







## SISTEMI PER IMPIANTISTICA (\*campi obbligatori)

---

- Riferimento cantiere\*: .....
- Cliente/Progettista\*: .....
- Indirizzo cantiere\*: .....
- Tipologia staffaggio\*:
  - statico
  - statico + sismico
- Materiale richiesto per lo staffaggio\*:
  - zincato a freddo
  - zincato a caldo
  - inox
- Tipologia di impianto\*:
  - elettrico
  - meccanico
  - tubazioni
  - antincendio
  - altro: .....
- Peso a metro lineare degli impianti in esercizio e dimensioni [kg/m e mm]\*: .....
- Interasse staffaggio, se già individuato [m]: .....
- Quota di installazione degli impianti dal soffitto e dal pavimento [m]\*: .....
- Altezza totale dell'edificio [m]\*: .....
- Tipologia di supporto per il fissaggio\*:
  - calcestruzzo
  - muratura
  - legno
  - altro: .....
- Tipologia di costruzione (classe d'uso):
  - I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli
  - II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti
  - III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi
  - IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti
- Vita nominale della costruzione  $V_n$ : .....
- Categoria del sottosuolo (A, B, C, D, E): .....
- Normativa di riferimento per eventuale impianto antincendio (es. UNI 10779, UNI 12845): .....
- Previsione consegna materiale (inizio lavori): .....

- Tipologico standard individuato (o da cui partire eventualmente per una progettazione ad hoc):

	Statica	ST-01		Sismica	SS-05
	Statica	ST-02		Sismica	SS-06
	Statica	ST-03		Sismica	SS-07
	Sismica	SS-01		Sismica	SS-08
	Sismica	SS-01_4vie		Sismica	SS-09
	Sismica	SS-02		Sismica	SS-10
	Sismica	SS-03		Sismica	SS-11
	Sismica	SS-04		Sismica	SS-12
				Sismica	SS-13

- Bozza grafica del tipologico e note ulteriori:

Area con linee tratteggiate per la compilazione delle note e bozze grafiche.