

SISTEMI PER IMPIANTISTICA

- 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):

Si prega di allegare alla mail disegni tecnici dell'impianto (pianta e sezioni), possibilmente in formato DWG o PDF.

CHECKLIST – DATI DI INPUT

- 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

