

## D.1) ORGANIZZAZIONE GENERALE

Il Concorrente dovrà presentare:

- l'**organigramma di cantiere (formato a discrezione del Concorrente)**
- una **relazione descrittiva su come intende organizzare le cantierizzazioni nelle diverse aree di lavoro** nel rispetto delle previsioni progettuali, anche con riferimento a sue esperienze pregresse analoghe a quelle previste in appalto. Inoltre, dovrà allegare schemi grafici di massima con l'indicazione degli impianti di cantiere e delle aree di stoccaggio mezzi e materiali di scavo e/o di risulta delle lavorazioni. La relazione dovrà essere composta da massimo 20 facciate A4 per la parte descrittiva e da massimo 30 schede A3 per gli schemi grafici di massima, comprensivi di ogni elemento (es. cartiglio, indice, etc.)

La relazione dovrà essere organizzata secondo il seguente schema:

1. Campo Base:
  - a. aree per il personale (mensa, eventuali dormitori, etc.)
  - b. aree per la gestione del cantiere:
    - uffici Appaltatore
    - uffici Direzione Lavori
    - officine
    - aree stoccaggio macchinari
    - aree stoccaggio materiali
2. Aree per la realizzazione paratie e fondazioni speciali:
  - a. Stazione Leumann
  - b. Stazione Cascine Vica, con particolare riferimento alle interferenze con il cantiere del parcheggio di interscambio
  - c. Pozzo intertratta PC3
  - d. Pozzo intertratta PC4
  - e. Pozzo terminale PCT
  - f. Parcheggio di interscambio a Cascine Vica, con particolare riferimento alle interferenze con il cantiere della stazione Cascine Vica
3. Aree per la realizzazione galleria

Con particolare riferimento alla gestione delle interferenze con le preesistenze di superficie quali alberate, banchine spartitraffico, etc.
4. Aree per la realizzazione delle finiture architettoniche e impianti:
  - a. Stazione Leumann
  - b. Stazione Cascine Vica
  - c. Parcheggio di interscambio a Cascine Vica
5. Campo prove per consolidamenti lungo la linea
6. Analisi Programma lavori di progetto:

individuazione delle attività maggiormente critiche e relative azioni di gestione e controllo.
7. Gestione ambientale del cantiere:

descrizione di come saranno gestiti i materiali di scavo e di risulta del cantiere e i provvedimenti per contenere la dispersione di polveri, soprattutto per garantire la pulizia delle strade limitrofe al cantiere, e il rumore.
8. Gestione sicurezza del cantiere:

descrizione di come il Concorrente intende impostare la gestione generale della sicurezza in cantiere, in relazione alla propria organizzazione aziendale, prima dell'inizio dei lavori e durante l'esecuzione.

**Nota:** la Commissione valuterà gli elementi qualitativi sopra indicati con il metodo del "confronto a coppie", in applicazione delle linee guida Anac n. 2/2016.

Al termine del confronto si trasformerà la somma dei coefficienti (punteggi) attribuiti dai singoli commissari mediante il "confronto a coppie" in coefficienti variabili tra zero ed uno e questi ultimi verranno moltiplicati per il punteggio massimo indicato per il criterio.

Nel caso in cui le offerte siano inferiori a tre, i coefficienti sono determinati in applicazione del sistema alternativo al confronto a coppie di cui alla lettera a) delle linee guida Anac n. 2/2016.

data:

il Concorrente: