**RAGIONE SOCIALE:**

# La Società sottoposta a certificazione è:

[ ]  Impresa generale [ ] Contraente Generale

[ ] Impresa specializzata [ ] Consorzio operante negli appalti pubblici

# Scopo di Certificazione richiesto (campo di applicazione del Sistema):

**(lo scopo riportato sul certificato dovrà fare riferimento esclusivamente ai processi realizzativi su cui l’Organizzazione darà evidenza di operare al momento dell’audit attraverso valutazione di cantieri e/o di evidenze documentali)**

# Organico complessivo

**(il n° di addetti sarà verificato tramite rapporto tra il fatturato medio annuo ed il reddito pro-capite di riferimento del settore determinato convenzionalmente in 120.000 € (equivalente a 550 € giorno) per le opere di costruzioni generali e in 170.000 € (equivalente a 770 € giorno) per le opere impiantistiche).**

Fatturato medio riferito alle attività nello scopo di certificazione (considerando gli ultimi 3 anni):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [€]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Organico: | n° | Ore settimana medio | Importo/anno | Totale equivalente | Note |
| Full Time |  |  |  |  | = n° |
| Part Time |  |  |  |  | = (ore sett medio /40)\*n° |
| Attività appaltate: |  |  |  |  | = importo lavori / (220 \* 550 o 770) |
| Totale: |  |  |  |  | = somma |

# Elenco commesse attive al momento della richiesta di certificazione:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Commessa/Indirizzo cantiere(distanza in Km dalla Sede) | Importo Lavori: | Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di …, manutenzione di …, installazione di …, ecc.) | OG | OS | Data inizio lavori – Data prevista fine lavori  |
|       |       |       |       |     |       |
|       |       |       |       |     |       |
|       |       |       |       |     |       |

# Elenco delle commesse ricadenti nel campo di applicazione del Sistema (Scopo di Certificazione) gestite nell’ultimo triennio\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Commessa | Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di …, manutenzione di …, installazione di …, ecc.) | Importo dei lavori | OG | OS | Durata dei lavori  |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |
|       |       |  |       |       |       |

\***In alternativa è possibile allegare l’elenco delle commesse gestite nell’ultimo triennio in altro formato (file excel, word, ecc.), contenente tutte le informazioni richieste nel modulo sopra riportato.**

# La Società esegue altre attività oltre a quelle indicate nello scopo di certificazione?

[ ]  Sì [ ]  No

Se [Sì] indicare quali :

# Indicare le categorie di opere generali e specializzate per le quali l’Organizzazione opera o intende operare (se in possesso di attestazione SOA prego allegare copia):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **CATEGORIE GENERALI** |  |
| OG 1 | Edifici civili e industriali | [ ]  |
| OG 2 | Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela | [ ]  |
| OG 3 | Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane  | [ ]  |
| OG 4 | Opere d’arte nel sottosuolo | [ ]  |
| OG 5 | Dighe | [ ]  |
| OG 6 | Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di evacuazione e di irrigazione | [ ]  |
| OG 7 | Opere marittime e lavori di dragaggio | [ ]  |
| OG 8 | Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica | [ ]  |
| OG 9 | Impianti per la produzione di energia elettrica | [ ]  |
| OG 10 | Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione | [ ]  |
| OG 11 | Impianti tecnologici | [ ]  |
| OG 12 | Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale | [ ]  |
| OG 13 | Opere di ingegneria naturalistica | [ ]  |
|  | **CATEGORIE SPECIALIZZATE** | [ ]  |
| OS 1 | Lavori in terra | [ ]  |
| OS 2-A | Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropolgico | [ ]  |
| OS 2-B | Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario | [ ]  |
| OS 3  | Impianti idrico-sanitario cucine, lavanderie | [ ]  |
| OS 4 | Impianti elettromeccanici trasportatori | [ ]  |
| OS 5 | Impianti pneumatici ed antintrusione | [ ]  |
| OS 6 | Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi | [ ]  |
| OS 7 | Finiture di opere generali di natura edile e tecnica | [ ]  |
| OS 8 | Opere di impermeabilizzazione | [ ]  |
| OS 9 | Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico | [ ]  |
| OS 10 | Segnaletica stradale non luminosa | [ ]  |
| OS 11 | Apparecchiature strutturali speciali | [ ]  |
| OS 12-A | Barriere stradali di sicurezza | [ ]  |
| OS 12-B | Barriere paramasssi, fermaneve e simili | [ ]  |
| OS 13 | Strutture prefabbricate in cemento armato | [ ]  |
| OS 14 | Impianti di smaltimento e recupero rifiuti | [ ]  |
| OS 15 | Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali | [ ]  |
| OS 16 | Impianti per centrali produzione energia elettrica | [ ]  |
| OS 17 | Linee telefoniche ed impianti di telefonia | [ ]  |
| OS 18-A | Componenti strutturali in acciaio | [ ]  |
| OS 18-B | Componenti per facciate continue | [ ]  |
| OS 19 | Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento | [ ]  |
| OS 20-A | Rilevamenti topografici | [ ]  |
| OS 20-B | Indagini geognostiche | [ ]  |
| OS 21 | Opere strutturali speciali | [ ]  |
| OS 22 | Impianti di potabilizzazione e depurazione | [ ]  |
| OS 23 | Demolizione di opere | [ ]  |
| OS 24 | Verde e arredo urbano | [ ]  |
| OS 25 | Scavi archeologici | [ ]  |
| OS 26 | Pavimentazione e sovrastrutture speciali | [ ]  |
| OS 27 | Impianti per la trazione elettrica | [ ]  |
| OS 28 | Impianti termici e di condizionamento | [ ]  |
| OS 29 | Armamento ferroviario | [ ]  |
| OS 30 | Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi | [ ]  |
| OS 31 | Impianti per la mobilità sospesa | [ ]  |
| OS 32 | Strutture in legno | [ ]  |
| OS 33 | Coperture speciali | [ ]  |
| OS 34 | Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità | [ ]  |
| OS 35 | Interventi a basso impatto ambientale | [ ]  |

**Confermiamo che le informazioni su riportate sono corrette e complete.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Data |  | Timbro/ Firma resp. aziendale |

**Riesame della domanda (a cura dell’Ente di certificazione):**

# Scopo di Certificazione proposto (campo di applicazione del Sistema):

# Valutazione Organico complessivo

N° di addetti equivalente **(rapporto tra il fatturato medio annuo ed il reddito pro-capite di riferimento del settore determinato convenzionalmente in 120.000 € per le opere di costruzioni generali e in 170.000 € per le opere impiantistiche): \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

N° di addetti approvati per l’offerta**: \_\_\_\_\_\_\_**

# Presenza outsourcing

# Scelta dei cantieri da visionare in loco:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Commessa/luogo cantiere(distanza in Km dalla Sede) | Importo Lavori: | Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di …, manutenzione di …, installazione di …, ecc.) | OG | OS | Data inizio lavori – Data prevista fine lavori  |
|       |       |       |       |     |       |
|       |       |       |       |     |       |

# Scelta dei cantieri da visionare in documentale:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Commessa/luogo cantiere | Descrizione dei lavori svolti in cantiere (costruzione di …, manutenzione di …, installazione di …, ecc.) | OG | OS | Data fine lavori  |
|       |       |       |     |       |
|       |       |       |     |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |  |
| Data |  | TUV Thuringen Italia |