposizione 3°ordine di puntelli con asse a quota -10,40m.

### FASE 6:

- Scavo fino a quota -17,40 m; lo scavo dovrà essere realizzato a partire dalle testate T1 e T2 (vedi piante);
- Disposizione 4°ordine di puntelli con asse a quota -13,80m.



### FASE 7:

- Getto magrone, impermeabilizzazioni, disposizione delle armature e getto della platea di fondazione;
- Rimozione 4°ordine di puntelli con asse a quota -13,80m.

### FASE 8:

- Disposizione armatura, getto pilastri e setti del III interrato;
- Rimozione 3°ordine di puntelli con asse a quota -10,40m.

### FASE 9:

- Disposizione armatura, getto pilastri e setti del II interrato;
- Rimozione 2°ordine di puntelli con asse a quota -7,00m.

### FASE 10:

- Disposizione armatura, getto pilastri e setti del I interrato;
- Rimozione 1°ordine di puntelli con asse a quota -3,00m.

### FASE 11:

- Disposizione armatura, getto pilastri e setti del piano terra.

### FASE SUCCESSIVE:

- Disposizione armatura, getto pilastri e setti della struttura fuori terra (piani 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7° e copertura);
- Realizzazione impianti, finiture e sistemazioni esterne, fino al completamento dell'intervento;
- Smantellamento del cantiere con rimozione della recinzione di protezione.



## Città di Segrate

PROVINCIA DI MILANO

---

**OGGETTO**

RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITÀ RICETTIVA

**UBICAZIONE**

Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lle 67-70-71-72

---

### PROGETTO ESECUTIVO



### CANTIERIZZAZIONE

#### Fasi Realizzative

---

**Architettonico**

arch. Luigi Esposito

**Impiantistico**

ing. Ivan Verlingieri

**Il Geologo**

dot. Domenico Monteleone

---

**Strutturale**

ing. Giovanni Stoccaro

**Antincendio**

ing. Ivan Verlingieri  
ing. Luca Boldoni

**COMMITTENTE**



**LEMI S.R.L.**

---

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE**

**Il Responsabile del Procedimento**

Geom. Claudio Fina

**Il Tecnico Istruttore**

Geom. Andrea Belloni

**Il Dirigente del Settore**

Arch. Maurizio Rigamonti

---

N. PRODOTTORE ELABORATO

T00-FA00-CAN-PL02-A

REV. 1:500

SCALA

---

| REV. | DATA        | DESCRIZIONE                   | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|-------------------------------|---------|------------|-----------|
| A    | agosto 2017 | Emissione per rilascio P.d.C. |         |            |           |