

Codice Identificativo : 06089021007 (Autorizzazione n.11 del 09/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Rilasciato alla impresa: DE.FI. S.R.L.

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|---------------------|
| C. F.: | 05266220580 | P. IVA: | 01381861002 |
| con sede in: | ROMA | CAP: | 00159 Provincia: RM |
| Indirizzo: | VIA DEL FORTE TIBURTINO 100 | | |
| Iscritta alla CCIAA di: | ROMA | al n.: | 05266220580 |

| Rappresentanti legali | | Direttori tecnici | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|
| Nome e Cognome | Codice fiscale | Nome e Cognome | Codice fiscale |
| FABIO DE FILIPPO INES CATANI | DFLFBA64P10H501N CTNNSI38R41H501U | Ing. FABIO DE FILIPPO | DFLFBA64P10H501N |

Categorie e classifiche di qualificazione:

| Categoria | Classifica | C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione |
|-----------|------------|---------------------------------------------------------|
| OG 1 | IV-BIS | |
| OG 10 | IV | |
| OG 11 | III | |
| OS 5 | I | |
| OS 19 | III-BIS | |
| OS 28 | II | |
| OS 30 | V | |

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 28/07/2024 rilasciata da CSQ-IMQ.

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| Attestazione n.: 25408/11/00 | (N.ro prog./ codice SOA) | Sostituisce l'attestazione n.: 22323/11/00 | (N.ro prog./ codice SOA) |
| Data rilascio attestazione originaria | 04/05/2020 | Data scadenza validità triennale | 03/05/2023 |
| | | Data scadenza intermedia (cons. stab.) | |
| Data rilascio attestazione in corso | 03/08/2021 | Data effettuazione verifica triennale | |
| | | Data scadenza validità quinquennale | 03/05/2025 |

Firmatari

| | | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Rappresentante Legale | CAMERA GUIDO | Direttore Tecnico | CIOTTI ALESSANDRO |
|-----------------------|--------------|-------------------|-------------------|

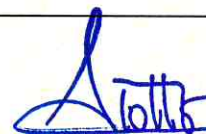



TABELLA DELLE CATEGORIE DI LAVORI

(Allegato A del D.P.R. 207 del 5 Ottobre 2010)

CATEGORIE GENERALI

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OG1 | Edifici civili e industriali |
| OG2 | Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela |
| OG3 | Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane |
| OG4 | Opere d'arte nel sottosuolo |
| OG 5 | Dighe |
| OG 6 | Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione |
| 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

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OS1 | Lavori in terra |
| OS2 - A | Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico |
| OS2 - B | Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario |
| OS3 | Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie |
| OS4 | Impianti elettromeccanici trasportatori |
| OS5 | Impianti pneumatici e antintrusione |
| OS6 | Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi |
| OS7 | Finiture di opere generali di natura edile e tecnica |
| OS8 | Opere di impermeabilizzazione |
| OS9 | Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico |
| OS10 | Segnaletica stradale non luminosa |
| OS11 | Apparecchiature strutturali speciali |
| OS12 - A | Barriere stradali di sicurezza |
| OS12 - B | Barriere paramassi, fermaneve e simili |
| OS13 | Strutture prefabbricate in cemento armato |
| OS14 | Impianti smaltimento e recupero rifiuti |
| OS15 | Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali |
| OS16 | Impianti per centrali produzione energia elettrica |
| OS17 | Linee telefoniche ed impianti di telefonia |
| OS18 - A | Componenti strutturali in acciaio |
| OS18 - B | Componenti per facciate continue |
| OS19 | Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento |
| OS20 - A | Rilevamenti topografici |
| OS20 - B | Indagini geognostiche |
| OS21 | Opere strutturali speciali |
| OS22 | Impianti di potabilizzazione e depurazione |
| OS23 | Demolizione di opere |
| OS24 | Verde e arredo urbano |
| OS25 | Scavi archeologici |
| OS26 | Pavimentazioni e sovrastrutture speciali |
| OS27 | Impianti per la trazione elettrica |
| OS28 | Impianti termici e di condizionamento |
| OS29 | Armamento ferroviario |
| OS30 | Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi |
| OS31 | Impianti per la mobilità sospesa |
| OS32 | Strutture in legno |
| OS33 | Coperture speciali |
| OS34 | Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità |
| OS35 | Interventi a basso impatto ambientale |

Tabella degli importi per le diverse classifiche:

| | | | |
|-----------|--------|------|-----------|
| I | Fino a | euro | 258.000 |
| II | Fino a | euro | 516.000 |
| III | Fino a | euro | 1.033.000 |
| III - bis | Fino a | euro | 1.500.000 |
| IV | Fino a | euro | 2.582.000 |

| | | | |
|----------|--------|------|------------|
| IV - bis | Fino a | euro | 3.500.000 |
| V | Fino a | euro | 5.165.000 |
| VI | Fino a | euro | 10.329.000 |
| VII | Fino a | euro | 15.494.000 |
| VIII | oltre | euro | 20.658.000 |