

" ALLEGATO SU B A "

| N. ELABORATI DI SINTESI | fase progetto | tipo elaborato | categoria | opera | n° progr | revisione | TITOLO ELABORATO | n° prog. Generale |
|-------------------------|---------------|----------------|-----------|-------|----------|-----------|---|-------------------|
| ELenco ELaborati | | | | | | | | |
| 100.000 | | | | | | | AMMINISTRATIVE | |
| 110.000 | | | | | | | RELAZIONI | |
| | E | R | 110 | | 10 | 0 | Relazione tecnico descrittiva | 10 |
| 120.000 | | | | | | | CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO | |
| | E | R | 120 | | 10 | 0 | C.S.A. - Norme Amministrative | 20 |
| | E | R | 120 | | 20 | 0 | C.S.A. - Norme Tecniche | 30 |
| 130.000 | | | | | | | COMPUTI | |
| | E | R | 130 | | 10 | 0 | Elenco prezzi unitari | 40 |
| | E | R | 130 | | 20 | 0 | Computo metrico estimativo | 50 |
| | E | R | 130 | | 30 | 0 | Stima dell'incidenza della manodopera | 60 |
| | E | R | 130 | | 40 | 0 | Quadro economico dell'opera | 70 |
| 200.000 | | | | | | | TERRITORIO | |
| 210.000 | | | | | | | URBANISTICA | |
| | E | T | 210 | | 10 | 0 | Estratto dalla Carta Tecnica Provinciale | 80 |
| | E | T | 210 | | 20 | 0 | Estratti dal P.U.P. | 90 |
| | E | T | 210 | | 30 | 0 | Estratti dal P.R.G. | 100 |
| | E | T | 210 | | 40 | 0 | Documentazione fotografica | 110 |
| 230.000 | | | | | | | CATASTALE | |
| | E | T | 230 | | 10 | 0 | Planimetria catastale | 120 |
| | E | R | 230 | | 20 | 0 | Elenco proprietà interessate | 130 |
| 240.000 | | | | | | | INFRASTRUTTURE E SERVIZI ESISTENTI - INTERFERENZE | |
| | E | T | 240 | | 10 | 0 | Planimetria generale interferenze | 140 |
| 300.000 | | | | | | | SETTORIALI | |
| 310.000 | | | | | | | STRADE | |
| 311.000 | | | | | | | Strade-geometria | |
| | E | T | 311 | | 10 | 0 | Planimetria generale stato attuale - progetto e sezioni tipo | 150 |
| 314.000 | | | | | | | Sottoservizi | |
| | E | T | 314 | | 10 | 0 | Planimetria stato attuale | 160 |
| | E | T | 314 | | 20 | 0 | Planimetria di progetto e sezioni tipologiche | 170 |
| | | | | | | | | 180 |
| 320.000 | | | | | | | STRUTTURE | |
| 322.000 | | | | | | | Opere d'arte in c.a. e acciaio | |
| | E | R | 322 | | 10 | 0 | Relazione di calcolo strutture in c.a. | 190 |
| 350.000 | | | | | | | MANUTENZIONE | |
| | E | R | 350 | | 10 | 0 | Piano di Manutenzione dell'Opera | 200 |
| 400.000 | | | | | | | SICUREZZA | |
| 420.000 | | | | | | | ELABORATI D.Lgs 81/2008 | |
| | E | R | 420 | | 10 | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento | 210 |
| | E | R | 420 | | 10a | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Diagramma di Gantt | |
| | E | R | 420 | | 10b | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Analisi dei Rischi | |
| | E | R | 420 | | 10c | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Elenco Descrittivo delle Voci degli Oneri per la Sicurezza | |
| | E | R | 420 | | 10d | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Elenco Prezzi Unitari degli Oneri per la Sicurezza | |
| | E | R | 420 | | 10e | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Computo Metrico Estimativo degli Oneri per la Sicurezza | |
| | E | R | 420 | | 10f | 0 | Piano di Sicurezza e Coordinamento - Schemi e tavole operative di cantiere | |
| | E | R | 420 | | 20 | 0 | Fascicolo Tecnico dell'Opera | 220 |