

Codice Identificativo : 03734500873 (Autorizzazione n.17 del 14/11/2000)

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

Rilasciato alla impresa: CIR AMBIENTE S.P.A.

| | |
|--|--------------------------|
| C. F.: 03763970377 | P. IVA: 0065911207 |
| con sede in: IMOLA | CAP: 40026 Provincia: BO |
| Indirizzo: VIA MOLINO ROSSO N. 3 - 3/A | |
| Iscritta alla CCIAA di: BO | al n.: 03763970377 |

| Rappresentanti legali | | Direttori tecnici | |
|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|
| Nome e Cognome | Codice fiscale | Nome e Cognome | Codice fiscale |
| FABIO FABBRI | FBBFBA57L19H437X | Ing. STEFANO SILIMBANI | SLMSFN73R30D458X |
| MASSIMO FABBRI | FBBMSM58T01H437R | Sig. FABIO FABBRI | FBBFBA57L19H437X |

Categorie e classifiche di qualificazione:

| Categoria | Classifica | C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione |
|-----------|------------|---|
| OG 3 | III-BIS | |
| OS 7 | III-BIS | |
| OS 21 | II | |
| OS 34 | VIII | |
| OS 12-A | I | |
| OS 18-A | III | |

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla VIII classifica.

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 08/07/2018 rilasciata da KIWA CERMET Italia S.p. A..

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| Attestazione n.: 27575/17/00 | (N.ro prog./ codice SOA) | Sostituisce l'attestazione n.: 26882/17/00 | (N.ro prog./ codice SOA) |
| Data rilascio attestazione originaria: 09/07/2014 | Data scadenza validità triennale: 08/07/2017 | Data scadenza intermedia (cons. stab.): | |
| Data rilascio attestazione in corso: 16/03/2018 | Data effettuazione verifica triennale: 05/07/2017 | Data scadenza validità quinquennale: | 08/07/2019 |

Firmatari

| | |
|---|------------------------------------|
| Rappresentante Legale: PARASILITROSARIO | Direttore Tecnico: FARNELLA FAUSTO |
|---|------------------------------------|



The image shows two handwritten signatures in blue ink. The first signature is on the left, and the second is on the right. In the center, there is a circular stamp with the text "ORGANISMO DI ATTESTAZIONE la soatech s.p.a. Cod. Ident. 17170".

Classifiche

| Classifica | Importo | |
|------------|-------------|---------------|
| I | fino a euro | 258.000,00 |
| II | fino a euro | 516.000,00 |
| III | fino a euro | 1.033.000,00 |
| III-bis | fino a euro | 1.500.000,00 |
| IV | fino a euro | 2.582.000,00 |
| IV- bis | fino a euro | 3.500.000,00 |
| V | fino a euro | 5.165.000,00 |
| VI | fino a euro | 10.329.000,00 |
| VII | fino a euro | 15.494.000,00 |
| VIII | oltre euro | 15.494.000,00 |

| TABELLA SINTETICA DELLE CATEGORIE | | | QUALIFICAZIONE OBBLIGATORIA |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| GENERALI | OG 1 | Edifici civili e industriali | SI |
| | OG 2 | Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela | SI |
| | OG 3 | Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane | SI |
| | OG 4 | Opere d'arte nel sottosuolo | SI |
| | OG 5 | Dighe | SI |
| | OG 6 | Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione | SI |
| | OG 7 | Opere marittime e lavori di dragaggio | SI |
| | OG 8 | Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica | SI |
| | OG 9 | Impianti per la produzione di energia elettrica | SI |
| | 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" | SI |
| | OG 11 | Impianti tecnologici | SI |
| | OG 12 | Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale | SI |
| | OG 13 | Opere di ingegneria naturalistica | SI |
| 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 etnoantropologico" | SI |
| | OS 2-B | Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario | SI |
| | OS 3 | Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie | SI |
| | OS 4 | Impianti elettromeccanici trasportatori | SI |
| | OS 5 | Impianti pneumatici e antintrusione | SI |
| | 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 | SI |
| | OS 9 | Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico | SI |
| | OS 10 | Segnaletica stradale non luminosa | SI |
| | OS 11 | Apparecchiature strutturali speciali | SI |
| | OS 12-A | Barriere stradali di sicurezza | SI |
| | OS 12-B | Barriere paramassi, fermaneve e simili | SI |
| | OS 13 | Strutture prefabbricate in cemento armato | SI |
| | OS 14 | Impianti di smaltimento e recupero rifiuti | SI |
| | OS 15 | Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali | SI |
| | OS 16 | Impianti per centrali produzione energia elettrica | SI |
| | OS 17 | Linee telefoniche ed impianti di telefonia | SI |
| | OS 18-A | Componenti strutturali in acciaio | SI |
| | OS 18-B | Componenti per facciate continue | SI |
| | OS 19 | Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento | SI |
| | OS 20-A | Rilevamenti topografici | SI |
| | OS 20-B | Indagini geognostiche | SI |
| | OS 21 | Opere strutturali speciali | SI |
| | OS 22 | Impianti di potabilizzazione e depurazione | SI |
| | OS 23 | Demolizione di opere | |
| | OS 24 | Verde e arredo urbano | SI |
| | OS 25 | Scavi archeologici | SI |
| | OS 26 | Pavimentazioni e sovrastrutture speciali | |
| | OS 27 | Impianti per la trazione elettrica | SI |
| | OS 28 | Impianti termici e di condizionamento | SI |
| | OS 29 | Armamento ferroviario | SI |
| | OS 30 | Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi | SI |
| | OS 31 | Impianti per la mobilità sospesa | SI |
| OS 32 | Strutture in legno | | |
| OS 33 | Coperture speciali | SI | |
| OS 34 | Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità | SI | |
| OS 35 | Interventi a basso impatto ambientale | SI | |