



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

presso  
Ministero della Giustizia

Prot n° 0009004 del 04/09/2014

Serv. MB... Area 4  
Rif. del  
Allegati: Come da testo

Ai Signori Presidenti dei  
Consigli dei Collegi Geometri  
e Geometri Laureati

Ai Signori  
Consiglieri Nazionali

**LORO SEDI**

Oggetto: Avviso relativo all'istituzione di elenchi dei professionisti di fiducia del Comune di Capena per l'affidamento di incarichi attinenti all'ingegneria, all'architettura e attività tecnico amministrative connesse di importo inferiore ad euro 100.000,00 (art. n. 91 D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e art. n. 264 del D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i. – Comune di Capena (RM)).

Si trasmette l'avviso pubblico per l'istituzione di elenchi dei professionisti di fiducia del Comune di Capena (RM).

Si evidenzia che il termine perentorio per la presentazione delle domande di partecipazione è fissato per il giorno 30 settembre 2014.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE

(Geom. Maurizio Savoncelli)

2/bf

Piazza Colonna, 361  
00187 Roma

Tel. 06 4203161  
Fax 06 48912336

www.cng.it  
cng@cng.it

C.F. 80053430585

Da "Comune di Capena P.E.C." <protocollo.comunedicapena@legalmail.it>  
"segreteria@ingpec.eu" <segreteria@ingpec.eu>, "direzione.cnappc@archiworldpec.it"  
<direzione.cnappc@archiworldpec.it>, "cng@epap.sicurezzapostale.it"  
A <cng@epap.sicurezzapostale.it>, "cng@geopec.it" <cng@geopec.it>, "cnpi@pec.cnpi.it"  
<cnpi@pec.cnpi.it>

Data venerdì 29 agosto 2014 - 12:39

**Prot. N.15603 del 29-08-2014 - TRASMISSIONE AVVISO PUBBLICO ISTITUZIONE  
ELENCHI DEI PROFESSIONISTI DI FIDUCIA PER INCARICHI ATTINENTI  
ALL'INGEGNERIA, ALL'ARCHITETTURA E ATTIVITA' CONNESSE, DI IMPORTO INFERIORE  
A 100.000,00 EURO - APPROVATO CON D.D. 3**

---

**Allegato(i)**

Prot\_Par 0015603 del 29-08-2014 - Documento20140829113359.pdf (69 Kb)

Prot\_Par 0015603 del 29-08-2014 - AllegatoAvviso professionisti 2014.pdf (1355 Kb)

**CNG/GL**  
Prot n° 0008859 del 01/09/2014  
**ENTRATA**

| Assegnazione |   |
|--------------|---|
| 4            | 2 |



# COMUNE DI CAPENA

Provincia di Roma

Dipartimento III° - Servizio Lavori Pubblici - Tel. 06 90376028-27-32 Fax 06 9074301 e-mail: [ufficiolavoripubblici.comune.capena.rm.it](mailto:ufficiolavoripubblici.comune.capena.rm.it)  
Piazza San Luca, 1 - 00060 - P.I. 01096141005 C.F. 02652400587

Prot. n. Vedere PEC di trasmissione

li, 29/08/2014

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**  
([segreteria@ingpec.eu](mailto:segreteria@ingpec.eu))

Spett.le **CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI**  
Via IV Novembre, 114  
00187 - Roma -

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**  
([direzione.cnappc@archiworldpec.it](mailto:direzione.cnappc@archiworldpec.it))

Spett.le **CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI**  
Via Santa Maria dell'Anima, 10  
00186 - Roma -

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**  
([eng@enap.sicurezza postale.it](mailto:eng@enap.sicurezza postale.it))

Spett.le **CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI**  
Via Vittoria Colonna, 40  
00193 - Roma -

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**  
([eng@geonec.it](mailto:eng@geonec.it))

Spett.le **CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI**  
Piazza Colonna, 361  
00187 - Roma -

**TRASMISSIONE A MEZZO PEC**  
([cnpi@pec.cnpi.it](mailto:cnpi@pec.cnpi.it))

Spett.le **CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**  
Via di San Basilio, 72  
00187 - Roma -

**OGGETTO:** Avviso pubblico per l'istituzione di elenchi dei professionisti di fiducia del Comune di Capena per l'affidamento di incarichi attinenti all'ingegneria, all'architettura e attività tecnico amministrative connesse di importo inferiore ad euro 100.000,00 (art. 91 D.lgs. 163/06 e ss.mm.ii. e art. 264 del D.P.R. 207/10 e ss.mm.ii.

Con riferimento all'oggetto e nello spirito di massima trasparenza e collaborazione, con la presente si informa che questa Stazione Appaltante con Determinazione Dirigenziale n. 337 del 28/08/2014 ha approvato l'avviso pubblico per l'istituzione degli elenchi di professionisti di fiducia, di cui si allega copia, pregando le Istituzioni in indirizzo di darne ampia diffusione presso gli ordini e collegi provinciali.

Distinti saluti.

 Responsabile del Servizio  
(Arch. Luigi Morotti)



**AVVISO PUBBLICO ISTITUZIONE DI ELENCHI DEI PROFESSIONISTI DI FIDUCIA DEL  
COMUNE DI CAPENA PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI ATTINENTI ALL'INGEGNERIA,  
ALL'ARCHITETTURA E ATTIVITÀ TECNICO AMMINISTRATIVE CONNESSE DI IMPORTO  
INFERIORE AD EURO 100.000,00  
(ART. 91 D. LGS. 163/2006- ART. 267 D.P.R. 207/2010)**

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

Visti gli artt. 90, 91, 120 e 130 del D. Lgs. 163/2006 "Codice dei Contratti Pubblici" recanti la disciplina relativa alle procedure per il conferimento esterno di incarichi attinenti all'architettura e all'ingegneria;

Visti gli artt. 252 e 267 del D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006" che dettano la disciplina relativa all'affidamento dei servizi attinenti all'architettura, ingegneria e attività tecnico amministrative connesse di importo inferiore ad Euro 100.000,00, e che indicano nell'istituzione di elenchi di operatori economici uno strumento per la individuazione dei professionisti esterni cui conferire gli incarichi di cui si tratta;

Vista la determinazione dell'AVCP n.5 del 27/07/2010 (ora ANAC) concernente le linee guida per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, che individua nella previsione di "meccanismi di aggiornamento periodico" uno strumento di garanzia del diritto di iscrizione per i professionisti in possesso dei requisiti prescritti;

Preso atto che l'Albo dei professionisti di fiducia del Comune di Capena per l'affidamento di incarichi ex art. 91 D. Lgs. 163/2006 approvato con Determinazione R.G. n. 322/2010, dato il tempo trascorso dal momento della sua approvazione, necessita ormai di essere aggiornato in modo che sia effettivamente garantito il diritto di iscrizione per i professionisti in possesso dei requisiti prescritti;

**RENDE NOTO**

Che questa Amministrazione intende formare elenchi di professionisti esterni abilitati per l'eventuale conferimento di servizi attinenti all'architettura, all'ingegneria e attività tecnico-amministrative connesse di cui agli artt. 91 comma 2 del D. Lgs. 163/2006 e 252 del DPR 207/2010, per importi stimati inferiori ad Euro 100.000,00 al netto degli oneri fiscali e previdenziali.

**1. STRUTTURA DEGLI ELENCHI**

Verranno compilati i seguenti elenchi secondo le categorie di opere e le articolazioni delle prestazioni specificate nel D.M. Giustizia n. 143/2013 e relativi allegati:

- **ELENCO 1: Edilizia**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |
|-----------|---|
| EDILIZIA  | Pianificazione e programmazione           |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |
|           | Progettazione                             |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |
|           | Verifiche e collaudi                      |
|           | Monitoraggi                               |



- **ELENCO 2: Strutture**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |
|-----------|---|
| STRUTTURE | Pianificazione e programmazione           |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |
|           | Progettazione                             |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |
|           | Verifiche e collaudi                      |
|           | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 3: Impianti**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |
|-----------|---|
| IMPIANTI  | Pianificazione e programmazione           |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |
|           | Progettazione                             |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |
|           | Verifiche e collaudi                      |
|           | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 4: Infrastrutture per la mobilità**

| CATEGORIE                          | FASI PRESTAZIONALI                        |
|------------------------------------|---|
| INFRASTRUTTURE PER<br>LA MOBILITA' | Pianificazione e programmazione           |
|                                    | Attività propedeutiche alla progettazione |
|                                    | Progettazione                             |
|                                    | Direzione dell'esecuzione                 |
|                                    | Verifiche e collaudi                      |
|                                    | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 5: Idraulica**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |
|-----------|---|
| IDRAULICA | Pianificazione e programmazione           |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |
|           | Progettazione                             |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |
|           | Verifiche e collaudi                      |
|           | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 6: Tecnologia della Informazione e della Comunicazione**

| CATEGORIE  | FASI PRESTAZIONALI                        |
|--|---|
| TECNOLOGIA DELLA<br>INFORMAZIONE E<br>DELLA<br>COMUNICAZIONE | Pianificazione e programmazione           |
|  | Attività propedeutiche alla progettazione |
|  | Progettazione                             |
|  | Direzione dell'esecuzione                 |
|  | Verifiche e collaudi                      |
|  | Monitoraggi                               |



• **ELENCO 7: Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica Ruralità, Foreste**

| CATEGORIE  | FASI PRESTAZIONALI                        |
|--|---|
| <i>PAESAGGIO,<br/>AMBIENTE,<br/>NATURALIZZAZIONE<br/>AGROALIMENTARE,<br/>ZOOTECNICA<br/>RURALITA',<br/>FORESTE</i> | Pianificazione e programmazione           |
|  | Attività propedeutiche alla progettazione |
|  | Progettazione                             |
|  | Direzione dell'esecuzione                 |
|  | Verifiche e collaudi                      |
|  | Monitoraggi                               |

• **ELENCO 8: Territorio e Urbanistica**

| CATEGORIE                           | FASI PRESTAZIONALI                        |
|-------------------------------------|---|
| <i>TERRITORIO E<br/>URBANISTICA</i> | Pianificazione e programmazione           |
|                                     | Attività propedeutiche alla progettazione |
|                                     | Progettazione                             |
|                                     | Direzione dell'esecuzione                 |
|                                     | Verifiche e collaudi                      |
|                                     | Monitoraggi                               |

• **ELENCO 9: Rilievi, frazionamenti ed accatastamenti (extra D.M. 143/13)**

## 2. REQUISITI PER L'ISCRIZIONE

Possono presentare domanda i soggetti indicati all'art. 90, comma 1, lett. da *d)* a *h)*, D.Lgs.163/2006 e ss.mm.ii. nel rispetto dei limiti di cui al DPR 207/2010.

I soggetti sopra individuati devono essere in possesso dei requisiti richiesti dal medesimo art. 90 del D.Lgs. 163/2006 e non devono trovarsi in alcuna delle cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure di gara di cui all'art. 38. Essi devono essere in possesso di idoneo titolo di studio, iscrizione all'albo professionale previsto dai vigenti ordinamenti, nonché degli ulteriori requisiti richiesti dalla vigente normativa di settore, da documentare all'atto della presentazione della domanda o da dichiarare ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

I requisiti per l'ammissione e l'inclusione negli elenchi, nonché per lo svolgimento degli incarichi di cui al presente avviso, devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda.

## 3. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

3.1 Le istanze dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo: Comune di Capena – Servizio Lavori Pubblici, Piazza San Luca, 1- 00060 - Capena (RM).

3.2 L'istanza dovrà essere inoltrata utilizzando gli appositi modelli allegati al presente avviso.

3.3 Sul plico contenente la documentazione dovrà essere indicato: "RICHIESTA ISCRIZIONE ELENCHI DI PROFESSIONISTI DI FIDUCIA DEL COMUNE DI CAPENA".

Il plico può essere recapitato per posta, tramite corriere, P.E.C. ([protocollo.comunedicapena@legalmail.it](mailto:protocollo.comunedicapena@legalmail.it)) o consegna diretta all'Ufficio protocollo dell'Ente sito in Via Don Minzoni, 10 - 00060 Capena (RM), restando esclusa ogni responsabilità dell'Amministrazione per il mancato recapito a causa di disguidi postali o di altra natura.

## 4. DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE

Il plico deve contenere la seguente documentazione, a cui va allegata copia fotostatica, ancorché non



autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore, o di un documento di riconoscimento equipollente ai sensi dell'art. 35, comma 2, D.P.R. 445/2000 in corso di validità:

- **Istanza di partecipazione** (Modello fac-simile in Allegato 1);

- **Dichiarazione** (Modello fac-simile in Allegato 2), compilando in particolare: la **sezione "A"** (nel caso di professionista singolo), la **sezione "B"** (nel caso di studio associato), la **sezione "C"** (nel caso di società di ingegneria/società di professionisti). Nell'apposita sezione gli studi associati dovranno indicare in particolare i nominativi di tutti i professionisti associati e i nominativi del professionista che effettivamente espletterà l'incarico; le società di ingegneria/di professionisti dovranno indicare i nominativi dei professionisti che siano soci, dipendenti o collaboratori a progetto, ai sensi del D.Lgs. 276/2003 e i nominativi del professionista che effettivamente espletterà l'incarico. In tali dichiarazioni dovranno altresì essere indicate tutte le abilitazioni di cui il professionista sia in possesso (es. iscrizione albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi; l'abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza di cui al D.P.C.M. 22 luglio 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 203 del 1 settembre 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza specificando il livello di riservatezza, i requisiti di cui all'art. 98 del D.lgs. 81/08 e ss.mm.ii.).

- **Curriculum vitae e professionale** redatto secondo gli allegati "3a" e "3b"; in particolare nell'allegato "3b" in modo schematico e specifico dovranno essere indicati per ogni categoria di iscrizione gli incarichi effettuati nel decennio anteriore al presente avviso e strettamente correlati alla categoria per cui si chiede l'iscrizione, in conformità ai modelli di cui all'Allegato "N" ed "O" del DPR 207/2010.

**Non verranno accettati curricula generali non suddivisi per categorie di iscrizione e non timbrati e sottoscritti in ogni pagina.**

Si precisa che dovrà essere presentato un unico curriculum da cui dovrà risultare l'attività specifica professionale attinente gli elenchi per cui si chiede l'iscrizione. Ai sensi degli artt. 43 e 71, D.P.R. 445/2000, l'Amministrazione si riserva di verificare il possesso dei requisiti generali e tecnici dichiarati, di cui alla Parte III -Titolo I -D.P.R. 207/2010, agli artt. 38, 39 e 90, commi 3 e 7, D.Lgs. 163/2006, al D.Lgs. 81/2008, alla specifica normativa di settore, e, inoltre, di verificare l'ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 253, D.P.R. 207/2010, nelle singole fasi di affidamento.

## **5. AGGIORNAMENTO DELL'ALBO E VALIDITA'**

**5.1** Gli elenchi istituiti a seguito del presente avviso avranno validità fino ad esplicita revoca e/o alla pubblicazione di successivo avviso per l'istituzione di nuovi elenchi;

**5.2.** L'iscrizione è aperta dal giorno di pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale dell'Ente e sino alla istituzione di nuovi elenchi;

**5.3** L'iscrizione è effettuata per le categorie indicate nella domanda;

**5.4** L'iscrizione può essere richiesta anche per più categorie. A ciascun professionista sarà assegnato un numero progressivo;

**5.5** Gli elenchi saranno aggiornati con cadenza quadrimestrale;

**5.6** L'iscrizione agli elenchi avverrà a seguito di determinazione del Responsabile del Servizio Lavori Pubblici da adottare con cadenza quadrimestrale;

**5.7** Le domande pervenute saranno istruite entro 30 giorni dalla scadenza del quadrimestre ed entro lo stesso termine si procederà alla adozione della determinazione del Responsabile del Servizio Lavori Pubblici di approvazione degli elenchi. In sede di prima adozione gli elenchi verranno approvati entro il 31 ottobre 2014 e saranno prese in considerazione le istanze pervenute fino alla data del 30 settembre 2014;

**5.8** Fino alla adozione di ciascun successivo aggiornamento, continueranno ad essere utilizzati gli elenchi precedentemente approvati;

**5.9** Non saranno inserite le domande incomplete e/o irregolari;



- 5.10** I professionisti iscritti sono tenuti a comunicare tempestivamente ogni variazione o aggiornamento dei dati oggetto delle dichiarazioni o delle autocertificazioni;
- 5.11** Successivamente alla formazione degli elenchi, i professionisti non iscritti potranno presentare domanda di iscrizione in qualsiasi momento. Le domande d'iscrizione pervenute oltre la data di scadenza di ogni quadrimestre saranno prese in considerazione in occasione del primo successivo aggiornamento utile;
- 5.12** Gli elenchi dei professionisti di fiducia del Comune di Capena, così come risulterà a seguito dei successivi aggiornamenti, verrà pubblicato sul sito internet istituzionale all'indirizzo [www.comune.capena.rm.it](http://www.comune.capena.rm.it).
- 5.13** Con l'approvazione degli elenchi costituiti a seguito del presente avviso, il previgente albo dei professionisti di fiducia approvato con Determinazione R.G. n. 322/2010 non sarà più utilizzato. Pertanto i professionisti iscritti nel precedente albo, qualora interessati all'iscrizione nei nuovi elenchi, dovranno presentare la relativa istanza secondo le modalità stabilite nel presente avviso;
- 5.14** Si precisa che con l'istituzione agli elenchi dei professionisti di fiducia, questo Ente ha inteso creare una base conoscitiva dei professionisti presenti nel mercato interessati a svolgere incarichi per il Comune stesso. Con il presente avviso non viene posta in essere alcuna procedura concorsuale di gara d'appalto o procedura negoziata avendo, tale atto, esclusivamente una finalità ricognitiva del mercato.

## **6. UTILIZZAZIONE DEGLI ELENCHI**

**6.1** Gli elenchi saranno utilizzati per l'affidamento di incarichi di cui all'art. 91 del D.Lgs. 163/2006 e 252 e ss.mm.ii. e secondo le procedure ivi previste.

**6.2** Ai sensi dell'art. 57 comma 6 del D.Lgs 163/2006, l'individuazione dei professionisti avverrà nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza e rotazione.

**6.3** L'individuazione dei professionisti cui affidare gli incarichi avverrà ad opera del Responsabile del Procedimento mediante valutazione delle domande pervenute, tenendo conto:

- della correlazione tra l'esperienza pregressa del professionista e la tipologia di professionalità di cui necessita l'Amministrazione.
- della rilevanza del curriculum professionale;
- della necessità di garantire rotazione negli affidamenti;
- della disponibilità ad effettuare le prestazioni di cui necessita l'Amministrazione nei tempi richiesti.

**6.4** Per i servizi di importo inferiore ad Euro 40.000,00 l'Amministrazione potrà procedere all'affidamento diretto da parte del Responsabile del Procedimento, ai sensi del combinato disposto 91 e 125 comma 11 del D.Lgs. 163/2006, ad uno degli operatori economici iscritti negli elenchi, tenendo conto della specificità del caso e della professionalità richiesta per il tipo di incarico da affidare, nel rispetto del principio di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, trasparenza e rotazione.

Per i servizi di importo pari o superiore ad Euro 40.000,00 e fino alla soglia di euro 99.999,99 l'affidamento sarà effettuato ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. 163/2006 nel rispetto del principio di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, trasparenza, rotazione e secondo la procedura di cui all'art. 57, comma 6, invitando un numero di operatori economici almeno pari a 5, se sussistono in tale numero soggetti idonei fra gli operatori iscritti nell'elenco che posseggono i requisiti di professionalità richiesti per il tipo di incarico da affidare.

Il presente avviso non avvia alcuna procedura selettiva, né prevede graduatoria di merito tra gli operatori economici iscritti, né fa sorgere diritti ad ottenere affidamenti, ma semplicemente individua i soggetti ai quali affidare gli incarichi di cui sopra, sulla base delle esigenze dell'Amministrazione.

Resta ferma, in ogni caso, la facoltà dell'Amministrazione di estendere l'indagine di mercato anche ad operatori economici non iscritti negli elenchi, qualora:

- per la peculiarità dell'incarico da affidare, si renda opportuno ricorrere a professionalità e competenze al di fuori degli elenchi formati da questo Comune;
- non sussistano almeno cinque operatori economici idonei tra quelli iscritti,





- nessuno degli operatori economici interpellati abbia presentato un' offerta.

## 7. PUBBLICITÀ

Al presente avviso viene data adeguata pubblicità mediante la pubblicazione sui siti informatici di cui all'art. 66, comma 7, del D. Lgs 163/2006 e sul sito internet istituzionale della stazione appaltante all'indirizzo [www.comune.capena.rm.it](http://www.comune.capena.rm.it).

Ciascun successivo aggiornamento degli elenchi sarà pubblicato esclusivamente sul sito internet istituzionale dell'Ente al medesimo indirizzo.

## 8. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, si informa che:

- a) le finalità cui sono destinati i dati raccolti e le relative modalità di trattamento riguardano esclusivamente la procedura di formazione di una banca dati propria e di affidamento degli appalti;
- b) il conferimento dei dati si configura come onere, nel senso che gli operatori economici che intendono partecipare a questo avviso devono rendere le dichiarazioni e fornire le documentazioni richieste nello stesso. Un eventuale rifiuto comporta la non registrazione ed il non inserimento nell'Albo;
- c) che il trattamento di detti dati avverrà anche mediante l'utilizzo di procedure informatiche, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità;
- d) il titolare del trattamento dei dati è il Comune di Capena.

## 9. INFORMAZIONI

Le informazioni relative alla compilazione della domanda possono essere richieste al seguente n. di telefono 06/90376027-32 o all'indirizzo e-mail: [utclavoripubblici@comune.comuna.capena.rm.it](mailto:utclavoripubblici@comune.comuna.capena.rm.it).

Capena 26/08/2014

Il Responsabile del Servizio

arch. Luigi Moretti



## ALLEGATO "1"

*Modello fax-simile istanza di iscrizione agli elenchi di professionisti di fiducia del comune di capena di cui all'art. 91 del d. lgs 163/2006 per il conferimento servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria e attività tecnico-amministrative connesse per importi stimati inferiori ad euro 100.000,00 al netto degli oneri fiscali e previdenziali.*

Il sottoscritto ..... nato a ..... il ..... residente in ..... Via ..... C.F. .... P. IVA..... in qualità di ..... presenta istanza di inclusione nel/i seguente/i elenco/hi: (*barrare la casella accanto all' elenco/hi di interesse e accanto a ciascuna fase prestazionale di interesse*)

• **ELENCO 1: Edilizia**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |  |
|-----------|---|--|
| EDILIZIA  | Pianificazione e programmazione           |  |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |  |
|           | Progettazione                             |  |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |  |
|           | Verifiche e collaudi                      |  |
|           | Monitoraggi                               |  |

• **ELENCO 2: Strutture**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |  |
|-----------|---|--|
| STRUTTURE | Pianificazione e programmazione           |  |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |  |
|           | Progettazione                             |  |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |  |
|           | Verifiche e collaudi                      |  |
|           | Monitoraggi                               |  |

• **ELENCO 3: Impianti**

| CATEGORIE | FASI PRESTAZIONALI                        |  |
|-----------|---|--|
| IMPIANTI  | Pianificazione e programmazione           |  |
|           | Attività propedeutiche alla progettazione |  |
|           | Progettazione                             |  |
|           | Direzione dell'esecuzione                 |  |
|           | Verifiche e collaudi                      |  |
|           | Monitoraggi                               |  |

• **ELENCO 4: Infrastrutture per la mobilità**

| CATEGORIE                       | FASI PRESTAZIONALI                        |  |
|---------------------------------|---|--|
| INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' | Pianificazione e programmazione           |  |
|                                 | Attività propedeutiche alla progettazione |  |
|                                 | Progettazione                             |  |
|                                 | Direzione dell'esecuzione                 |  |
|                                 | Verifiche e collaudi                      |  |
|                                 | Monitoraggi                               |  |

- **ELENCO 5: Idraulica** □

| CATEGORIE        | FASI PRESTAZIONALI                        |
|------------------|---|
| <i>IDRAULICA</i> | Pianificazione e programmazione           |
|                  | Attività propedeutiche alla progettazione |
|                  | Progettazione                             |
|                  | Direzione dell'esecuzione                 |
|                  | Verifiche e collaudi                      |
|                  | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 6: Tecnologia della Informazione e della Comunicazione** □

| CATEGORIE  | FASI PRESTAZIONALI                        |
|--|---|
| <i>TECNOLOGIA DELLA<br/>INFORMAZIONE E<br/>DELLA<br/>COMUNICAZIONE</i> | Pianificazione e programmazione           |
|  | Attività propedeutiche alla progettazione |
|  | Progettazione                             |
|  | Direzione dell'esecuzione                 |
|  | Verifiche e collaudi                      |
|  | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 7: Paesaggio, Ambiente, Naturalizzazione, Agroalimentare, Zootecnica Ruralità, Foreste** □

| CATEGORIE  | FASI PRESTAZIONALI                        |
|--|---|
| <i>PAESAGGIO,<br/>AMBIENTE,<br/>NATURALIZZAZIONE<br/>AGROALIMENTARE,<br/>ZOOTECNICA<br/>RURALITA',<br/>FORESTE</i> | Pianificazione e programmazione           |
|  | Attività propedeutiche alla progettazione |
|  | Progettazione                             |
|  | Direzione dell'esecuzione                 |
|  | Verifiche e collaudi                      |
|  | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 8: Territorio e Urbanistica** □

| CATEGORIE                           | FASI PRESTAZIONALI                        |
|-------------------------------------|---|
| <i>TERRITORIO E<br/>URBANISTICA</i> | Pianificazione e programmazione           |
|                                     | Attività propedeutiche alla progettazione |
|                                     | Progettazione                             |
|                                     | Direzione dell'esecuzione                 |
|                                     | Verifiche e collaudi                      |
|                                     | Monitoraggi                               |

- **ELENCO 9: Rilievi, frazionamenti ed accatastamenti (extra D.M. 143/13)** □

**ALLEGATO "2"**

**DICHIARAZIONE**

**Sezione A**

*(da compilarsi a cura del concorrente che si presenti come professionista singolo)*

Cognome .....  
Nome .....  
Data e luogo di nascita .....  
Professione .....  
Codice fiscale .....  
Partita IVA .....  
Sede attività .....  
Telefono .....  
Fax .....  
e-mail .....  
PEC .....  
Titolo di studio .....  
conseguito presso ..... Anno .....  
iscritto all'Ordine/Collegio ..... Provincia di .....  
numero iscrizione .....

In relazione alla presente richiesta, il/la sottoscritto/a, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, consapevole delle sanzioni di cui all'art. 76 e della conseguente decadenza dai benefici prevista dall'art. 75 del predetto decreto in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità;

**DICHIARA**

– che non sussistono provvedimenti disciplinari che inibiscono l'esercizio dell'attività;  
– di non aver commesso errori od omissioni di progettazione in progetti redatti su incarico di una pubblica Amministrazione e di non essere stato/a riconosciuto/a responsabile dei medesimi errori o omissioni da una sentenza passata in giudicato;

– di non trovarsi in alcuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 38, D.Lgs. 163/2006;  
– di impegnarsi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione relativa alle condizioni di cui sopra nonché ai dati ed informazioni inseriti nella presente richiesta;

– di possedere le seguenti abilitazioni (*barrare le abilitazioni possedute*):

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

- di essere informato, ai sensi dell'art. 13, D.Lgs. 30.06.2003, n. 196:

- che il conferimento dei dati richiesti è indispensabile, pena esclusione, per l'espletamento della procedura in oggetto, anche con riguardo alla normativa sugli appalti pubblici, che qui si intende espressamente richiamata;
- che il trattamento di detti dati avverrà, presso il Comune di Capena, con l'utilizzo di procedure anche informatiche, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi, nel caso di richiesta di accesso agli atti di detta procedura e/o nel caso di controlli;
- che gli sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7, D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
- che il titolare del trattamento cui può rivolgersi per l'esercizio dei citati diritti è il Responsabile del Servizio Lavori Pubblici;

Data .....

Timbro e Firma

.....

Si allega copia fotostatica, ancorché non autentica, di un documento di identità del sottoscrittore, o di un documento di riconoscimento equipollente (ai sensi dell'art. 35, comma 2, D.P.R. 445/2000), in corso di validità.

**ALLEGATO "2"**

**DICHIARAZIONE**

**Sezione "b" (da compilarsi a cura del concorrente che si presenti nella forma di studio associato)**

Denominazione:.....  
Sede:.....  
Attività: .....  
Telefono: ..... Fax: .....  
e-mail: ..... pec: .....

Si indicano di seguito i nominativi e dati relativi a tutti i professionisti associati:

**Titolo ..... Cognome ..... Nome ..... Luogo e data di nascita .....**;

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

**Titolo ..... Cognome ..... Nome ..... Luogo e data di nascita .....**;

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

**Titolo ..... Cognome ..... Nome ..... Luogo e data di nascita .....**;

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

**Titolo ..... Cognome ..... Nome ..... Luogo e data di nascita .....**;

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

Si indica di seguito l'organizzazione dello studio .....

.....  
In ottemperanza al punto 4 dell'avviso di cui in oggetto, i sottoscritti indicano nominativamente e preventivamente, il/i professionista/i che effettivamente espletterà/espletteranno l'incarico, come segue (specificare accanto ad ogni nominativo tipologia di incarico e tipologia di intervento, come indicati al punto 1 dell'avviso).  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

In relazione alla presente richiesta i sottoscritti

.....  
.....  
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, consapevole delle sanzioni di cui all'art. 76 e della conseguente decadenza dai benefici prevista dall'art. 75 del predetto decreto in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità,

**DICHIARANO**

- che non sussistono provvedimenti disciplinari che inibiscono l'esercizio dell'attività professionale;
- di non aver commesso errori od omissioni di progettazione in progetti redatti su incarico di una Pubblica Amministrazione e di non essere stati riconosciuti responsabili dei medesimi errori o omissioni da una sentenza passata in giudicato;
- di non trovarsi in alcuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 38, D.Lgs. 163/2006;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione relativa alle condizioni di cui sopra nonché ai dati ed informazioni inseriti nella presente richiesta.

I sottoscritti dichiarano, altresì, di essere informati, ai sensi dell'art. 13, D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196:

- che il conferimento dei dati richiesti è indispensabile, pena esclusione, per l'espletamento della procedura in oggetto, anche con riguardo alla normativa sugli appalti pubblici, che qui si intende espressamente richiamata;
- che il trattamento di detti dati avverrà, presso il Comune di Capena, con l'utilizzo di procedure anche informatiche, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi, nel caso di richiesta di accesso agli atti di detta procedura e/o nel caso di controlli;
- che sono loro riconosciuti i diritti di cui all'art. 7, D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
- che il titolare del trattamento cui può rivolgersi per l'esercizio dei citati diritti è il Responsabile del Servizio Lavori Pubblici.

Data .....

**TIMBRO e FIRMA DEI PROFESSIONISTI ASSOCIATI**

.....  
.....  
.....

**Si allega copia fotostatica, ancorché non autenticata, di un documento di identità di ciascun sottoscrittore, in corso di validità, o di un documento di riconoscimento equipollente, ai sensi dell'art. 35, comma 2, D.P.R. 445/2000.**

**DICHIARAZIONE**

**Sezione C (da compilarsi a cura del concorrente che si presenti nella forma di Società di ingegneria/di professionisti)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
 nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_  
 Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_  
 della Società \_\_\_\_\_  
 con sede in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_  
 tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_  
 e-mail \_\_\_\_\_ pec \_\_\_\_\_

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, consapevole delle sanzioni di cui all'art. 76 e della conseguente decadenza dai benefici prevista dall'art. 75 del predetto decreto in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità;

**DICHIARA**

1) che i nominativi e dati dei professionisti che siano soci, dipendenti o collaboratori a progetto, ai sensi del D.Lgs. 276/2003 sono i seguenti:

**Titolo** ..... **Cognome** ..... **Nome** ..... **Luogo e data di nascita** .....

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

**Titolo** ..... **Cognome** ..... **Nome** ..... **Luogo e data di nascita** .....

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

**Titolo** ..... **Cognome** ..... **Nome** ..... **Luogo e data di nascita** .....

*Abilitazioni (barrare le abilitazioni possedute):*

- iscrizione all'albo Ministero dell'Interno ai sensi della legge n. 818/1984 per la prevenzione incendi;
- requisiti di cui all'art. 98, D.Lgs. 81/2008;
- abilitazione preventiva di Sicurezza o Nulla Osta Complessivo di Sicurezza, di cui al D.p.c.m. 22 luglio 2011, rilasciati dall'Autorità Nazionale per la Sicurezza in data ....., livello .....
- altre abilitazioni (specificare) .....

2) che l'organizzazione è la seguente .....

3) che non sussistono provvedimenti disciplinari che inibiscono l'esercizio dell'attività professionale;

4) di non aver commesso errori od omissioni di progettazione in progetti redatti su incarico di una Pubblica Amministrazione e di non essere stato/a riconosciuto/a responsabile dei medesimi errori o omissioni da una sentenza passata in giudicato;

5) di non trovarsi in alcuna delle condizioni di cui all'art. 38, D.Lgs. 163/20061;

6) di impegnarsi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione relativa alle condizioni di cui sopra nonché ai dati ed informazioni inseriti nella presente richiesta.

7) In ottemperanza al punto 4 dell'avviso di cui in oggetto, i sottoscritti indicano nominativamente e preventivamente, il/i professionista/i che effettivamente espletterà/espletteranno l'incarico, come segue (specificare accanto ad ogni nominativo tipologia di incarico e tipologia di intervento, come indicati al punto 1 dell'avviso).

.....

8) di essere informato, ai sensi dell'art. 13, D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196: che il conferimento dei dati richiesti è indispensabile, pena esclusione, per l'espletamento della procedura in oggetto, anche con riguardo alla normativa sugli appalti pubblici, che qui si intende espressamente richiamata; che il trattamento di detti dati avverrà presso il Comune di Capena con l'utilizzo di procedure anche informatiche, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi, nel caso di richiesta di accesso agli atti di detta procedura e/o nel caso di controlli; che gli sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7, D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196; che il titolare del trattamento cui può rivolgersi per l'esercizio dei citati diritti è il Comune di Capena.

Data .....

TIMBRO e FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

.....

Si allega copia fotostatica, ancorché non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore, in corso di validità



Il sottoscritto/a Professionista/Studio/Società/R.T/Consorzio, pienamente consapevole della responsabilità penale cui va incontro, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione, esibizione o uso di atti falsi, ovvero di atti contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità i seguenti dati inerenti la propria attività:

|          |   |  |   |  |
|----------|---|--|---|--|
| <b>I</b> | <b>SOGGETTO</b>   |  |   |  |
| 1        | <b>Codice Fiscale *</b>   | E-mail   |   |  |
| 2        | <b>Denominazione *</b>  |  |   |  |
| 3        | <b>Sede legale *</b>  | CAP Comune   | Pr.   |  |
|          |   | Via / Piazza   | n°  |  |
| 4        | <b>Sede Operativa *</b>   | CAP Comune   | Pr.   |  |
|          |   | Via / Piazza   | n°  |  |
| 5        | <b>Recapito corrispondenza *</b>  | <input type="checkbox"/> sede legale oppure <input type="checkbox"/> sede operativa  |   |  |
| 6        | <b>Tipo studio/azienda *</b>  | <input type="checkbox"/> Società <input type="checkbox"/> R.T <input type="checkbox"/> Professionista singolo/Associato  |   |  |
| 7        | <b>Servizi *</b>  | <input type="checkbox"/> eseguiti <input type="checkbox"/> da eseguire   |   |  |
| 8        | <b>C.C.N.L. applicato *: (solo in caso di Società, R.T. Studio Associato, con dipendenti)</b> | <input type="checkbox"/> Edile industria <input type="checkbox"/> Edile Piccola Media Impresa <input type="checkbox"/> Edile Cooperazione <input type="checkbox"/> Edile Artigianato <input type="checkbox"/> Altro non edile -(Specificare *) _____ |   |  |
| 9        | <b>Dimensione studio/azienda</b>  | <input type="checkbox"/> nessun dipendente (1) <input type="checkbox"/> da 1 a 5 <input type="checkbox"/> da 6 a 15 <input type="checkbox"/> da 16 a 50<br><input type="checkbox"/> da 51 a 100 <input type="checkbox"/> oltre                       |   |  |
| 10       | <b>Totale lavoratori per l'esecuzione del servizio *</b>                                      | N°   | <b>di cui dipendenti N°</b>   |  |
|          |   | * indicare il totale dei lavoratori per l'esecuzione del servizio  | * indicare i lavoratori direttamente dipendenti dell'impresa, per l'esecuzione del servizio |  |

### II ENTI PREVIDENZIALI

|   |   |                |   |                |
|---|---|----------------|---|----------------|
| 1 | <b>INAIL -codice ditta *</b>  |                | <b>INAIL -Posizioni assicurative territoriali *</b>   |                |
| 2 | <b>INPS -matricola azienda *</b>  |                | <b>INPS -sede competente *</b>                        |                |
| 3 | <b>INPS -posizione contributiva individuale titolare / soci azienda *</b> |                | <b>INPS -sede competente *</b>                        |                |
| 4 | <b>INARCASSA -posizione contributiva individuale *</b>                    |                | <b>EPAP - posizione contributiva individuale *</b>    |                |
| 5 | <b>CASSA NAZIONALE GEOMETRI -posizione contributiva individuale *</b>     |                |   |                |
| 6 | <b>INPS EX INPDAP -posizione contributiva individuale *</b>               |                | <b>INPS EX INPDAP -sede competente *</b>              |                |
| 7 | <input type="checkbox"/> <b>CASSA EDILE Provincia *</b>                   |                | <input type="checkbox"/> <b>EDILCASSA Provincia *</b> |                |
|   | codice impresa *  | codice cassa * | codice impresa *                                      | codice cassa * |

### III ENTI FISCALI

|   |  |              |     |     |
|---|--|--------------|-----|-----|
| 1 | <b>Agenzia delle Entrate - sede competente</b> | Comune/Prov. | Via | CAP |
|---|--|--------------|-----|-----|

(\*) Campi obbligatori.

(1) Ove la ditta non abbia personale dipendente indicare anche la posizione contributiva individuale titolare dell'INPS.

Data .....

TIMBRO e FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

.....

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITA' E COMPETENZE  
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI:**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli

atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla D.Lgs. 196/20013.

Data: .....

NOME E COGNOME (FIRMA)

.....

**ALLEGATO "3b"**

Indicare per ogni categoria per cui si chiede l'iscrizione gli incarichi effettuati nel decennio anteriore al presente avviso e strettamente correlati alla categoria per cui si chiede l'iscrizione, in conformità ai modelli di cui all'allegato "N" ed "O" del DPR 207/2010.

**ALLEGATO N  
CURRICULUM VITAE**

| DATI GENERALI   |            |           |
|---|------------|-----------|
| PROFSSIONISTA (nome e cognome)                          |            |           |
| ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)<br><br>(n. e anno) | del/degli: | prov. di: |
|   | numero:    | anno:     |
| SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA                       |            |           |
| RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO                           |            |           |

| INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

| PUBBLICAZIONI |
|---------------|
|               |
|               |
|               |
|               |

| CONVEGNI E CONFERENZE |
|-----------------------|
|                       |
|                       |
|                       |
|                       |

| ALTRE NOTIZIE |
|---------------|
|               |
|               |
|               |
|               |

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO**

| Nome e cognome | Firma | Data |
|----------------|-------|------|
|                |       |      |

**ALLEGATO O**  
**SCHEDA REFERENZE PROFESSIONALI n. \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_**

| INFORMAZIONI GENERALI SUL SERVIZIO                |     |  |    |  |
|---|-----|--|----|--|
| Committente                                       |     |  |    |  |
| TITOLO  |     |  |    |  |
| Periodo di esecuzione del servizio                | dal |  | al |  |
| Importo COMPESSIVO DELL'OPERA                     |     |  |    |  |
| IMPORTO DEL SERVIZIO                              |     |  |    |  |
| Data di approvazione/validazione (per i progetti) |     |  |    |  |
| RUOLO svolto nell'esecuzione del servizio         |     |  |    |  |

| CLASSIFICAZIONE DEI SERVIZI<br>(da compilare per ogni singola opera) |  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------|---------------|-----------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--------------------------------------|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|-------------------------------------|--|----|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|--|------------|-------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|----------------------------|--|---------|----------|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|----|----------------------------|--|--------------------------|----------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|----|----------------------------|--|-----|----------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|-----|----|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|-----------------------------|----------|--|--|--|--|-----|----|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------------------------|-----|--|--|--|----|----------|-----|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------|-------------|----------|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|----|----------|------------------------------------|-----------|-------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-------------|----------|----|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|-----------|------------------------------------|-------------|-------------|----------|--|-----|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----|--|--|-------------|-----------|-------------|----------|--|-----|-----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----|--|--|-------------|-------------|----------|--|-----|-----------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|-----|--|--|----------|-------------|--|-----|-----------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----|--|--|--|----------|----|-----------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----|--|--|--|----|-----------------------------|-----|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----|--|--|--|--|--|----|-----------------------------|--|--|-----------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SERVIZI GENERALI   |  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Categorie  |  | Prestazione parziale (1) |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gruppi<br>(2)  | Tipo lavori (specializzazioni)   | Fattibilità              | Progetto preliminare | Progetto definitivo | Progetto esecutivo | Direzione lavori | Coordinamento sicurezza | Coordinamento sicurezza esecuzione | Project management | Coordinamento progettuale | Verifica di progetto | Collaudi | TOTALI<br>(9) |                             |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1°                       | 1 Pianificazione     |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             |  |  |  | 2 Ingegneria ambientale per interventi territoriali |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  | (5) |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  | 2° | 3 Edifici semplici (4) |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  | 4 Edifici commerciali e residenziale |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    | 5 Edifici produttivi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 6 Edifici sportivi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 7 Scuole                            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 8 Ospedali |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 9 Musei |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  | 10 Edifici pubblici monumentali |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  | 11 Recupero edifici vincolati |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  | 12 Complessi tecnologici |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     | (5)      |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     | 3° | 13 Impianti tecnici a rete |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          | (5) |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     | 4° | 14 Ponti |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    | 15 Impianti idraulici e di bonifica |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           | 16 Opere portuali e di navigazione |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             | 17 Strade |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             | 18 Ferrovie |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          | 19 Gallerie |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  | 20 Dighe |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             | (5) |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  | 5° | 21 Macchinari di produzione |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  | 22 Impianti meccanici |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 Impianti elettrici |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 Ingegneria ambientale per interventi territoriali                            |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | (5)  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 2°   | 3 Edifici semplici (4)               |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 4 Edifici commerciali e residenziale   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 5 Edifici produttivi   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 Edifici sportivi              |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 Scuole                        |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 Ospedali                      |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 Musei                         |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  | 10 Edifici pubblici monumentali |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  | 11 Recupero edifici vincolati |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    | (5)                        |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  | 3° | 13 Impianti tecnici a rete |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  | (5) |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  | 4° | 14 Ponti |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  | 15 Impianti idraulici e di bonifica |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  | 16 Opere portuali e di navigazione |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  | 17 Strade |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  | 18 Ferrovie |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  | 19 Gallerie |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  | 20 Dighe |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  | (5)      |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  | 5° | 21 Macchinari di produzione |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    | 22 Impianti meccanici       |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  | 23 Impianti elettrici |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (5)                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (5)  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               | 2°                          | 3 Edifici semplici (4)   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 4 Edifici commerciali e residenziale |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 5 Edifici produttivi   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 6 Edifici sportivi   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 Scuole                        |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 Ospedali                      |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 Musei                         |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 Edifici pubblici monumentali |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  | 11 Recupero edifici vincolati   |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici      |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          | (5)                        |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  | 3° | 13 Impianti tecnici a rete |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  | (5) |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     | 4° | 14 Ponti   |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          | 16 Opere portuali e di navigazione |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     | 17 Strade |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    | 18 Ferrovie |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           | 19 Gallerie |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             | 20 Dighe |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  | (5) |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          | 5° | 21 Macchinari di produzione |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  | 22 Impianti meccanici |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  | 23 Impianti elettrici |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  | (5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2°   | 3 Edifici semplici (4)   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 4 Edifici commerciali e residenziale   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 5 Edifici produttivi                 |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 6 Edifici sportivi   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 7 Scuole   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 Ospedali                      |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 Musei                         |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 Edifici pubblici monumentali |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 Recupero edifici vincolati   |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici        |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               | (5)                        |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  | 3°                       | 13 Impianti tecnici a rete |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  | (5) |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     | 4° | 14 Ponti                   |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    | 17 Strade |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           | 18 Ferrovie |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             | 19 Gallerie |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             | 20 Dighe |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  | (5) |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  | 5°  | 21 Macchinari di produzione |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  | 22 Impianti meccanici |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  | 23 Impianti elettrici |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  | (5) |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 Edifici commerciali e residenziale   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 5 Edifici produttivi   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 6 Edifici sportivi                   |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 7 Scuole   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 8 Ospedali   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 Musei                         |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 Edifici pubblici monumentali |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 Recupero edifici vincolati   |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici        |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)                        |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  | 3°                            | 13 Impianti tecnici a rete |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  | (5)                      |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  | 4°  | 14 Ponti |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    | 17 Strade |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           | 18 Ferrovie |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             | 19 Gallerie |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             | 20 Dighe |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  | (5) |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  | 5°  | 21 Macchinari di produzione |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  | 22 Impianti meccanici |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  | 23 Impianti elettrici |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  | (5) |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 Edifici produttivi   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 6 Edifici sportivi   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 7 Scuole                             |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 8 Ospedali   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 9 Musei  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 Edifici pubblici monumentali |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 Recupero edifici vincolati   |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici        |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)                        |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  | 3°                              | 13 Impianti tecnici a rete |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  | (5)                           |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  | 4°                       | 14 Ponti |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    | 17 Strade |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           | 18 Ferrovie |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             | 19 Gallerie |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             | 20 Dighe |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  | (5) |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  | 5°  | 21 Macchinari di produzione |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  | 22 Impianti meccanici |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  | 23 Impianti elettrici |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  | (5) |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 Edifici sportivi   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 7 Scuole   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 8 Ospedali                           |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 9 Musei  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 10 Edifici pubblici monumentali  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 Recupero edifici vincolati   |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici        |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)                        |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  | 3°                              | 13 Impianti tecnici a rete |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  | (5)                             |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  | 4°                            | 14 Ponti |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    | 17 Strade |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           | 18 Ferrovie |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             | 19 Gallerie |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             | 20 Dighe |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    | (5)                         |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  | 5°  | 21 Macchinari di produzione |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  | 22 Impianti meccanici |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  | 23 Impianti elettrici |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  | (5) |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 Scuole   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 8 Ospedali   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 9 Musei                              |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 10 Edifici pubblici monumentali  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 11 Recupero edifici vincolati  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 Complessi tecnologici        |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)                        |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3°                              | 13 Impianti tecnici a rete |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | (5)     |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  | 4°                              | 14 Ponti |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    | 17 Strade |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           | 18 Ferrovie |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             | 19 Gallerie |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             | 20 Dighe |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          | (5)                         |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          | 5° | 21 Macchinari di produzione |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             | 22 Impianti meccanici |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       | 23 Impianti elettrici |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       | (5) |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 Ospedali   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 9 Musei  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 10 Edifici pubblici monumentali      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 11 Recupero edifici vincolati  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 12 Complessi tecnologici   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3°                              | 13 Impianti tecnici a rete |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | (5)        |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 4°      | 14 Ponti |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          | 15 Impianti idraulici e di bonifica |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    | 17 Strade                   |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           | 18 Ferrovie                 |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             | 19 Gallerie                 |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             | 20 Dighe                    |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          | (5)                         |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             | 5°       | 21 Macchinari di produzione |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             | 22 Impianti meccanici |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       | 23 Impianti elettrici |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       | (5) |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 Musei  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 10 Edifici pubblici monumentali  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 11 Recupero edifici vincolati        |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 12 Complessi tecnologici   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                 |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3°                              | 13 Impianti tecnici a rete   |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | (5)                                 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 4°         | 14 Ponti                            |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 15 Impianti idraulici e di bonifica |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 16 Opere portuali e di navigazione |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | 17 Strade                   |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | 18 Ferrovie           |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             | 19 Gallerie           |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             | 20 Dighe |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             | (5) |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             | 5°       | 21 Macchinari di produzione |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             | 22 Impianti meccanici |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       | 23 Impianti elettrici |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       | (5) |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 Edifici pubblici monumentali  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 11 Recupero edifici vincolati  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 12 Complessi tecnologici             |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                 |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  | 3° | 13 Impianti tecnici a rete   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | (5)  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 4°   | 14 Ponti                            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | 15 Impianti idraulici e di bonifica |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 16 Opere portuali e di navigazione  |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 17 Strade                          |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | 18 Ferrovie                 |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | 19 Gallerie           |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             | 20 Dighe              |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             | (5)      |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             | 5°          | 21 Macchinari di produzione |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          | 22 Impianti meccanici       |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             | 23 Impianti elettrici |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       | (5)                   |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 Recupero edifici vincolati  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 12 Complessi tecnologici   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  | 3° | 13 Impianti tecnici a rete   |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | 4°                         | 14 Ponti   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 15 Impianti idraulici e di bonifica |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | 16 Opere portuali e di navigazione  |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 17 Strade                           |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 18 Ferrovie                        |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | 19 Gallerie                 |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | 20 Dighe              |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             | (5)                   |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           | 5°          | 21 Macchinari di produzione |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             | 22 Impianti meccanici       |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          | 23 Impianti elettrici       |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             | (5)                   |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 Complessi tecnologici   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | (5)  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 3° | 13 Impianti tecnici a rete   |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | (5)  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4°                              | 14 Ponti   |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 15 Impianti idraulici e di bonifica  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 16 Opere portuali e di navigazione  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | 17 Strade                           |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 18 Ferrovie                         |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 19 Gallerie                        |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | 20 Dighe                    |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | (5)                   |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    | 5°        | 21 Macchinari di produzione |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             | 22 Impianti meccanici       |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             | 23 Impianti elettrici       |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          | (5)                         |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (5)  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          | 3°            | 13 Impianti tecnici a rete  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | (5)  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  | 4° | 14 Ponti   |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | 15 Impianti idraulici e di bonifica  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 16 Opere portuali e di navigazione   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 17 Strade                           |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | 18 Ferrovie                         |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 19 Gallerie                         |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 20 Dighe                           |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | (5)                         |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     | 5°                                 | 21 Macchinari di produzione |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           | 22 Impianti meccanici       |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             | 23 Impianti elettrici       |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             | (5)                         |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3°   | 13 Impianti tecnici a rete   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 4°   | 14 Ponti                            |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 15 Impianti idraulici e di bonifica |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  | 16 Opere portuali e di navigazione |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 17 Strade          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     | 18 Ferrovie |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     | 19 Gallerie |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     | 20 Dighe |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    | (5) |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     | 5°                                 | 21 Macchinari di produzione |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | 22 Impianti meccanici |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             | 23 Impianti elettrici |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             | (5)      |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 13a Infrastrutture per approvvigionamento, trasporto e depurazione delle acque |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | (5)  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 4°   | 14 Ponti                             |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 15 Impianti idraulici e di bonifica |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 16 Opere portuali e di navigazione  |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  | 17 Strade                          |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 18 Ferrovie        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     | 19 Gallerie |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     | 20 Dighe    |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     | (5)      |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          | 5°                                  | 21 Macchinari di produzione        |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | 22 Impianti meccanici       |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | 23 Impianti elettrici |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             | (5)                   |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (5)  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               | 4°                          | 14 Ponti   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 15 Impianti idraulici e di bonifica  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 16 Opere portuali e di navigazione  |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 17 Strade                           |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  | 18 Ferrovie                        |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 19 Gallerie        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     | 20 Dighe    |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     | (5)         |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         | 5°       | 21 Macchinari di produzione         |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 22 Impianti meccanici              |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | 23 Impianti elettrici       |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             | (5)                   |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4°   | 14 Ponti   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 15 Impianti idraulici e di bonifica  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 16 Opere portuali e di navigazione   |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 17 Strade                           |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 18 Ferrovie                         |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  | 19 Gallerie                        |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 20 Dighe           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     | (5)         |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 5°         | 21 Macchinari di produzione         |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 22 Impianti meccanici               |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | 23 Impianti elettrici              |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    | (5)                         |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 Impianti idraulici e di bonifica  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 16 Opere portuali e di navigazione   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 17 Strade                            |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 18 Ferrovie                         |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 19 Gallerie                         |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  | 20 Dighe                           |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | (5)                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 5°   | 21 Macchinari di produzione         |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | 22 Impianti meccanici               |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | 23 Impianti elettrici               |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     | (5)                                |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16 Opere portuali e di navigazione   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 17 Strade  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 18 Ferrovie                          |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 19 Gallerie                         |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 20 Dighe                            |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  | (5)                                |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | 5°                         | 21 Macchinari di produzione  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 22 Impianti meccanici               |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | 23 Impianti elettrici               |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          | (5)                                 |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17 Strade  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 18 Ferrovie  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 19 Gallerie                          |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 20 Dighe                            |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                 |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5°                              | 21 Macchinari di produzione  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 22 Impianti meccanici  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | 23 Impianti elettrici               |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            | (5)                                 |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 18 Ferrovie  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 19 Gallerie  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 20 Dighe                             |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                 |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  | 5° | 21 Macchinari di produzione  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | 22 Impianti meccanici  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | 23 Impianti elettrici  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  | (5)                                 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 19 Gallerie  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 20 Dighe   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  | 5° | 21 Macchinari di produzione  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 22 Impianti meccanici  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | 23 Impianti elettrici  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            | (5)  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 20 Dighe   |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | (5)  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 5° | 21 Macchinari di produzione  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 22 Impianti meccanici  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 23 Impianti elettrici  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 | (5)  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (5)  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          | 5°            | 21 Macchinari di produzione |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 22 Impianti meccanici  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 23 Impianti elettrici  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    | (5)  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5°   | 21 Macchinari di produzione  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 22 Impianti meccanici  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | 23 Impianti elettrici                |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                 |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 22 Impianti meccanici  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | 23 Impianti elettrici  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  | (5)                                  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 23 Impianti elettrici  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             | (5)  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (5)  |                          |                      |                     |                    |                  |                         |                                    |                    |                           |                      |          |               |                             |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                      |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |                                     |  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |                                    |                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |            |                                     |             |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                            |  |         |          |                                     |          |  |  |  |  |  |  |                               |                            |  |                                 |          |                                     |                                    |     |  |  |  |  |  |                          |                            |  |                               |          |                                     |                                    |                             |  |  |  |  |  |    |                            |  |                          |          |                                     |                                    |                             |                       |  |  |  |  |    |                            |  |     |          |                                     |                                    |           |                             |                       |  |  |  |  |  |     |    |                            |                                     |                                    |           |             |                             |          |  |  |  |  |     |    |  |                                     |                                    |           |             |             |                             |     |  |  |  |    |          |     |                                     |                                    |           |             |             |          |                             |  |  |  |  |                                     |    |          |                                    |           |             |             |          |                             |                       |  |  |  |  |                                    |                                     |           |             |             |          |    |                             |                       |                       |  |  |  |           |                                    |             |             |          |  |     |                             |                       |                       |     |  |  |             |           |             |          |  |     |                             |  |                       |                       |     |  |  |             |             |          |  |     |                             |  |                       |  |                       |     |  |  |          |             |  |     |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |          |    |                             |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |    |                             |     |  |                       |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |    |                             |  |  |                       |  |     |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

