

## **TAVOLE DI PROGETTO:**

### **CAPANNONE INDUSTRIALE IN ACCIAIO:**

- 1) **TAVOLA 1:** SCHEMI GENERALI, SCALA 1:200 O 1:100
- 2) **TAVOLA 2:** PIANTA E PROSPETTI FINALI, SCALA 1:100
- 3) **TAVOLA 3:** LA CAPRIATA, SCALA 1:50 E I SUOI PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10
- 4) **TAVOLA 4:** CONTROVENTO DI FALDA, SCALA 1:50 E I SUOI PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10
- 5) **TAVOLA 5:** CONTROVENTO DI PARETE, SCALA 1:50 E I SUOI PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10
- 6) **TAVOLA 6:** FONDAZIONI, SCALA 1:10
- 7) **RELAZIONE TECNICA:** UNA RELAZIONE CHE ILLUSTRIL NEL DETTAGLIO QUALI CONSIDERAZIONI SI SONO FATTE PER PROGETTARE, CHE GIUSTIFICHIL LE SCELTE FATTE, CHE MOSTRI I CALCOLI ESEGUITI E LE VERIFICHE SVOLTE PER OGNI ELEMENTO STRUTTURALE O UNIONE.

### **EDIFICIO IN CEMENTO ARMATO:**

- 1) **TAVOLA 1:** PIANTA ARCHITETTONICA E SEZIONI, SCALA 1:50 O 1:100
- 2) **TAVOLA 2:** PIANTA STRUTTURALE, SCALA 1:50
- 3) **TAVOLA 3:** SOLAIO DI COPERTURA, SCALA 1:25
- 4) **TAVOLA 4:** SOLAIO TIPO, SCALA 1:25
- 5) **TAVOLA 5:** TRAVI DI SPINA E DI BORDO DEL PIANO TIPO, SCALA 1:50 E I LORO PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10

- 6) **TAVOLA 6:** PILASTRATA CENTRALE, SCALA 1:50 E I LORO PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10 O 1:5
- 7) **TAVOLA 7:** VANO SCALE, SCALA 1:20 E I SUOI PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10
- 8) **TAVOLA 8:** FONDAZIONI, SCALA 1:50 E I SUOI PARTICOLARI COSTRUTTIVI, SCALA 1:10
- 9) **RELAZIONE TECNICA:** UNA RELAZIONE CHE ILLUSTRIL NEL DETTAGLIO QUALI CONSIDERAZIONI SI SONO FATTE PER PROGETTARE, CHE GIUSTIFICHI LE SCELTE FATTE, CHE MOSTRI I CALCOLI ESEGUITI E LE VERIFICHE SVOLTE PER OGNI ELEMENTO STRUTTURALE.