

**CRONOPROGRAMMA "PATTO PER LA CITTA' DI GENOVA"-WATERFRONT DI LEVANTE-
INTERVENTO DI DEMOLIZIONE DELL'EDIFICIO EX NIRA-ANSALDO. PROGETTO
DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO FASE C : APPROVAZIONE DEL PROGETTO
DEFINITIVO E DELLE MODALITA' DI AFFIDAMENTO DELLE OPERE DI DEMOLIZIONE
DEL CORPO "N" DELL'EDIFICIO STESSO, NONCHE' DEI CORPI "A", "F" - C.U.P.
B33B17000010001"**

| DESCRIZIONE LAVORI - fase A | | durata | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |
| | | | gg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | impianto di cantiere | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | Smontaggio Cascella | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | Rimozione centrale termica | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | Rimozione e smaltimento di sei ascensori | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE LAVORI - fase A1 | | durata | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |
| | | | gg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | impianto di cantiere | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | Scavi,Riempimento,Demolizioni strutture, Demolizione solai, taglio pavimentazione sede stradale,Posa corrugato, Conglomerato bituminoso,Pavimentazione stradale. | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE LAVORI - fase B | | durata | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |
| | | | gg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | impianto di cantiere | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | Demolizione con microcariche esplosive del manufatto "ANSALDO EX Nira" edifici N,F e A Demolizione delle strutture con micro cariche esplosive compreso di permessi all'uso di esplosivi civili, fornitura e trasporto materiali esplodenti, caricamento mine come prescritto dalle autorità di pubblica sicurezza, con personale specializzato e autorizzato con patentino d'uso e maneggio esplosivo ad uso civile, brillamento, bonifica di eventuali mine inesplose, monitoraggio delle vibrazioni all'impatto a terra del manufatto | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | Sminuzzamento | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | Trasporto a discarica | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE LAVORI - fase C | | durata | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |
| | | | gg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | Sminuzzamento | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | Trasporto a discarica | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE LAVORI - fase D | | durata | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |
| | | | gg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | Sminuzzamento | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | Trasporto a discarica | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.0 | Smobilizzo cantiere | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE LAVORI - fase D1 | | durata | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 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 |
| | | | gg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.0 | Smobilizzo cantiere | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |