



# ALLEGATO B

# TIPOLOGIE DI LAVORI

**Consorzio di Bonifica Tevere-Nera**

P.zza E. Fermi, 5 - 05100 TERNI - Tel. +39 0744 545711 - Fax +39 0744 545790  
Ente di Diritto Pubblico - costituito con D.P.R. 31-3-72 - Codice Fiscale 80000110553 - C/C Postale 10792059  
[www.teverenera.it](http://www.teverenera.it) - [consorzio@teverenera.it](mailto:consorzio@teverenera.it) - [teverenera@teverenera.it](mailto:teverenera@teverenera.it)

## CATEGORIE GENERALI

---

<b>CODICE DESCRIZIONE</b>	
<b>OG1</b>	Edifici civili e industriali
<b>OG2</b>	Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela
<b>OG3</b>	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane
<b>OG4</b>	Opere d'arte nel sottosuolo
<b>OG5</b>	Dighe
<b>OG6</b>	Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione
<b>OG7</b>	Opere marittime e lavori di dragaggio
<b>OG8</b>	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica
<b>OG9</b>	Impianti per la produzione di energia elettrica
<b>OG10</b>	Impianti per la trasformazione alta/media tensione e e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubblica illuminazione
<b>OG11</b>	Impianti tecnologici
<b>OG12</b>	Opere ed impianti di bonifica e protezione ambiente
<b>OG13</b>	Opere di ingegneria naturalistica

---

## CATEGORIE SPECIALIZZATE

---

<b>CODICE DESCRIZIONE</b>	
<b>OS1</b>	Lavori in terra
<b>OS2-A</b>	Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico ed etnoantropologico
<b>OS2-B</b>	Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario
<b>OS3</b>	Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie
<b>OS4</b>	Impianti elettromeccanici trasportatori
<b>OS5</b>	Impianti pneumatici e antintrusione
<b>OS6</b>	Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi
<b>OS7</b>	Finiture di opere generali di natura edile
<b>OS8</b>	Opere di impermeabilizzazione
<b>OS9</b>	Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico
<b>OS10</b>	Segnaletica stradale non luminosa
<b>OS11</b>	Apparecchiature strutturali speciali
<b>OS12-A</b>	Barriere stradali di sicurezza
<b>OS12-B</b>	Barriere paramassi, ferma neve e simili
<b>OS13</b>	Strutture prefabbricate in cemento armato
<b>OS14</b>	Impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti
<b>OS15</b>	Pulizie di acque marine, lacustri, fluviali
<b>OS16</b>	Impianti per centrali di produzione energia elettrica
<b>OS17</b>	Linee telefoniche ed impianti di telefonia
<b>OS18-A</b>	Componenti strutturali in acciaio
<b>OS18-B</b>	Componenti per facciate continue
<b>OS19</b>	Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissione dati
<b>OS20-A</b>	Rilevamenti topografici

---

---

<b>OS20-B</b>	Indagini geognostiche
<b>OS21</b>	Opere strutturali speciali
<b>OS22</b>	Impianti di potabilizzazione e depurazione
<b>OS23</b>	Demolizione di opere
<b>OS24</b>	Verde e arredo urbano
<b>OS25</b>	Scavi archeologici
<b>OS26</b>	Pavimentazioni e sovrastrutture speciali
<b>OS27</b>	Impianti per la trazione elettrica
<b>OS28</b>	Impianti termici e di condizionamento
<b>OS29</b>	Armamento ferroviario
<b>OS30</b>	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi
<b>OS31</b>	Impianti per la mobilità sospesa
<b>OS32</b>	Strutture in legno
<b>OS33</b>	Coperture speciali
<b>OS34</b>	Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità
<b>OS35</b>	Interventi a basso impatto ambientale

---