



## **LISTINO PRESTAZIONI**

**ANNO 2024**

DISTRIBUTORE LOCALE DEL SERVIZIO GAS E DEL SERVIZIO ENERGIA ELETTRICA  
**INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.P.A. – Viale C.Berti Pichat, 2/4 – 40127 BOLOGNA (BO)**  
**C.F./P.IVA Reg.Imp. BO 03479071205**

## INDICE

<b>1. OGGETTO E APPLICABILITA'</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1 OGGETTO</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2 APPLICABILITÀ</b> .....	<b>4</b>
<b>2. DISPOSIZIONI GENERALI</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1 ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI</b> .....	<b>5</b>
<b>2.2 INCLUSIONI/ESCLUSIONI DAI PREZZI DELL'ELENCO</b> .....	<b>5</b>
<b>2.3 IVA</b> .....	<b>5</b>
<b>2.4 AGGIORNAMENTO PREZZI</b> .....	<b>5</b>
<b>2.5 DEFINIZIONI</b> .....	<b>6</b>
<b>3. LISTINO DEI PREZZI FORFAIT SERVIZIO GAS</b> .....	<b>7</b>
<b>3.1 LAVORI GAS (gas naturale)</b> .....	<b>8</b>
3.1.1 Costruzione allacciamento .....	8
3.1.2 Spostamento PdR fra due punti interni alla proprietà .....	9
3.1.3 Spostamento PdR dall'interno al confine della proprietà .....	10
3.1.4 Sezionamento di allacciamento interrato .....	11
3.1.5 Soppressione attacco aereo o diramazione d'utenza .....	11
3.1.6 Variazione portata in diminuzione .....	11
3.1.7 Variazione portata in aumento .....	12
3.1.8 Interruzione dell'alimentazione del punto di riconsegna per morosità del Cliente finale .....	13
3.1.9 Ripristino allacciamento dopo interruzione per morosità del Cliente finale .....	14
<b>3.2 ALTRE PRESTAZIONI ACCESSORIE GAS (gas naturale)</b> .....	<b>15</b>
3.2.1 Intervento non eseguito per cause non imputabili al Distributore .....	15
3.2.2 Attivazione della fornitura .....	16
3.2.3 Riattivazione di fornitura in seguito a sospensione per impianto modificato/trasformato .....	16
3.2.4 Disattivazione della fornitura su richiesta del Cliente finale .....	17
3.2.5 Voltura .....	17
3.2.6 Richiesta di lettura del gruppo di misura .....	17
3.2.7 Richiesta di consegna copia chiave valvola a monte del gruppo di misura .....	17
3.2.8 Richiesta di lettura periodica del gruppo di misura .....	18
3.2.9 Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale .....	18
3.2.10 Sostituzione di contatore pari calibro .....	19
3.2.11 Sospensione della fornitura per morosità del Cliente finale .....	20
3.2.12 Riattivazione della fornitura in seguito a sospensione per morosità del Cliente finale .....	21
3.2.13 Verifica eventuali manomissioni dopo sospensione per morosità del Cliente finale .....	21
3.2.14 Verifica della pressione di fornitura su richiesta del Cliente finale .....	21
3.2.15 Sospensione fornitura per adempimenti Del. ARERA n. 40/14 o DM 37/08 .....	22
3.2.16 Riattivazione della fornitura dopo sospensione per potenziale pericolo .....	22
3.2.17 Accertamenti degli impianti di utenza .....	22
3.2.18 Messa a disposizione uscita impulsiva aggiuntiva su richiesta del Cliente finale .....	23
3.2.19 Tracciatura in campo rete .....	24
3.2.20 Fornitura mappe cartografiche reti .....	24
<b>4. LISTINO DEI PREZZI FORFAIT SERVIZIO ENERGIA ELETTRICA</b> .....	<b>29</b>
<b>4.1 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI PASSIVE – Nuove connessioni e modifica connessioni esistenti</b> .....	<b>30</b>
4.1.1. Connessioni permanenti ordinarie in bassa tensione .....	34
4.1.2 Connessioni permanenti ordinarie in media tensione .....	35
4.1.3 Connessioni temporanee di tipo permanente in bassa tensione e media tensione .....	37
4.1.4 Connessioni temporanee di tipo transitorio in bassa tensione entro 40 kW .....	37
4.1.5 Connessioni temporanee di tipo transitorio in bassa tensione oltre 40 kW .....	38
4.1.6 Connessioni temporanee di tipo transitorio in media tensione .....	38
4.1.7 Connessioni permanenti particolari .....	39
4.1.8 Connessioni in alta e altissima tensione .....	40
<b>4.2 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI PASSIVE – Altre prestazioni specifiche</b> .....	<b>41</b>
4.2.1 Energizzazione e subentro .....	41
4.2.2 Voltura .....	41
4.2.3 Sospensione della fornitura per morosità del Cliente finale .....	41
4.2.4 Riattivazione della fornitura in seguito a sospensione per morosità del Cliente finale .....	41
4.2.5 Interruzione della fornitura per morosità del Cliente finale .....	42
4.2.6 Ripristino fornitura interrotta per morosità del Cliente finale .....	42

4.2.7 Assistenza ai controlli metrologici dei laboratori autorizzati su richiesta del Cliente finale .....	42
4.2.8 Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale.....	42
4.2.9 Verifica della tensione di fornitura su richiesta del Cliente finale .....	43
4.2.10 Spostamento del gruppo di misura .....	43
4.2.11 Spostamento dell'impianto di rete in bassa, media, alta o altissima tensione .....	43
4.2.12 Cambio fase a parità di potenza .....	43
4.2.13 Messa a disposizione di dispositivo per monitoraggio misure su POD in MT e AT, su richiesta del Cliente finale.....	44
4.2.14 Disattivazione della fornitura su richiesta del cliente finale.....	44
4.2.15 Demolizione presa su richiesta del Cliente finale .....	44
4.2.16 Unificazione potenze di più punti di prelievo su un unico punto di prelievo .....	45
4.2.17 Messa fuori servizio ovvero in sicurezza dell'impianto in BT e MT su richiesta del Cliente finale.....	45
4.2.18 Tracciatura in campo rete.....	45
4.2.19 Fornitura mappe cartografiche reti.....	45
<b>4.3 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI ATTIVE – Nuove connessioni e modifica connessioni esistenti.....</b>	<b>47</b>
4.3.1 Corrispettivo per la connessione di nuovi impianti .....	47
4.3.2 Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza in immissione).....	50
4.3.3 Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo (art. 6.6 TICA) .....	50
4.3.4 Iter autorizzativo – remunerazione per la connessione alla rete di media tensione e alla connessione alla rete di bassa tensione con lavori sulla rete di media tensione .....	50
4.3.5 Iter autorizzativo – remunerazione per la connessione alla rete di bassa tensione .....	51
4.3.6 Corrispettivi di collaudo .....	52
<b>4.4 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI ATTIVE – Servizio di Misura .....</b>	<b>53</b>
4.4.1 Corrispettivi del servizio misura .....	53
4.4.2 Spostamento del gruppo di misura posto sulla produzione richiesto dal Produttore .....	54
4.4.3 Rimozione del gruppo di misura di produzione richiesto dal Produttore .....	54
<b>4.5 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI ATTIVE – Altre prestazioni specifiche.....</b>	<b>55</b>
4.5.1 Voltura .....	55
<b>5. PRESCRIZIONI PER REDAZIONE DI UN PREVENTIVO ANALITICO (per tutti i Servizi) .....</b>	<b>56</b>
<b>5.1 Considerazioni Generali .....</b>	<b>57</b>
<b>5.2 Materiali.....</b>	<b>58</b>
<b>5.3 Mezzi.....</b>	<b>58</b>
<b>5.4 Manodopera .....</b>	<b>58</b>
<b>5.5 Prestazioni di servizio.....</b>	<b>58</b>
<b>5.6 Materiale/Prestazione particolare/personalizzato.....</b>	<b>58</b>
<b>5.7 Spese Tecniche e Generali .....</b>	<b>58</b>

# 1. OGGETTO E APPLICABILITA'

## 1.1 OGGETTO

Il presente listino prezzi è relativo a tutte le prestazioni offerte da "INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.", di seguito INRETE, relativamente ai Servizi Gas ed Energia Elettrica richiesti da un Venditore o da un Cliente Finale.

## 1.2 APPLICABILITÀ

Il presente Listino entra in vigore il **1 gennaio 2024**.

Per quanto attiene il Servizio di Energia Elettrica i prezzi presenti nel presente Listino riportano il riferimento sia al TIC (Testo Integrato delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di Connessione) che al TIME (Testo Integrato delle disposizioni per la regolazione dell'attività di Misura Elettrica) e sono entrati in vigore a partire dal 1 gennaio 2024 come previsto dalle relative Delibere della Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito "Autorità" oppure "ARERA").

La sua applicazione, imparziale su tutto il territorio servito da INRETE, riguarda tutte le richieste erogate dal Distributore a decorrere da tale data, fatto salvo quanto diversamente deliberato dalla Autorità.

Il presente Listino prevede diverse tipologie di redazione di preventivo:

- Preventivo a forfait
- Preventivo analitico
- Preventivo misto (forfait + analitico)

I Capitoli 3 e 4 "Listino dei prezzi a forfait" – rispettivamente per Servizio Gas e per Servizio Energia Elettrica – riportano l'elenco dei "Lavori" e delle "Altre prestazioni accessorie" al servizio principale di distribuzione (ognuna codificata tramite uno specifico Prodotto di Servizio), per i quali è prevista applicazione del "Preventivo a forfait", con indicazione del relativo prezzo standard.

Il Capitolo 5 "Prescrizioni per la redazione di un preventivo analitico", applicabile per tutti i Servizi, riporta l'elenco dei "Lavori" (ognuno codificato tramite uno specifico Prodotto di Servizio), per i quali è prevista l'applicazione del "Preventivo analitico" (per il Servizio Energia Elettrica si tratta di preventivo sulla base della spesa relativa ai sensi del TIC), con indicazione di tutte le voci necessarie a determinarne il relativo prezzo.

Per i "Lavori" indicati ai Capitoli 3 e 4 che non soddisfano determinati criteri "standard", si applicherà la tipologia di preventivo misto, andando a sommare alla quota a forfait prevista per la parte "standard" del lavoro, una quota aggiuntiva per la sola parte eccedente, calcolata in modo analitico o forfettario.

La determinazione dell'appartenenza o meno di un lavoro alle attività tecniche di "tipo standard" è di esclusiva competenza di INRETE quando non definito dall'Autorità.

Richieste di "Lavori" o "Altre prestazioni accessorie" non ricomprese nel presente documento, potranno essere eseguite dal Distributore, a suo insindacabile giudizio, e saranno preventivate con il metodo "analitico".

Il presente documento non sarà applicato in presenza di listini definiti in sede di acquisizione del servizio di distribuzione regolato da apposita convenzione stipulata con le Amministrazioni Comunali; di seguito l'elenco di tali casistiche:

- Servizio Distribuzione Gas Comune di Bondeno
- Servizio Distribuzione Gas Comune di Castello D'Argile
- Servizio Distribuzione Gas Comune di Portomaggiore
- Servizio Distribuzione Gas Comune di Tresignana
- Servizio Distribuzione Gas Comune di Vigarano Mainarda

I prezzi da applicare in tali casi sono quindi quelli previsti nelle suddette convenzioni e sono riportati nell'allegato "Elenco prezzi comuni Bondeno, Castello D'Argile, Portomaggiore, Tresignana, Vigarano Mainarda" al presente documento.

**In tutti gli altri casi dovrà essere applicato esclusivamente il presente Listino.**

## **2. DISPOSIZIONI GENERALI**

### **2.1 ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI**

Le attività sono svolte da INRETE o da suoi incaricati in ogni caso identificabili tramite divisa aziendale e/o tesserino di riconoscimento.

Il personale opererà secondo la vigente legislazione, la regolazione di settore ove prevista, le normative tecniche vigenti nonché le procedure tecniche e di sicurezza Aziendali. In nessun caso potrà essere richiesto di derogare da quanto sopra sia nella redazione del preventivo del lavoro sia in fase di realizzazione dello stesso o comunque nella determinazione dei prezzi.

In nessun caso le attività di cui al presente Listino verranno eseguite in locali o luoghi ove non sussistano le necessarie condizioni di sicurezza, igiene e salubrità.

Per le prestazioni dei settori Gas Naturale ed Energia Elettrica normate dall'Autorità in tema di Standard di Comunicazione tra Distributore ed Utente della Distribuzione Gas ovvero Utente del Trasporto Energia elettrica, nel presente Listino sono riportati i relativi **“Codici univoci delle tipologie di prestazione”** previsti nelle **“Istruzioni Operative”** emesse dall'Autorità per tale ambito, Si precisa che tale codifica non ricomprende tutte le prestazioni del presente Listino: in taluni di questi casi INRETE ha adottato una propria codifica, in altri casi il codice non è stato assegnato (“n/a”).

### **2.2 INCLUSIONI/ESCLUSIONI DAI PREZZI DELL'ELENCO**

I prezzi riportati nel presente Elenco comprendono, oltre a quanto esplicitamente indicato nei vari paragrafi, la manodopera ed i materiali necessari a rendere l'opera finita a regola d'arte dal punto di vista strettamente idraulico–impiantistico.

Nel caso di lavori posti all'interno della proprietà richiedente, la prestazione (sia analitica che forfetaria) si considera soddisfatta alle seguenti condizioni:

- le servitù sono inamovibili e per esse non è riconosciuta alcuna indennità;
- in caso di demolizioni di pavimentazioni, anche per interventi successivi, gli oneri di ripristino sono a carico del richiedente o del Cliente Finale, ad esclusione delle superfici bitumate.

I prezzi riportati nel presente Elenco non comprendono i seguenti lavori ed attività e i relativi oneri, in quanto direttamente in carico al cliente:

- i lavori edili di qualsiasi genere, in particolare la realizzazione di manufatti, botole, nicchie, pozzetti o altri elementi edili atti al contenimento dei Gruppi di Misura (contatori) e al collegamento con le reti del Distributore, che dovranno essere realizzati sulla base delle specifiche e delle indicazioni fornite dal personale incaricato dall'azienda in occasione del sopralluogo tecnico;
- le opere murarie interne a proprietà necessarie a seguito di spostamenti di allacciamenti o gruppi di misura o di altri lavori richiesti da clienti;
- la richiesta/acquisizione di eventuali permessi e/o autorizzazioni in capo al privato, incluso quelli relativi ai lavori di cui ai punti precedenti;
- quanto non esplicitamente indicato nei vari paragrafi e/o nella descrizione dell'attività offerta.

### **2.3 IVA**

Salvo diversa indicazione i prezzi si intendono finali per il Cliente e non sono comprensivi di IVA.

### **2.4 AGGIORNAMENTO PREZZI**

L'aggiornamento dei prezzi è previsto di norma con cadenza annuale.

L'aggiornamento del listino è subordinato all'approvazione da parte dell'Amministratore Delegato di INRETE fatto salvo per gli adeguamenti imposti da nuove leggi, dalla regolazione di settore ove prevista (es. Deliberazioni dell'Autorità) o norme cogenti emanate dagli organismi competenti; in tal caso INRETE si riserva di aggiornare il presente Listino anche con cadenza inferiore a quella sopra indicata.

## **2.5 DEFINIZIONI**

### **Per la parte relativa al Servizio Gas:**

- **Cliente Finale:** *consumatore che acquista il gas per uso proprio (articolo 1, Allegato A, Del. ARERA 569/2019/R/gas e s.m.i. – Regolazione della Qualità dei servizi di Distribuzione e misura Gas, di seguito “RQDG”);*
- **Richiedente:** *il cliente finale allacciato alla rete di distribuzione di gas ed alimentato in bassa pressione; è altresì il venditore che richiede all’impresa distributrice, per conto di un proprio cliente finale alimentato o da alimentarsi in bassa pressione, l’esecuzione di una prestazione relativa ai servizi gas o ogni altro soggetto che intendendo allacciarsi alla rete di distribuzione, richiede all’impresa distributrice il preventivo per l’esecuzione di lavori semplici o complessi o la loro esecuzione (articolo 1, RQDG);*
- **Venditore:** *la controparte commerciale del cliente finale nell’ambito del contratto di fornitura di energia elettrica e/o gas naturale; può essere, alternativamente, un venditore operante sul mercato libero di energia elettrica e/o gas naturale o l’esercente la maggior tutela o il servizio di tutela (articolo 1, Del. ARERA 100/2016/R/com e s.m.i.);*
- **Utente della distribuzione:** *l’utilizzatore del servizio di distribuzione che ha titolo a immettere e a prelevare gas naturale per uso proprio o per cessione ad altri (Allegato 2, Del. ARERA n. 108/06 e s.m.i. – Codice di Rete per il servizio di Distribuzione Gas, di seguito “CRDG”).*

### **Per la parte relativa al Servizio Energia Elettrica:**

- **Cliente Finale:** *la persona fisica o giuridica che non esercita l’attività di distribuzione e che preleva l’energia elettrica, per la quota di proprio uso finale, da una rete pubblica anche attraverso reti o linee private (articolo 2, Allegato B, Del. ARERA 617/2023/R/eel – Testo Integrato Qualità Commerciale dei servizi di distribuzione e misura dell’Energia elettrica, di seguito “TIQC”).*
- **Richiedente:** *il cliente finale ovvero il venditore, per conto di un cliente finale, che richiede l’esecuzione di una prestazione relativa al servizio di connessione alle reti elettriche o l’erogazione delle altre prestazioni specifiche disciplinate nel presente provvedimento. Richieste non afferenti i contratti aventi ad oggetto i servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell’energia elettrica possono essere presentate da soggetti diversi dal cliente finale o dal venditore (articolo 1, Allegato C, Del. ARERA 616/2023/R/eel – Testo Integrato Connessioni, di seguito “TIC”).*
- **Venditore:** *la controparte commerciale del cliente finale nell’ambito del contratto di fornitura di energia elettrica e/o gas naturale; può essere, alternativamente, un venditore operante sul mercato libero di energia elettrica e/o gas naturale o l’esercente la maggior tutela o il servizio di tutela (articolo 1, Del. ARERA 100/2016/R/com e s.m.i.);*
- **Utente del trasporto:** *il soggetto che sottoscrive il contratto per il servizio di trasporto con l’impresa distributrice e corrisponde a: l’utente del trasporto e dispacciamento, per i punti di prelievo serviti nel mercato libero o nel servizio di salvaguardia; l’esercente la maggior tutela, per i punti di prelievo nel servizio di maggior tutela (articolo 1, Allegato A, Del. ARERA 258/2015/R/com s.m.i. – Testo Integrato Morosità Energia elettrica, di seguito “TIMOE”;*
- **Servizio di trasporto:** *il servizio di distribuzione e misura dell’energia elettrica e indirettamente di trasmissione erogato dall’impresa distributrice nel cui ambito territoriale è ubicato il punto di prelievo del cliente finale (articolo 1, TIMOE).*

### **3. LISTINO DEI PREZZI FORFAIT SERVIZIO GAS**

### **3.1 LAVORI GAS (gas naturale)**

#### **3.1.1 Costruzione allacciamento**

Codice prestazione: PN1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

LAVFAT1010 – Completamento di allacciamento

LAVFAT1140 – Aggiunta attacco

<b>Quota fissa</b>	LAVFAT1040	Euro/cad	<b>1.500,00</b>
<b>Quota fissa</b>	LAVFAT1010, 1140	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G4	Euro/cad	<b>380,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G6	Euro/cad	<b>760,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G10	Euro/cad	<b>970,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G16	Euro/cad	<b>1.180,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G25	Euro/cad	<b>1.480,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G40	Euro/cad	<b>1.780,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G65	Euro/cad	<b>2.080,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G100	Euro/cad	<b>2.380,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe > G100	Euro/cad	<b>Analitico</b>

La Quota variabile si applica a tutti i prodotti di servizio (LAVFAT1040, LAVFAT1010, LAVFAT1140).

Il prezzo della prestazione si determina in modo forfetario applicando la formula di seguito riportata, ad eccezione del verificarsi dei seguenti casi (definiti "fuori standard"), per i quali il prezzo è determinato in modo completamente analitico o misto (quota parte analitica più quota parte forfetario):

- lunghezza misurata convenzionalmente da centro strada > 10 metri;
- ogni esecuzione che preveda l'impiego di mezzi/attrezzature speciali (quali ad esempio: utilizzo opere provvisorie, cestelli elevatori, spingi tubo, ecc.);
- in ogni caso di pressione di fornitura richiesta > 0,02 bar;
- in ogni caso di potenza richiesta per la quale risulti necessaria l'installazione di contatore di classe >G100 (potenza termica > 1.436,4 kW e portata massima ammessa > 152 mc/h)
- in ogni caso di presenza di accessori o apparecchiature particolari (doppia linea); il convertitore di volumi non è da considerare accessorio o apparecchiatura particolare;
- in ogni caso di allacciamenti derivati da rete classificata 3° specie o superiore, secondo D.M. 17 aprile 2008
- allacciamenti derivati da condotte con diametro DN > 300 mm

$$\text{Quota fissa} + \sum (i) \text{Quota variabile } (i) \times \text{N.Att.}(i) + \text{CER} + \text{COP}$$

Dove:

**Quota variabile** (i) = Quota variabile dell'attacco/contatore di Classe (i)

**N.Att.** (i) = Numero di attacchi/contatori di Classe (i)

$\sum(i)$  = Sommatoria del prodotto "Quota variabile(i) x N.Att.(i)" estesa a tutti gli attacchi/contatori di diversa Classe(i) richiesti nel preventivo



**CER** = Contributo Estensione Rete, valutato sulla base delle Convenzioni Specifiche stipulate in occasione del prefinanziamento da parte di INRETE e/o del Comune delle estensioni di rete.  
Questa voce è evidenziata in maniera distinta nella fattura verso il Cliente.

**COP** = Contributo per Oneri e Prescrizioni da parte di Enti (Comune, Provincia, ANAS, ecc.) non ricompresi negli standard definiti da INRETE per la valutazione della Quota Fissa, e definito sulla base di parametri forfettari

### 3.1.2 Spostamento PdR fra due punti interni alla proprietà

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1131 – Spostamento attacco interno proprietà

<b>Quota fissa</b>	Spostamento con lavoro interrato	Euro/cad	<b>570,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G4	Euro/cad	<b>565,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G6	Euro/cad	<b>565,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G10	Euro/cad	<b>630,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G16	Euro/cad	<b>630,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G25	Euro/cad	<b>630,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G40	Euro/cad	<b>690,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G65	Euro/cad	<b>690,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G100	Euro/cad	<b>690,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe > G100	Euro/cad	<b>Analitico</b>

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per lo spostamento di un attacco fra due punti interni alla proprietà privata con uno spostamento trasversale massimo pari a 3 metri dal punto della condotta di allacciamento esistente da cui mi derivò.

Nel caso di interventi che richiedono, nel loro complesso, **lavori di scavo**, il preventivo si calcola come segue:

$$\text{Quota fissa} + \sum (i) \text{Quota variabile } (i) \times \text{N.Att.}(i) + \text{COP}$$

Nel caso di interventi che interessano solo la **parte aerea** dell'allacciamento, il preventivo si calcola come segue:

$$\sum (i) \text{Quota variabile } (i) \times \text{N.Att.}(i) + \text{COP}$$

Dove:

**Quota variabile** (i) = Quota variabile dell'attacco/contatore di Calibro (i)

**N.Att.** (i) = Numero di attacchi/contatori di Calibro (i)

$\sum (i)$  = Sommatoria del prodotto "Quota variabile(i) x N.Att.(i)" estesa a tutti gli attacchi/contatori di diverso Calibro (i) richiesti nel preventivo

**COP** = vedi definizione nel paragrafo 3.1.1. "Costruzione allacciamento".

In caso di spostamenti superiori a questo limite si applica la preventivazione "mista", di cui al paragrafo 1.2. "Applicabilità".

In presenza di contatore "aperto" a servizio del Cliente finale nella prestazione è compresa l'attività di sospensione della fornitura. Il successivo ripristino della fornitura (riapertura contatore), pianificato su appuntamento a seguito di specifica richiesta effettuata dal Cliente finale tramite la propria Società di Vendita, a valle della esecuzione della prestazione richiesta, viene eseguito applicando al richiedente gli oneri (differenziati

in funzione della classe) previsti a Listino al paragrafo “3.2.3 Riattivazione di fornitura in seguito a sospensione per impianto modificato/trasformato”.

Nel caso il ripristino della fornitura ricada nella fattispecie soggetta all’attività di “Accertamento Documentale” di cui alla Delibera ARERA n.40/2014/R/GAS, saranno applicati al richiedente, in aggiunta, gli oneri previsti a Listino al paragrafo “3.2.17 Accertamenti degli impianti di utenza gas” (differenziati per portata termica impianto)”.  
La prestazione non comprende il ripristino della pavimentazione sulla proprietà privata.

### 3.1.3 Spostamento PdR dall’interno al confine della proprietà

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1181 – Spostam. attacco a confine proprietà

<b>Quota fissa</b>	Spostamento con lavoro interrato	Euro/cad	<b>440,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G4	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G6	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G10	Euro/cad	<b>400,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G16	Euro/cad	<b>400,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G25	Euro/cad	<b>400,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G40	Euro/cad	<b>500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G65	Euro/cad	<b>500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe G100	Euro/cad	<b>500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Attacco/contatore classe > G100	Euro/cad	<b>Analitico</b>

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per lo spostamento di un attacco dall’interno della proprietà privata al confine della proprietà con uno spostamento trasversale massimo pari a 3 metri dal punto della condotta di allacciamento esistente da cui mi derivò.

Nel caso di interventi che richiedono, nel loro complesso, **lavori di scavo**, il preventivo si calcola come segue:

$$\text{Quota fissa} + \sum (i) \text{Quota variabile } (i) \times \text{N.Att.}(i) + \text{COP}$$

Nel caso di interventi che interessano solo la **parte aerea** dell’allacciamento, il preventivo si calcola come segue:

$$\sum (i) \text{Quota variabile } (i) \times \text{N.Att.}(i) + \text{COP}$$

Dove:

**Quota variabile** (i) = Quota variabile dell’attacco/contatore di Calibro (i)

**N.Att.** (i) = Numero di attacchi/contatori di Calibro (i)

$\sum (i)$  = Sommatoria del prodotto “Quota variabile(i) x N.Att.(i)” estesa a tutti gli attacchi/contatori di diverso Calibro (i) richiesti nel preventivo

**COP** = vedi definizione nel paragrafo 3.1.1. “Costruzione allacciamento”.

In caso di spostamenti superiori a questo limite si applica la preventivazione “mista”, di cui al paragrafo 1.2. “Applicabilità”.

In presenza di contatore “aperto” a servizio del Cliente finale nella prestazione è compresa l’attività di sospensione della fornitura. Il successivo ripristino della fornitura (riapertura contatore), pianificato su appuntamento a seguito di specifica richiesta effettuata dal Cliente finale tramite la propria Società di Vendita, a valle dell’esecuzione della prestazione richiesta, viene eseguito applicando al richiedente gli oneri (differenziati

in funzione della classe) previsti a Listino al paragrafo “3.2.3 Riattivazione di fornitura in seguito a sospensione per impianto modificato/trasformato”.

Nel caso il ripristino della fornitura ricada nella fattispecie soggetta all’attività di “Accertamento Documentale” di cui alla Delibera ARERA n.40/2014/R/GAS, saranno applicati al richiedente, in aggiunta, gli oneri previsti a Listino al paragrafo “3.2.17 Accertamenti degli impianti di utenza gas” (differenziati per portata termica impianto”).

La prestazione non comprende il ripristino della pavimentazione sulla proprietà privata.

Su specifica richiesta del cliente finale ed esclusivamente nei casi permessi da INRETE, nell’ambito della prestazione può essere richiesto lo spostamento dell’allacciamento a monte del contatore.

### 3.1.4 Sezionamento di allacciamento interrato

Codice prestazione: PR1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1070 – Sezionamento allacciamento interrato

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>855,00</b>
--------------------	--	----------	---------------

Il prezzo indicato comprende il sezionamento di un allacciamento d’utenza di qualsiasi DN/classe e relativo/i punto/i di riconsegna non più utilizzato/i, che determini il non utilizzo dell’allacciamento esistente da eseguirsi a seguito di espressa richiesta del Richiedente/Cliente Finale.

Il prezzo ricomprende i costi delle opere edili eseguite sul suolo pubblico. Rimangono a carico del cliente quelle all’interno della proprietà privata.

La rimozione della condotta dismessa non è ricompresa nella presente prestazione. Su richiesta del cliente potrà essere eseguita con oneri a suo carico, valutati con metodo analitico, secondo le prescrizioni contenute al Capitolo 5 del presente documento.

### 3.1.5 Soppressione attacco aereo o diramazione d’utenza

Codice prestazione: PR1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1170 – Soppressione attacco/diramaz.ut. aereo

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>235,00</b>
--------------------	--	----------	---------------

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per la soppressione del punto di riconsegna di qualsiasi DN/classe su allacciamento d’utenza esistente senza comprometterne l’eventuale successivo ripristino (aggiunta attacco) a fronte di specifica richiesta.

La rimozione della condotta dismessa non è ricompresa nella presente prestazione. Su richiesta del cliente potrà essere eseguita con oneri a suo carico, valutati con metodo analitico, secondo le prescrizioni contenute al Capitolo 5 del presente documento.

### 3.1.6 Variazione portata in diminuzione

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1110 – Variaz.Portata/Potenza in diminuzione

<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G4	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G6	Euro/cad	<b>450,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G10	Euro/cad	<b>550,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G16	Euro/cad	<b>750,00</b>

<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G25	Euro/cad	<b>800,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G40	Euro/cad	<b>1.000,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G65	Euro/cad	<b>1.500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G100	Euro/cad	<b>1.800,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe > G100	Euro/cad	<b>analitico</b>

Il prezzo viene determinato considerando la Quota Variabile riferita alla classe del nuovo contatore da installare in relazione alla portata richiesta.

Nel caso di installo di un nuovo contatore sono ricompresi nella Quota Variabile gli oneri per gli adattamenti idraulico–impiantistici dell’attacco, compreso il ripristino dei sigilli del Distributore, il riallineamento del convertitore di volumi (misura e telelettura) eventualmente necessario, nonché le spese per eventuali “nuove valvole ed accessori”.

In presenza di contatore “aperto” a servizio del cliente finale nella prestazione è compresa l’attività di sospensione della fornitura. Il successivo ripristino della fornitura (riapertura contatore), pianificato su appuntamento a seguito di specifica richiesta effettuata dal cliente finale tramite la propria Società di Vendita, a valle della esecuzione della prestazione richiesta, viene eseguito applicando al richiedente gli oneri (differenziati in funzione della classe) previsti a Listino al paragrafo “3.2.3 Riattivazione di fornitura in seguito a sospensione per impianto modificato/trasformato”.

### 3.1.7 Variazione portata in aumento

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

<b>Quota fissa</b>	Rifacimento allacciamento	Euro/cad	<b>1.500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G4	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G6	Euro/cad	<b>450,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G10	Euro/cad	<b>550,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G16	Euro/cad	<b>750,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G25	Euro/cad	<b>800,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G40	Euro/cad	<b>1.000,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G65	Euro/cad	<b>1.500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe G100	Euro/cad	<b>1.800,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Nuovo attacco/contatore classe > G100	Euro/cad	<b>analitico</b>

Il prezzo viene determinato considerando la Quota Variabile riferita alla classe del nuovo contatore da installare in relazione alla portata richiesta.

Nel caso di installo di un nuovo contatore sono ricompresi nella Quota Variabile gli oneri per gli adattamenti idraulico–impiantistici dell’attacco, compreso il ripristino sigilli del Distributore Gestore, nonché le spese per eventuali “nuove valvole ed accessori”.

Nel caso si renda necessario il rifacimento dell’allacciamento alla summenzionata Quota Variabile sarà aggiunta la Quota Fissa “rifacimento allacciamento”.

In presenza di contatore “aperto” a servizio del cliente finale nella prestazione è compresa l’attività di sospensione della fornitura. Il successivo ripristino della fornitura (riapertura contatore), pianificato su appuntamento a seguito di specifica richiesta effettuata dal cliente finale tramite la propria Società di Vendita, a valle della esecuzione della prestazione richiesta, viene eseguito applicando al richiedente gli oneri (differenziati

in funzione della classe) previsti a Listino al paragrafo “3.2.3 Riattivazione di fornitura in seguito a sospensione per impianto modificato/trasformato”.

Nel caso il ripristino della fornitura ricada nella fattispecie soggetta all’attività di “Accertamento Documentale” di cui alla Delibera ARERA n.40/2014/R/GAS, saranno applicati al richiedente, in aggiunta, gli oneri previsti a Listino al paragrafo “3.2.17 Accertamenti degli impianti di utenza gas” (differenziati per portata termica impianto)”.

### 3.1.8 Interruzione dell’alimentazione del punto di riconsegna per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: SM2

Prodotto di servizio: LAVINT1610 – Interruzione allacc./PdR per morosità

<b>Quota fissa</b>	intervento interruzione “base”	Euro/cad	<b>420,00</b>
<b>Quota fissa</b>	intervento interruzione “con autoscala”	Euro/cad	<b>775,00</b>
<b>Quota fissa</b>	intervento interruzione “con scavo”	Euro/cad	<b>1.555,00</b>
<b>Quota fissa</b>	intervento interruzione “con by pass”	Euro/cad	<b>1.260,00</b>

Il prezzo comprende la verifica dell’ammissibilità della richiesta e consiste nell’interruzione dell’alimentazione del punto di riconsegna, richiesta dal Venditore, intesa nei termini definiti nell’Allegato A alla Delibera ARG/gas 99/11 e s.m.i. (Testo Integrato Morosità Gas, di seguito “TIMG”): “Azione finalizzata alla sospensione della fornitura attraverso l’azione diretta sull’allacciamento che alimenta l’impianto del cliente finale”.

La prestazione verrà effettuata successivamente ad un intervento di chiusura ai sensi del paragrafo “3.2.7 – Sospensione della fornitura per morosità del Cliente finale” del presente documento, che risulti concluso con esito negativo. Nell’esito il Distributore, nel caso di fattibilità tecnica ed economica dell’intervento, fornirà indicazione della tipologia tecnica dell’intervento di interruzione applicabile e della relativa stima di massima dell’intervento.

L’esecuzione dell’intervento comporta la cessazione del servizio di distribuzione sul punto di riconsegna per il Cliente Finale. Per riattivare nuovamente la fornitura sul medesimo punto di riconsegna, sarà indispensabile richiedere il ripristino dell’allacciamento, vedi paragrafo “3.1.9 – Ripristino allacciamento dopo interruzione per morosità del Cliente Finale” del presente Listino.

Nell’impossibilità di eseguire l’interruzione sul punto di riconsegna, il Distributore lo comunicherà al Venditore che potrà, eventualmente, richiedere la cessazione amministrativa del medesimo con le modalità previste sempre dal TIMG.

Le tipologie standard di intervento previste sono le seguenti:

**“Base”** – la prestazione prevede una interruzione dell’alimentazione eseguibile con intervento sull’allacciamento aereo, a monte del punto di riconsegna, senza utilizzo di autoscala/elevatori e/o effettuazione di modifiche all’allacciamento o scavi, fino a 3 metri di altezza.

**“Autoscala”** – la prestazione prevede una interruzione dell’alimentazione eseguibile con intervento sull’allacciamento aereo, a monte del punto di riconsegna, con l’utilizzo di autoscala o elevatori, oltre i 3 metri di altezza.

**“Scavo”** – la prestazione prevede una interruzione dell’alimentazione eseguibile con intervento sull’allacciamento interrato, a monte del punto di riconsegna, mediante esecuzione di scavo.

**“By pass”** – la prestazione prevede una interruzione dell’alimentazione eseguibile con intervento sulla condotta aerea, a monte del punto di riconsegna, mediante una modifica sull’impianto esistente con collegamento alternativo per assicurare continuità di servizio agli altri punti di riconsegna allacciati alla medesima colonna montante.

I prezzi sono comprensivi dei ripristini stradali necessari ed imposti dagli Enti proprietari delle strade.

I prezzi indicati, trattandosi di prezzi forfettari, sono applicati indipendentemente dal diametro della condotta oggetto di interruzione e dalla classe del contatore che alimenta il PdR (come definita al precedente paragrafo 3.1.1).

Non verranno addebitati al Venditore, ai sensi del comma 11.5 del TIMG.

### 3.1.9 Ripristino allacciamento dopo interruzione per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1610 – Ripristino allacc./PdR a Cliente moroso

LAVINT1630 – Ripristino allacc./PdR a Cliente nuovo

<b>Quota fissa (*)</b>	ripristino interruzione “base”	Euro/cad	<b>365,00</b>
<b>Quota fissa (*)</b>	ripristino interruzione “con autoscala”	Euro/cad	<b>798,00</b>
<b>Quota fissa (*)</b>	ripristino interruzione “con scavo”	Euro/cad	<b>1.700,00</b>
<b>Quota fissa (*)</b>	ripristino interruzione “con by pass”	Euro/cad	<b>550,00</b>

(\*) Con riferimento ai contenuti della Delibera ARERA 84/2014/R/gas (modifica e integrazioni al TIMG e al TIVG), nel caso il ripristino dell'allacciamento o dell'attacco del PdR interrotto per morosità sia richiesto da Cliente diverso dal Cliente Moroso (**LAVINT1630**), il **prezzo proposto deve essere scontato del 100%, divenendo pertanto gratuito.**

La prestazione non ricomprende la successiva attivazione della fornitura (in questo caso non soggetta alla disciplina prevista dalla deliberazione n. 40/14), che dovrà essere richiesta successivamente con la richiesta di prestazione A01 di cui al paragrafo 3.2.2, una volta che il Distributore abbia eseguito la prestazione (E01 completata con esito positivo) oggetto del presente paragrafo e la abbia consuntivata al Venditore.

Si evidenzia che il preventivo di ripristino, in aggiunta al prezzo di cui al presente paragrafo, **conterrà anche il valore della prestazione di Interruzione dell'alimentazione del punto di riconsegna per morosità**, in quanto questo non è stato in precedenza addebitato (vedi paragrafo 3.1.8).

Anche ove applicabile, il suddetto preventivo non deve essere integrato con il contributo relativo al COP.

## **3.2 ALTRE PRESTAZIONI ACCESSORIE GAS (gas naturale)**

### **3.2.1 Intervento non eseguito per cause non imputabili al Distributore**

Gli interventi non eseguiti per cause non imputabili al Distributore prevedono l'applicazione dei prezzi indicati negli specifici Articoli, di seguito riportati, alla voce "ESITO NEGATIVO".

Tali prezzi si applicano qualora, nel caso di appuntamento eseguito presso il Cliente Finale (presenza sul posto), il Distributore non sia in grado di effettuare i lavori/prestazioni di cui al presente Paragrafo per cause imputabili al Cliente Finale o al Venditore.

Le cause che daranno luogo all'addebito sono le seguenti:

- Cliente finale sconosciuto
- Indirizzo errato
- Mancanza del tratto di collegamento tra impianto privato e gruppo di misura/impianto non a norma
- Prova di tenuta con esito negativo
- Prestazione non eseguita su richiesta Cliente Finale o impedita dal Cliente Finale

L'importo viene applicato in sostituzione del prezzo previsto per "ESITO POSITIVO" e salvo diverse disposizioni di Delibere dell'Autorità.

Il prezzo si applica ai seguenti Prodotti di Servizio:

- (\*A) VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato*
- (\*A) LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo*
- (\*A) VERFAT1620 – Attivazione cont. installato SI Del.40*
- (\*A) LAVFAT1650 – Attivazione cont. con installo SI Del.40*
- (\*A) VERFAT1650 – Riattivazione imp. modificato SI Del.40*
- (\*A) VERFAT1660 – Riattivazione imp. modificato NO Del.40*
- (\*A) VERFAT1030 – Riattivazione contatore moroso*
- (\*A) VERFAT1070 – Disattivazione contatore*
- (\*A) VERFAT1130 – Verifica Gruppo di Misura (laborat.)*
- (\*A) VERFAT1160 – Voltura*
- (\*A) VERFAT1180 – Riattivazione fornitura dopo DDC*
- (\*A) VERFAT1210 – Riatt. dopo Sosp. Pot. Peric/Ord. Aut.*
- (\*A) LAVFAT1200 – Verifica pressione/tensione*
- (\*B) VERFAT1050 – Sospensione fornitura per morosità*
- (\*B) LAVFAT1090 – Sostituzione contatore pari calibro*
- (\*B) VERFAT1140 – Verifica generica contatore*
- (\*B) VERFAT1170 – Disattivazione per mancanza DDC*
- (\*B) VERFAT1670 – Lettura su contratto aperto*
- (\*B) VERFAT1700 – Consegnata duplicato chiavi GDM*

Per tutti i Prodotti di Servizio indicati con **(\*A)** il Distributore non applicherà l'addebito all'Venditore, come previsto dalla normativa, nei casi di **mancata presenza del cliente finale** all'appuntamento concordato ai fini dell'esecuzione delle prestazioni soggette a livelli specifici e generali di qualità commerciale.

Per i Prodotti di Servizio indicati con **(\*B)** sarà invece applicato l'addebito per esito negativo anche per **mancata presenza del cliente finale** e per **ogni altra causa non imputabile al distributore** trattandosi di prestazioni non soggette a livelli specifici e generali di qualità commerciale.

### 3.2.2 Attivazione della fornitura

Codice prestazione: A01

Prodotto di servizio: VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato  
LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo

Codice prestazione: A40

Prodotto di servizio: VERFAT1620 – Attivazione cont. installato SI Del.40  
LAVFAT1650 – Attivazione cont. con installo SI Del.40

<b>Quota fissa (contatore Classe ≤ G6) ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe ≤ G6) ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe &gt; G6) ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>45,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe &gt; G6) ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>45,00</b>

(\*) Prezzo normato da ARERA. (°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo indicato comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento, l'attivazione del Servizio di vettoriamento su un Cliente Finale nuovo o subentrante ad un precedente o l'attivazione a seguito disattivazione per ordine della Pubblica Autorità, con relativa lettura effettuata dal Distributore o da un suo incaricato, l'effettuazione della verifica di assenza di dispersione sull'impianto interno e la comunicazione della lettura al Venditore.

Nel caso non sussistano le condizioni per il mantenimento dell'erogazione del gas in sicurezza (es.: mancanza impianto interno, verifica di assenza di dispersione negativa, ubicazione del punto di riconsegna non a norma, ecc.) la stessa non verrà attivata ai sensi della normativa vigente.

### 3.2.3 Riattivazione di fornitura in seguito a sospensione per impianto modificato/trasformato

Codice prestazione: R02

Prodotto di servizio: VERFAT1660 – Riattivazione imp. modificato NO Del40

Codice prestazione: R40

Prodotto di servizio: VERFAT1650 – Riattivazione imp. modificato SI Del.40

<b>Quota fissa (contatore Classe ≤ G6) ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe ≤ G6) ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe &gt; G6) ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>45,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe &gt; G6) ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>45,00</b>

(\*) Prezzo normato da ARERA. (°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo indicato comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento, l'attivazione del servizio di vettoriamento su un Cliente Finale con contratto attivo e sospeso per avvenuta trasformazione/modifica dell'impianto privato (interno).

La riattivazione del servizio di vettoriamento comprende la relativa lettura effettuata dal Distributore o da un suo incaricato, l'effettuazione della verifica di assenza di dispersione sull'impianto interno e la comunicazione della lettura al Venditore.

Nel caso non sussistano le condizioni per il mantenimento dell'erogazione del gas in sicurezza (es.: mancanza impianto interno, verifica di assenza di dispersione negativa, ubicazione del punto di riconsegna non a norma, ecc.) la stessa non verrà attivata ai sensi della normativa vigente.



### 3.2.4 Disattivazione della fornitura su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: D01

Prodotto di servizio: VERFAT1070 – Disattivazione contatore

<b>Quota fissa (contatore Classe ≤ G6) ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe ≤ G6) ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe &gt; G6) ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>45,00</b>
<b>Quota fissa (contatore Classe &gt; G6) ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>45,00</b>

(\*) Prezzo normato da ARERA. (°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo indicato comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento, la cessazione del servizio di vettoriamento tramite chiusura del rubinetto di intercettazione posto a monte del contatore e relativa sigillatura nonché l'eventuale chiusura del rubinetto esterno se possibile. L'intervento comprende altresì la rilevazione della lettura di chiusura e la sua comunicazione al Venditore. Durante l'esecuzione di tale intervento il Distributore si riserva la facoltà di procedere a proprio giudizio e senza ulteriori oneri per il Venditore e/o il cliente finale, alla rimozione contestuale del contatore.

### 3.2.5 Voltura

Codice prestazione: VTG2

Prodotto di servizio: VERFAT1160 - Voltura

<b>Quota fissa</b>	Euro/cad	<b>37,00</b>
--------------------	----------	--------------

Il prezzo indicato comprende l'erogazione della prestazione di voltura ai sensi della deliberazione 102/2016/R/com e s.m.i.

### 3.2.6 Richiesta di lettura del gruppo di misura

Codice prestazione: RL1

Prodotto di servizio: VERFAT1670 – Lettura su contratto aperto

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>35,00</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>35,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo indicato comprende la lettura effettuata dal Distributore o da un suo incaricato dietro richiesta del Venditore e/o il ripristino dei sigilli.

### 3.2.7 Richiesta di consegna copia chiave valvola a monte del gruppo di misura

Codice prestazione: IV1-06

Prodotto di servizio: VERFAT1700 – Consegna duplicato chiavi GDM

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo indicato comprende la consegna al Cliente del duplicato delle chiavi "Gruppo di Misura" e l'eventuale lettura del contatore.

### 3.2.8 Richiesta di lettura periodica del gruppo di misura

Codice prestazione: n/a

<b>Quota fissa</b>	lettura programmata fine mese, per un periodo continuativo di almeno 6 mesi, aggiuntiva al piano di lettura del Distributore ai sensi del TIVG	Euro/cad	<b>10,00</b>
<b>Quota fissa</b>	lettura programmata in una settimana che non contiene i giorni dell'intorno del fine mese indicata dal venditore, aggiuntiva al piano di lettura del Distributore ai sensi del TIVG	Euro/cad	<b>6,00</b>

La pianificazione di queste richieste di lettura dovrà essere condivisa ed effettuata con un anticipo di almeno un mese rispetto al primo tentativo di lettura.

Il prezzo indicato si applica ad ogni lettura effettuata su un singolo registro del gruppo di misura.

Durante le operazioni di cui sopra non viene compiuta la verifica di assenza di dispersioni.

### 3.2.9 Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: V01

Prodotto di servizio: VERFAT1130 – Verifica Gruppo di Misura (laborat.)

<b>Quota fissa</b>	<b>Tutte le classi – ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>5,00</b>
--------------------	---	----------	-------------

(\*) Prezzo normato da ARERA.

Si applica ai contatori gas qualora la validità del bollo metrico sia scaduta o se il contatore o convertitore di volumi non è stato sottoposto alle verificazioni periodiche prescritte dalla legislazione vigente.

Si applica ai contatori gas aventi  $Q_{max} \leq 10$  m<sup>3</sup>/h (classe  $\leq G6$ ) qualora il contatore abbia più di 15 anni di età, misurata ai sensi della legislazione vigente a far data dall'anno di apposizione dei bolli metrici o della marcatura CE.

<b>Quota fissa</b>	classe G4 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>222,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G6 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>222,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G10 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>279,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G10 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>581,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G16 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>279,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G16 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>581,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G25 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>290,50</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G25 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>591,50</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G40 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>385,50</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G40 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>686,50</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G65 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>792,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G100 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>961,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G160 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>982,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G250 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.135,00</b>

<b>Quota fissa</b>	classe G400 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.260,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G650 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.260,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G1000 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.335,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G1600 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.335,00</b>
<b>Quota fissa</b>	classe G2500 con convertitore volumi – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>2.085,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Tutte le classi – <b>ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo comprende la rimozione del contatore oggetto di verifica e l'installazione del contatore sostitutivo, gli adattamenti idraulico–impiantistici dell'attacco eventualmente necessari e l'invio del contatore per esecuzione della prova. Laddove presenti, i prezzi comprendono anche la verifica del convertitore di volumi e il riallineamento del convertitore, che verranno eseguita in tempi successivi alla sostituzione del contatore, tramite organismo accreditato (importo di riferimento Quota Fissa contatore “con convertitore volumi”).

La verifica del contatore è effettuata presso un laboratorio qualificato, mentre la verifica del convertitore, ove presente, è generalmente effettuata in campo tramite organismo accreditato (compreso presenza di Ufficiale Metrico o suo delegato accreditato).

Nel caso di GdM con convertitore di volume non integrato, il Distributore eseguirà una verifica preliminare in campo tesa a verificare la mancanza di problematiche dovute all'allineamento dei due gruppi di misura, il corretto funzionamento sonde Temperatura/Pressione e l'eventuale presenza di allarmi non gestiti.

Se tali verifiche hanno dato evidenze di anomalie, si provvederà al ripristino del normale funzionamento senza oneri a carico del richiedente.

Viceversa, si procederà a dare corso al processo di verifica presso laboratorio con le modalità sopra indicate.

La Richiesta di verifica del “solo convertitore volumi” non è richiedibile, in quanto la verifica metrologica del gruppo di misura deve comprendere contatore meccanico e convertitore al fine di verificare il corretto funzionamento dell'intero Gruppo di Misura di cui il convertitore è parte integrante.

L'importo non verrà addebitato qualora la verifica conduca all'accertamento di errori di misura superiori ai valori ammissibili dalla normativa tecnica vigente.

All'atto del sopralluogo sarà inoltre effettuata la verifica di assenza di dispersione sull'impianto interno come previsto dalla normativa vigente.

Conseguentemente, nel caso non sussistano le condizioni per il mantenimento dell'erogazione del gas in sicurezza, la fornitura sarà sospesa e potrà essere riattivata con apposita richiesta di riattivazione della fornitura dopo sospensione per potenziale pericolo.

### 3.2.10 Sostituzione di contatore pari calibro

Codice prestazione: IV1-04

Prodotto di servizio: LAVFAT1090 – Sostituzione contatore pari calibro

<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G4 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>250,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G6 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G10 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>400,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G16 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>400,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G25 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>400,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G40 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G65 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G100 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.250,00</b>

<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G160 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.400,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G250 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.600,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G400 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.750,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G650 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>1.950,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G1000 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>2.220,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G1600 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>2.420,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore classe G2500 – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>2.620,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Convertitore volumi (compreso eventuali accessori) su contatore di qualsiasi classe – <b>ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>750,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Contatore qualsiasi classe o convertitore – <b>ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Questa prestazione comprende la sostituzione del contatore di pari calibro (o del convertitore di volumi) per i casi di:

- ✓ Danneggiamento dell'integrità del Gruppo di Misura
- ✓ Manomissione sigilli del Costruttore del Contatore
- ✓ Furto o sottrazione
- ✓ Richiesta del Cliente finale.

Sono ricompresi nella Quota Fissa gli oneri per gli adattamenti idraulico–impiantistici dell'attacco, compreso il ripristino sigilli del Distributore, il riallineamento del convertitore di volumi (misura e telelettura) eventualmente necessario.

La manomissione dei sigilli del Costruttore del contatore comporta la sostituzione di tale apparecchiatura; per tale prestazione sarà pertanto applicata la Quota Fissa per la relativa classe del contatore.

I prezzi indicati si applicheranno ad ogni intervento eseguito.

### 3.2.11 Sospensione della fornitura per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: SM1

Prodotto di servizio: VERFAT1050 – Sospensione fornitura per morosità

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>91,00</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>59,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la "chiusura del punto di riconsegna per sospensione della fornitura per morosità", intesa nei termini definiti dal TIMG come "azione finalizzata alla sospensione temporanea della fornitura senza interruzione del servizio di distribuzione, consistente in una delle seguenti operazioni:

- *Chiusura da remoto o in loco dell'elettro–valvola di intercettazione del flusso del gas, in caso di punto di riconsegna telegestito;*
- *Chiusura in loco e sigillatura della valvola posta a monte del misuratore, in caso di punto di riconsegna non telegestito;*
- *Altra operazione equivalente".*

Si prevede di eseguire, relativamente ai punti di riconsegna non telegestiti, un numero minimo di tentativi di interventi di chiusura sulla base di quanto previsto dal TIMG.

Il prezzo comprende inoltre la comunicazione al Venditore dell'esito dell'intervento stesso e della lettura (effettiva o stimata). In caso di esito negativo, verrà comunicato al Venditore la causale del mancato intervento, la fattibilità tecnico/economica del medesimo e la stima di massima del costo di interruzione.

Il prezzo indicato si applica per singolo intervento.

### 3.2.12 Riattivazione della fornitura in seguito a sospensione per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: R01

Prodotto di servizio: VERFAT1030 – Riattivazione contatore moroso

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>80,00</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo indicato comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento, l'effettuazione della verifica di assenza di dispersioni sull'impianto interno, la riattivazione della fornitura **entro 2 giorni feriali**, la rilevazione della lettura di apertura e la comunicazione della lettura al Venditore.

Nel caso non sussistano le condizioni per l'erogazione del gas in sicurezza (es.: mancanza impianto interno, verifica di assenza di dispersioni negativa, ubicazione del punto di riconsegna non a norma, ecc.) la stessa rimarrà sospesa ai sensi della normativa vigente.

Il presente paragrafo non si applica qualora la sospensione della fornitura sia avvenuta tramite interruzione dell'alimentazione (vedi paragrafo "3.1.8 – Interruzione dell'alimentazione del punto di riconsegna per morosità del Cliente Finale" del presente Listino). In tali casi il Venditore deve richiedere un "preventivo lavori per ripristino dell'alimentazione precedentemente interrotta" (vedi paragrafo "3.1.9 – Ripristino allacciamento dopo interruzione per morosità del Cliente finale" sempre del presente documento), secondo le procedure identificate dall'Autorità.

### 3.2.13 Verifica eventuali manomissioni dopo sospensione per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: W03

Prodotto di servizio: VERFAT1140 – Verifica generica contatore

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>53,00</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(°) Il prezzo per ESITO NEGATIVO è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta del Venditore e la determinazione dell'appuntamento (solo se il contatore è inaccessibile), la rilevazione dello stato di chiusura del contatore e, più in generale, di eventuali anomalie rilevate sul PdR, nonché della lettura del contatore (se rilevabile).

Si applica per ogni richiesta di verifica dello stato del contatore precedentemente sospeso per morosità (SM1).

### 3.2.14 Verifica della pressione di fornitura su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: V02

Prodotto di servizio: LAVFAT1200 – Verifica pressione/tensione

<b>Quota fissa</b>	Se precedente verifica pressione fornitura relativa a medesimo PdR effettuata da più di 5 anni solari <b>– ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Se precedente verifica pressione fornitura relativa a medesimo PdR effettuata da meno di 5 anni solari <b>– ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

<b>Quota fissa</b>	Qualsiasi casistica – <b>ESITO NEGATIVO</b> °	Euro/cad	<b>30,00</b>
--------------------	---	----------	--------------

(\*) Prezzo normato da **ARERA**. (°) Il prezzo per **ESITO NEGATIVO** è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo comprende: l'inserimento di apparecchio di registrazione, l'effettuazione della verifica dell'assenza di dispersioni sull'impianto interno, il successivo ritiro dell'apparecchio di registrazione e la determinazione della conformità o meno della pressione del gas al Punto di Riconsegna secondo quanto disposto dalle vigenti norme UNI. Nel caso non sussistano le condizioni per il mantenimento dell'erogazione del gas in sicurezza (es.: mancanza di tratti impianto interno, verifica di assenza di dispersioni negativa, ubicazione del Punto di Riconsegna non a norma, ecc.) la stessa verrà sospesa ai sensi della normativa vigente.

Detti importi verranno restituiti qualora la verifica conduca all'accertamento di valori di pressione di fornitura non compresi nel campo di variazione fissato dalla normativa tecnica vigente.

### 3.2.15 Sospensione fornitura per adempimenti Del. ARERA n. 40/14 o DM 37/08

Codice prestazione: n/a

Prodotto di servizio: VERFAT1170 – Disattivazione per mancanza DDC

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO *</b>	Euro/cad	<b>35,00</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(\*) Prezzo normato da **ARERA**. (°) Il prezzo per **ESITO NEGATIVO** è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo comprende l'attività di sospensione della fornitura del gas effettuata dal Distributore ai sensi del Regolamento delle attività di accertamento della sicurezza degli impianti di utenza gas, di cui alla Delibera ARERA n.40/14 e sue integrazioni e modifiche, o per DM 37/08, e la trasmissione dell'esito al Venditore.

Il prezzo indicato si applica per singolo intervento (anche in caso di esito negativo).

### 3.2.16 Riattivazione della fornitura dopo sospensione per potenziale pericolo

Codice prestazione: A02

Prodotto di servizio: VERFAT1180 – Riattivazione fornitura dopo DDC

VERFAT1210 – Riatt. dopo Sosp. Pot. Peric/Ord. Aut.

<b>Quota fissa – ESITO POSITIVO</b>	Euro/cad	<b>59,50</b>
<b>Quota fissa – ESITO NEGATIVO °</b>	Euro/cad	<b>30,00</b>

(°) Il prezzo per **ESITO NEGATIVO** è applicato solo se si ricade nella casistica di cui al paragrafo 3.2.1

Il prezzo comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento e l'attività di riattivazione della fornitura del gas effettuata dal Distributore a seguito di sospensione per dispersione riscontrata in occasione di pronto intervento su impianto del Cliente finale.

La prestazione viene eseguita entro 2 giorni feriali.

La prestazione prevede l'effettuazione della verifica di assenza di dispersione sull'impianto interno ai sensi della normativa vigente.

### 3.2.17 Accertamenti degli impianti di utenza

<b>Quota Fissa *</b>	Portata termica fino a <b>35 kW</b>	Euro/cad	<b>47,00</b>
<b>Quota Fissa *</b>	Portata termica maggiore di <b>35 kW</b> e fino a <b>350 kW</b>	Euro/cad	<b>60,00</b>

<b>Quota Fissa *</b>	Portata termica maggiore di <b>350 kW</b>	Euro/cad	<b>70,00</b>
----------------------	---	----------	--------------

(\*) Prezzo normato da **ARERA**.

I prezzi si intendono applicabili, ai sensi Regolamento delle attività di accertamento della sicurezza degli impianti di utenza gas, di cui alla Delibera ARERA 6 febbraio 2014, n.40/40/2014/R/gas e successive modifiche e integrazioni, per ogni impianto di utenza soggetto all'accertamento e comprende le attività effettuate dal Distributore ai sensi del medesimo Regolamento.

L'accertamento è effettuato per ogni impianto di utenza sulla base della portata termica complessiva e verrà addebitato automaticamente indipendentemente dall'esito negativo/positivo dell'accertamento.

### **3.2.18 Messa a disposizione uscita impulsiva aggiuntiva su richiesta del Cliente finale**

Codice prestazione: IV1-05

Prodotto di servizio: LAVFAT1630 – Realizz. presa impulsiva aggiuntiva

<b>Quota fissa</b>	Soluzione autoalimentata e lavoro contestuale (A)	Euro/cad	<b>390,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Soluzione autoalimentata e lavoro non contestuale (B)	Euro/cad	<b>790,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Soluzione con alimentazione da rete elettrica e lavoro contestuale (C)	Euro/cad	<b>285,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Soluzione con alimentazione da rete elettrica e lavoro non contestuale (D)	Euro/cad	<b>625,00</b>

Note:

(A) Prezzo composto da: Fornitura apparecchio con alimentazione esterna (batteria) **190,00 Euro**, Fornitura prestazione per installazione e messa in servizio **0,00 Euro**, costi interni impresa distribuzione (1) **200,00 Euro**.

(B) Prezzo composto da: Fornitura apparecchio con alimentazione esterna (batteria) **250,00 Euro**, Fornitura prestazione per installazione e messa in servizio **190,00 Euro**, costi interni impresa distribuzione (1) **350,00 Euro**.

(C) Prezzo composto da: Fornitura apparecchio con alimentazione esterna (batteria) **85,00 Euro**, Fornitura prestazione per installazione e messa in servizio **0,00 Euro**, costi interni impresa distribuzione (1) **200,00 Euro**.

(D) Prezzo composto da: Fornitura apparecchio con alimentazione esterna (batteria) **85,00 Euro**, Fornitura prestazione per installazione e messa in servizio **190,00 Euro**, costi interni impresa distribuzione (\*) **350,00 Euro**.

Il prezzo comprende la fornitura e l'installazione di una uscita impulsiva dai gruppi di misura di classe uguale o superiore a G10 messi in servizio, con verifica del corretto funzionamento in applicazione (attuazione Del. ARERA 631/2013/R/gas, Art.8) della normativa e non comprende, in quanto a carico del cliente finale, i costi relativi alla gestione, manutenzione e sostituzione nel tempo di tutti gli apparati costituenti l' "emettitore di impulsi".

L'uscita impulsiva viene messa a disposizione esternamente all'alloggiamento del gruppo di misura.

L'apparecchiatura è garantita due anni dalla data di posa, sui guasti imputabili a difetti di funzionamento. Sono esclusi dalla copertura della garanzia i danni accidentali e/o causati da terzi.

I "costi interni impresa distribuzione" comprendono i costi di gestione richiesta del cliente finale, il sopralluogo in loco, la preventivazione delle opere, l'approvvigionamento dei materiali e le prestazioni installazione, la gestione della pratica CCIAA e la fatturazione dell'intervento al richiedente.

Sono escluse dal valore totale esposto eventuali oneri relativi a opere edili, scavi, supporti, permessi per installazione in zona sicura e il corrispettivo da riconoscere alla CCIAA competente territorialmente per la verifica metrologica.

Sono esclusi, e quindi a carico del richiedente, gli oneri per la remotizzazione del collegamento dell'uscita impulsiva situata esternamente all'alloggiamento del gruppo di misura.

Nel caso di alimentazione elettrica del dispositivo, sono esclusi gli interventi sull'impianto elettrico, che restano a carico del richiedente e per i quali deve essere fornita ad INRETE la relativa Dichiarazione di Conformità rilasciata ai sensi del DM 37/08 sottoscritta da installatore abilitato.

### 3.2.19 Tracciatura in campo rete

Codice prestazione: n/a

Prodotto di servizio: LAVFAT1660 – Tracciatura in campo sottoservizi

<b>Quota fissa</b>	Tracciatura in campo reti gas fino a 1 km	Euro/cad	<b>150,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Tracciatura in campo reti gas da 1 km fino a 3 km	Euro/cad	<b>250,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Tracciatura in campo reti gas oltre 3 km	Euro/cad	<b>analitico</b>

Il prezzo comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento (se concordato con il richiedente), l'attività di tracciatura in campo della rete.

Per richieste di tracciature di altri servizi occorre fare riferimento al prezzo riportato nel relativo Listino.

Prima di un'eventuale esecuzione di scavi in prossimità dei sottoservizi, dovranno essere richieste al Gestore le prescrizioni da adottare. Dovranno inoltre essere osservate tutte le prescrizioni previste da Leggi e Normative vigenti.

### 3.2.20 Fornitura mappe cartografiche reti

Codice prestazione: n/a

Prodotto di servizio: LAVFAT1520 – Fornitura mappe cartografiche reti

<b>ESTRAZIONI CARTOGRAFICHE PER AREE DI PICCOLE/MEDIE DIMENSIONI (0-60.000 m<sup>2</sup>)</b>			
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 0-10.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>42,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 10.000-20.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>84,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 20.000-30.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>126,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 30.000-40.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>168,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 40.000-50.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>210,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 50.000-60.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>252,00</b>
<b>ESTRAZIONI CARTOGRAFICHE PER AREE DI GRANDI DIMENSIONI (&gt;60.000 m<sup>2</sup>)</b>			
<b>Quota fissa</b>	n. 1 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>300,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 2 a 5 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 6 a 10 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>1.200,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 11 a 20 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>1.700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 21 a 30 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>2.200,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 31 a 40 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>2.600,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 41 a 50 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.000,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 51 a 60 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.300,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 61 a 70 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.500,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 71 a 80 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 81 a 90 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.900,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 91 a 100 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>4.000,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Oltre 100 mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>4.000,00+ 100,00 Euro/ogni 10 mappe</b>

Il prezzo comprende il recupero di un set di informazioni cartografiche riferite alle reti del servizio gas, la preparazione degli elaborati e la restituzione via e-mail degli stessi in solo formato digitale (di norma PDF multilayer).



La fornitura degli elaborati è strettamente vincolata al pagamento ed alla firma da parte del richiedente di atto liberatorio di responsabilità verso il Distributore in relazione all'utilizzo che il richiedente farà degli estratti acquisiti (vedi modulistica disponibile).

La fornitura di informazioni potrà essere limitata, ad insindacabile giudizio del Distributore, in termini di superficie delle aree e di lunghezza delle reti oggetto della richiesta.

RIEPILOGO PRODOTTI DI SERVIZIO - SERVIZIO GAS (CAP. 3.1)									
Prodotto di Servizio	Testo breve	Articolo	Tipologia Prestazione	Codice Prestazione	Attributi	Quota Fissa / Variabile	ESITO	UM	PREZZI 2024 EURO
LAVFAT1040	Nuovo allacciamento	3.1.1	L	PN1/E01		F		CAD	1.500,00
					G4	V		CAD	380,00
					G6	V		CAD	760,00
					G10	V		CAD	970,00
					G16	V		CAD	1.180,00
					G25	V		CAD	1.480,00
					G40	V		CAD	1.780,00
					G65	V		CAD	2.080,00
					G100	V		CAD	2.380,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVFAT1140	Aggiunta attacco	3.1.1	L	PN1/E01		F		CAD	350,00
					G4	V		CAD	380,00
					G6	V		CAD	760,00
					G10	V		CAD	970,00
					G16	V		CAD	1.180,00
					G25	V		CAD	1.480,00
					G40	V		CAD	1.780,00
					G65	V		CAD	2.080,00
					G100	V		CAD	2.380,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVFAT1010	Completamento di allacciamento	3.1.1	L	PN1/E01		F		CAD	350,00
					G4	V		CAD	380,00
					G6	V		CAD	760,00
					G10	V		CAD	970,00
					G16	V		CAD	1.180,00
					G25	V		CAD	1.480,00
					G40	V		CAD	1.780,00
					G65	V		CAD	2.080,00
					G100	V		CAD	2.380,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVFAT1131	Spostam. attacco interno proprietà	3.1.2	L	PM1/E01	LAVORO INTERRATO	F		CAD	570,00
					G4	V		CAD	565,00
					G6	V		CAD	565,00
					G10	V		CAD	630,00
					G16	V		CAD	630,00
					G25	V		CAD	630,00
					G40	V		CAD	690,00
					G65	V		CAD	690,00
					G100	V		CAD	690,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVFAT1181	Spostam. attacco a confine proprietà	3.1.3	L	PM1/E01	LAVORO INTERRATO	F		CAD	440,00
					G4	V		CAD	350,00
					G6	V		CAD	350,00
					G10	V		CAD	400,00
					G16	V		CAD	400,00
					G25	V		CAD	400,00
					G40	V		CAD	500,00
					G65	V		CAD	500,00
					G100	V		CAD	500,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVFAT1070	Sezionamento allacciamento interrato	3.1.4	L	PR1/E01		F		CAD	855,00
LAVFAT1170	Soppressione attacco/diramaz.ut. aereo	3.1.5	L	PR1/E01		F		CAD	235,00
LAVFAT1110	Variatz.Portata/Potenza in diminuzione	3.1.6	L	PM1/E01				CAD	350,00
					G4	V		CAD	450,00
					G6	V		CAD	550,00
					G10	V		CAD	750,00
					G16	V		CAD	800,00
					G25	V		CAD	1.000,00
					G40	V		CAD	1.500,00
					G65	V		CAD	1.800,00
					G100	V		CAD	1.800,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVFAT1100	Variatz.Portata/Potenza in aumento	3.1.7	L	PM1/E01	RIFACIMENTO ALLACCIO	F		CAD	1.500,00
					G4	V		CAD	350,00
					G6	V		CAD	450,00
					G10	V		CAD	550,00
					G16	V		CAD	750,00
					G25	V		CAD	800,00
					G40	V		CAD	1.000,00
					G65	V		CAD	1.500,00
					G100	V		CAD	1.800,00
					> G100	V		CAD	ANALITICO
LAVINT1610	Interruzione allacc./PdR per morosità	3.1.8	L	SM2	BASE	F		CAD	420,00
					AUTOSCALA	F		CAD	775,00
					SCAVO	F		CAD	1.555,00
					BY PASS	F		CAD	1.260,00
LAVFAT1610	Ripristino allacc./PdR a Cliente moroso	3.1.9	L	PM1/E01	BASE	F		CAD	365,00
					AUTOSCALA	F		CAD	798,00
					BY PASS	F		CAD	550,00
					CON SCAVO	F		CAD	1.700,00
LAVINT1630	Ripristino allacc./PdR a Cliente nuovo	3.1.9	L	PM1/E01	BASE	F		CAD	-
					AUTOSCALA	F		CAD	-
					BY PASS	F		CAD	-
					CON SCAVO	F		CAD	-

Nota Bene: per i codici PN1/E01, PM1/E01, PR1/E01 la prestazione di preventivazione è associata al codice Px1, quella di esecuzione al codice E01.

RIEPILOGO PRODOTTI DI SERVIZIO - SERVIZIO GAS (CAP.3.2)									
Prodotto di Servizio	Testo breve	Articolo	Tipologia Prestazione	Codice Prestazione	Attributi	Quota Fissa / Variabile	ESITO	UM	PREZZI 2024 EURO
LAVFAT1020	Attivazione contatore con installo	3.2.2	PA	A01	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
VERFAT1010	Attivazione contatore già installato	3.2.2	PA	A01	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
VERFAT1620	Attivazione cont. installato SI Del.40	3.2.2	PA	A40	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
LAVFAT1650	Attivazione cont. con installo SI Del.40	3.2.2	PA	A40	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
VERFAT1650	Riattivazione imp. modificato SI Del.40	3.2.3	PA	R40	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
VERFAT1660	Riattivazione imp. modificato NO Del40	3.2.3	PA	R02	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
VERFAT1070	Disattivazione contatore	3.2.4	PA	D01	G ≤ G6	F	NEG	CAD	30,00
					G ≤ G6	F	POS	CAD	30,00
					G > G6	F	NEG	CAD	45,00
					G > G6	F	POS	CAD	45,00
VERFAT1160	Voltura	3.2.5	PA	VTG2		F		CAD	37,00
VERFAT1670	Lettura su contratto aperto	3.2.6	PA	RL1		F	NEG	CAD	35,00
						F	POS	CAD	35,00
VERFAT1700	Consegna duplicato chiavi GDM	3.2.7	PA	IV1		F	NEG	CAD	30,00
						F	POS	CAD	30,00
na	Lettura programmata	3.2.8	PA		FINE MESE	F		CAD	10,00
					SETTIMANA	F		CAD	6,00
VERFAT1130	Verifica Gruppo di Misura (laborat.)	3.2.9	PA	V01	Tutti i calibri	F	NEG	CAD	30,00
					Tutti i calibri ≥ 15 ANNI	F	POS	CAD	5,00
					G4 < 25 ANNI	F	POS	CAD	222,00
					G6 < 25 ANNI	F	POS	CAD	222,00
					G10	F	POS	CAD	279,00
					G10 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	581,00
					G16	F	POS	CAD	279,00
					G16 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	581,00
					G25	F	POS	CAD	290,50
					G25 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	591,50
					G40	F	POS	CAD	385,50
					G40 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	686,50
					G65 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	792,00
					G100 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	961,00
					G160 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	982,00
					G250 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	1.135,00
					G400 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	1.260,00
					G650 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	1.260,00
					G1000 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	1.335,00
					G1600 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	1.335,00
					G2500 + CONVERTITORE	F	POS	CAD	2.085,00

Nota Bene: per i codici PN1/E01, PM1/E01, PR1/E01 la prestazione di preventivazione è associata al codice Px1, quella di esecuzione al codice E01.

RIEPILOGO PRODOTTI DI SERVIZIO - SERVIZIO GAS (CAP.3.2)									
Prodotto di Servizio	Testo breve	Articolo	Tipologia Prestazione	Codice Prestazione	Attributi	Quota Fissa / Variabile	ESITO	UM	PREZZI 2024 EURO
LAVFAT1090	Sostituzione contatore pari calibro	3.2.10	PA	IV1	Tutti i calibri	F	NEG	CAD	30,00
					G4	F	POS	CAD	250,00
					G6	F	POS	CAD	350,00
					G10-16	F	POS	CAD	400,00
					G25	F	POS	CAD	400,00
					G40	F	POS	CAD	700,00
					G65	F	POS	CAD	700,00
					G100	F	POS	CAD	1.250,00
					G160	F	POS	CAD	1.400,00
					G250	F	POS	CAD	1.600,00
					G400	F	POS	CAD	1.750,00
					G650	F	POS	CAD	1.950,00
					G1000	F	POS	CAD	2.220,00
					G1600	F	POS	CAD	2.420,00
					G2500	F	POS	CAD	2.620,00
					SOLO CONVERTITORE	F	POS	CAD	750,00
VERFAT1050	Sospensione fornitura per morosità	3.2.11	PA	SM1		F	NEG	CAD	59,00
						F	POS	CAD	91,00
VERFAT1030	Riattivazione contatore moroso	3.2.12	PA	R01		F	NEG	CAD	30,00
						F	POS	CAD	80,00
VERFAT1140	Verifica generica contatore	3.2.13	PA	W03		F	NEG	CAD	30,00
						F	POS	CAD	53,00
LAVFAT1200	Verifica pressione/tensione	3.2.14	PA	V02	VERIF < 5 ANNI	F	NEG	CAD	30,00
					VERIF < 5 ANNI	F	POS	CAD	30,00
					VERIF > 5 ANNI	F	NEG	CAD	30,00
					VERIF > 5 ANNI	F	POS	CAD	30,00
VERFAT1170	Disattivazione per mancanza DDC	3.2.15	PA	na		F	NEG	CAD	30,00
						F	POS	CAD	35,00
VERFAT1180	Riattivazione fornitura dopo DDC	3.2.16	PA	A02		F	NEG	CAD	30,00
						F	POS	CAD	59,50
VERFAT1210	Riatt. dopo Sosp. Pot. Peric/Ord. Aut.	3.2.16	PA	A02		F	NEG	CAD	30,00
						F	POS	CAD	59,50
na	Accertamento Del. 40	3.2.17	PA		FINO A 35 KW	F		CAD	47,00
					DA 35 KW A 350 KW	F		CAD	60,00
					MAGGIORE DI 350 KW	F		CAD	70,00
LAVFAT1630	Realizz. presa impulsiva aggiuntiva	3.2.18	PA	IV1	AUTOALIM LAVORO CONTEST.	F		CAD	390,00
					AUTOALIM LAVORO NON CONTEST.	F		CAD	790,00
					DA RETE LAVORO CONTEST.	F		CAD	285,00
					DA RETE LAVORO NON CONTEST.	F		CAD	625,00
LAVFAT1660	Tracciatura in campo sottoservizi	3.2.19	L	na	FINO A 1 KM	F		CAD	150,00
					DA 1 KM A 3 KM	F		CAD	250,00
					SOPRA 3 KM	F			ANALITICO
LAVFAT1520	Fornitura mappe cartografiche reti	3.2.20	L	na		F		€/CAD	42,00

Nota Bene: per i codici PN1/E01, PM1/E01, PR1/E01 la prestazione di preventivazione è associata al codice Px1, quella di esecuzione al codice E01.

## **4. LISTINO DEI PREZZI FORFAIT SERVIZIO ENERGIA ELETTRICA**

## **4.1 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI PASSIVE – Nuove connessioni e modifica connessioni esistenti**

Le prestazioni descritte nel presente capitolo, ai sensi del TIQC, sono gestite con le seguenti modalità.

<b>Prestazione</b>	<b>Descrizione della prestazione</b>	<b>Livello di qualità commerciale applicabile</b>	<b>Tempo di preventivazione</b>	<b>Causale richiesta al distributore INRETE</b>	<b>Tipologia richiesta al distributore INRETE</b>	<b>Prodotto di servizio INRETE</b>
Nuova connessione permanente	Nuova connessione permanente in bassa tensione senza attivazione della fornitura	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete BT	Preventivo ex articolo 5 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	01 - Nuova connessione permanente senza attivazione della fornitura	LAVFAT1040
Nuova connessione permanente	Nuova connessione permanente in media tensione senza attivazione della fornitura	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete MT	Preventivo ex articolo 6 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	01 - Nuova connessione permanente senza attivazione della fornitura	LAVFAT1040
Nuova connessione permanente	Nuova connessione permanente in bassa tensione con attivazione della fornitura	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete BT	Preventivo ex articolo 5 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	02 - Nuova connessione permanente con attivazione della fornitura	LAVFAT1040 LAVFAT1020
Nuova connessione permanente	Nuova connessione permanente in bassa tensione con attivazione della fornitura	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete MT	Preventivo ex articolo 6 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	02 - Nuova connessione permanente con attivazione della fornitura	LAVFAT1040 LAVFAT1020
Nuova connessione permanente	Passaggio da media tensione a bassa tensione	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete BT	Preventivo ex articolo 5 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	03 - Passaggio da media tensione a bassa tensione per connessioni permanenti	LAVFAT1040
Nuova connessione temporanea	Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in bassa tensione entro 40 kW, uso fiere o uso domestico	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	08 - Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in bassa tensione uso fiere o uso domestico entro 40 kW	LAVFAT1380
Nuova connessione temporanea	Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in bassa tensione entro 40 kW, uso cantieri	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	10 - Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in bassa tensione uso cantieri entro 40 kW	LAVFAT1040 LAVFAT1020
Nuova connessione temporanea	Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in bassa tensione oltre 40 kW	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete BT	Preventivo ex articolo 5 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	04 - Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in bassa tensione oltre 40 kW con attivazione fornitura	LAVFAT1040 LAVFAT1020
Nuova connessione temporanea	Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in media tensione	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete MT	Preventivo ex articolo 6 TIQC	PN1 - Preventivo nuova connessione	05 - Nuova connessione temporanea di tipo transitorio in media tensione con attivazione fornitura	LAVFAT1040 LAVFAT1020

Prestazione	Descrizione della prestazione	Livello di qualità commerciale applicabile	Tempo di preventivazione	Causale richiesta al distributore INRETE	Tipologia richiesta al distributore INRETE	Prodotto di servizio INRETE
Energizzazione di un punto di prelievo disattivo, monofase o trifase, a parità di condizioni	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura (ordinaria o temporanea) precedentemente disattiva a parità di condizioni	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	01 - Energizzazione inclusa in tabella 5 TIQC, sia a parità di condizioni di connessione sia con modifica condizioni di connessione	VERFAT1010 LAVFAT1020
Energizzazione di un punto di prelievo monofase precedentemente disattivo, con variazione di potenza	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura monofase (ordinaria o temporanea) con potenza disponibile prima e dopo l'attivazione entro i 6,6 kW	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	01 - Energizzazione inclusa in tabella 5 TIQC, sia a parità di condizioni di connessione sia con modifica condizioni di connessione	VERFAT1010 LAVFAT1020
Energizzazione di un punto di prelievo monofase precedentemente disattivo, con variazione di potenza e variazione di fase	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura monofase (ordinaria o temporanea) con potenza disponibile entro i 33 kW prima dell'attivazione, entro i 6,6 kW dopo l'attivazione e passaggio da trifase a monofase	Attivazione della fornitura	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	A10 - Attivazione della fornitura	02 - Energizzazione con modifica condizioni di connessione non inclusa in tabella 5 TIQC, con intervento limitato gruppo misura	VERFAT1010 LAVFAT1020
Energizzazione di un punto di prelievo trifase precedentemente disattivo, con variazione di potenza	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile prima e dopo l'attivazione entro i 33 kW o temporanea con potenza disponibile prima e dopo l'attivazione entro i 40 kW	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	01 - Energizzazione inclusa in tabella 5 TIQC, sia a parità di condizioni di connessione sia con modifica condizioni di connessione	VERFAT1010 LAVFAT1020
Energizzazione di un punto di prelievo trifase precedentemente disattivo, con variazione di potenza	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile prima e dopo l'attivazione oltre i 33 kW ed entro i 100 kW	Attivazione della fornitura	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	A10 - Attivazione della fornitura	02 - Energizzazione con modifica condizioni di connessione non inclusa in tabella 5 TIQC, con intervento limitato gruppo misura	VERFAT1010 LAVFAT1020
Energizzazione di un punto di prelievo trifase precedentemente disattivo, con variazione di potenza e variazione di fase	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura trifase (ordinaria o temporanea) con potenza disponibile prima e dopo l'attivazione entro i 33 kW ma già adeguata alla potenza impegnata richiesta e passaggio da monofase a trifase	Attivazione della fornitura	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	A10 - Attivazione della fornitura	02 - Energizzazione con modifica condizioni di connessione non inclusa in tabella 5 TIQC, con intervento limitato gruppo misura	VERFAT1010 LAVFAT1020
Energizzazione di un punto di prelievo in media tensione, alta o altissima tensione a parità di condizioni	Avvio dell'alimentazione per una singola fornitura (ordinaria o temporanea) precedentemente disattiva a parità di condizioni	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	01 - Energizzazione inclusa in tabella 5 TIQC, sia a parità di condizioni di connessione sia con modifica condizioni di connessione	VERFAT1010 LAVFAT1020

Prestazione	Descrizione della prestazione	Livello di qualità commerciale applicabile	Tempo di preventivazione	Causale richiesta al distributore INRETE	Tipologia richiesta al distributore INRETE	Prodotto di servizio INRETE
Aumento o diminuzione di potenza	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura monofase (ordinaria o temporanea) con potenza disponibile prima e dopo la variazione entro i 6,6 kW	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	04 - Variazione di potenza inclusa in tabella 5 TIQC	LAVFAT1120
Aumento o diminuzione di potenza	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile prima e dopo la variazione entro i 33 kW o temporanea con potenza disponibile prima e dopo la variazione entro i 40 kW	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	04 - Variazione di potenza inclusa in tabella 5 TIQC	LAVFAT1120
Aumento o diminuzione di potenza per fornitura monofase, con variazione di fase	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura monofase ordinaria con potenza disponibile entro i 33 kW prima dell'attivazione, entro i 6,6 kW dopo l'attivazione e passaggio da trifase a monofase	Attivazione della fornitura	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	A10 - Attivazione della fornitura	05 - Var. di potenza entro 100 kW su connessioni permanenti non inclusa in tab. 5 TIQC, con intervento limitato al gruppo di misura	LAVFAT1120
Aumento o diminuzione di potenza per fornitura monofase, con variazione di fase	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura monofase ordinaria con potenza disponibile oltre i 33 kW prima dell'attivazione, entro i 6,6 kW dopo l'attivazione e passaggio da trifase a monofase	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	07 - Variazione potenza entro 50 kW su connessioni permanenti con intervento sulla presa	LAVFAT1100
Aumento o diminuzione di potenza su fornitura trifase	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile oltre i 33 kW ed entro i 50 kW prima e dopo la variazione	Attivazione della fornitura	Preventivo rapido	A10 - Attivazione della fornitura	04 - Variazione di potenza inclusa in tabella 5 TIQC	LAVFAT1120
Aumento o diminuzione di potenza su fornitura trifase	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile oltre i 50 kW ed entro i 100 kW prima e dopo la variazione	Attivazione della fornitura	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	A10 - Attivazione della fornitura	05 - Var. di potenza entro 100 kW su connessioni permanenti non inclusa in tab. 5 TIQC, con intervento limitato al gruppo di misura	LAVFAT1120
Diminuzione di potenza su fornitura trifase	Diminuzione di potenza per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile oltre i 33 kW prima della variazione ed entro i 33 kW dopo la variazione	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	07 - Variazione potenza entro 50 kW su connessioni permanenti con intervento sulla presa	LAVFAT1100
Aumento di potenza su fornitura trifase	Aumento di potenza per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile entro i 33 kW prima della variazione ed oltre i 33 kW ma entro i 50 kW dopo la variazione	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	07 - Variazione potenza entro 50 kW su connessioni permanenti con intervento sulla presa	LAVFAT1100
Aumento o diminuzione di potenza per fornitura trifase, con variazione di fase	Aumento o diminuzione di potenza per una singola fornitura trifase ordinaria con potenza disponibile prima e dopo la variazione entro i 33 kW, con passaggio da monofase a trifase	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	07 - Variazione potenza entro 50 kW su connessioni permanenti con intervento sulla presa	LAVFAT1100
Variazione di fase a parità di potenza per punto di prelievo attivo in bassa tensione	Passaggio da fornitura monofase a fornitura trifase o viceversa, a parità di potenza impegnata	Esecuzione lavori semplici	Preventivo ex comma 4.6 TIQC	E02 - Esecuzione lavori di importo predeterminabile	03 - Cambio fase a parità di potenza	LAVFAT1110



<b>Prestazione</b>	<b>Descrizione della prestazione</b>	<b>Livello di qualità commerciale applicabile</b>	<b>Tempo di preventivazione</b>	<b>Causale richiesta al distributore INRETE</b>	<b>Tipologia richiesta al distributore INRETE</b>	<b>Prodotto di servizio INRETE</b>
Aumento di potenza	Aumento di potenza oltre 50 kW per connessione permanente in bassa tensione, con potenza disponibile inferiore ai 50 kW prima della variazione	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete BT	Preventivo ex articolo 5 TIQC	PM1 - Preventivo modifica connessione	06 - Aumento potenza oltre 50 kW su connessioni permanenti in bassa tensione	LAVFAT1100
Aumento o diminuzione di potenza	Aumento o diminuzione di potenza per connessione permanente in media, alta o altissima tensione	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete MT	Preventivo ex articolo 6 TIQC	PM1 - Preventivo modifica connessione	07 - Modifica connessione permanente in media, alta o altissima tensione	LAVFAT1100
Aumento di potenza	Aumento di potenza su connessione permanente in bassa tensione con passaggio a connessione in media tensione	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete MT	Preventivo ex articolo 6 TIQC	PM1 - Preventivo modifica connessione	08 - Passaggio da bassa tensione a media tensione per connessioni permanenti	LAVFAT1100
Aumento di potenza	Aumento di potenza per connessione temporanea in bassa tensione oltre i 40 kW	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete BT	Preventivo ex articolo 5 TIQC	PM1 - Preventivo modifica connessione	09 - Modifica connessione temporanea in bassa tensione oltre 40 kW	LAVFAT1100
Aumento o diminuzione di potenza	Aumento o diminuzione di potenza per connessione temporanea in media tensione	Preventivazione per l'esecuzione di lavori sulla rete MT	Preventivo ex articolo 6 TIQC	PM1 - Preventivo modifica connessione	10 - Modifica connessione temporanea in media tensione	LAVFAT1100

#### 4.1.1. Connessioni permanenti ordinarie in bassa tensione

##### Nuove connessioni

Codice prestazione: PN1/E01 per la connessione

A10 per l'avvio della fornitura (energizzazione)

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

LAVFAT1491 – Installo contatore senza attivazione

VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato (\*)

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo (\*\*)

I contributi di competenza sono determinati con preventivo forfetario come segue:

<b>Quota fissa (*) (**)</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi (TIC)	Euro/cad	<b>0,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Quota distanza tra il punto di prelievo e la cabina di riferimento (Tab. 1 a) TIC)	Euro/cad	<b>206,12</b>
<b>Quota aggiuntiva (***)</b>	Da applicare ogni 100 metri o frazione superiore a 50 mt eccedenti la distanza di 200 mt dalla cabina di riferimento, fino a 700 mt (Tab. 1 a) TIC)	Euro/cad	<b>103,32</b>
<b>Quota aggiuntiva (***)</b>	Da applicare ogni 100 metri o frazione superiore a 50 mt eccedenti la distanza di 700 mt dalla cabina di riferimento, fino a 1.200 mt (Tab. 1 a) TIC)	Euro/cad	<b>206,12</b>
<b>Quota aggiuntiva (***)</b>	Da applicare ogni 100 metri o frazione superiore a 50 mt eccedenti la distanza di 1.200 mt dalla cabina di riferimento (Tab. 1 a) TIC)	Euro/cad	<b>412,23</b>
<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza messo a disposizione (Tab. 1 b) TIC)	Euro/kW	<b>77,49</b>

(\*\*\*) L'applicazione di tale contributo avviene in coerenza con quanto disposto dal comma 13.1 del TIC.  
Nel caso di richieste per connessioni plurime, si applica quanto disposto dall'art. 12 del TIC.

##### Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)

Codice prestazione: A10 ovvero E02 ovvero PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1120 – Sostituzione contatore aumento potenza

LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

La determinazione dei contributi di competenza del Distributore avviene come segue:

<b>Quota fissa (*)</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi; importo addebitato all'atto della modifica contrattuale (TIC)	Euro/cad	<b>0,00</b>
<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza disponibile aggiuntiva rispetto a quella precedentemente sottoscritta (Tab. 1 b) TIC)	Euro/kW	<b>77,49</b>

(\*) In caso di riduzione di potenza impegnata, il contributo è applicabile solo se viene ridotta anche la potenza disponibile.

La determinazione dei contributi da applicare nei casi previsti dal comma 34.2 lettera b) del TIC è invece la seguente:

<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza disponibile aggiuntiva rispetto a quella precedentemente sottoscritta (Tab. 2 TIC)	Euro/kW	<b>61,26</b>
----------------------	---	---------	--------------

### Passaggi da media tensione a bassa tensione

Codice prestazione: PN1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

Fatto salvo quanto previsto all'articolo 30, comma 4 dell'allegato A alla deliberazione 617/2023/R/eel (Testo Integrato della regolazione *output-based* del servizio di Distribuzione energia elettrica – TIQD), la richiesta di passaggio alla bassa tensione per clienti finali già connessi in media tensione viene assimilata alla richiesta di una nuova connessione in bassa tensione, con relativa applicazione dei contributi di competenza del Distributore.

#### 4.1.2 Connessioni permanenti ordinarie in media tensione

##### Nuove connessioni

Codice prestazione: PN1/E01 per la connessione

A10 per l'avvio della fornitura (energizzazione)

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato (\*)

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo (\*\*)

I contributi di competenza del Distributore sono valutati con due appositi preventivi, costituiti nell'ordine dalla soluzione tecnica minima generale e dalla soluzione tecnica minima di dettaglio, prevedendo l'addebito dei seguenti importi forfetari:

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa (*) (**)</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi.	TIC	<b>0,00</b>
<b>Quota fissa</b>	A copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima generale. Importo da versare all'atto della richiesta di nuova connessione	Tab. 1 del. 281/05	<b>2.500,00</b>
<b>Quota fissa</b>	A copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio. Importo da versare all'accettazione della soluzione tecnica minima generale	Tab. 1 del. 281/05	<b>2.500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Per ogni kVA a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio, fino ad un massimo di 20.000 €; Importo da versare alla accettazione della soluzione tecnica minima generale	Tab. 1 del. 281/05	<b>0,50</b>
<b>Quota distanza</b>	Quota fissa per distanza tra il punto di prelievo e la cabina di riferimento	Tab. 3 a) TIC	<b>516,57</b>
	Quota aggiuntiva da applicare per ogni 100 metri o frazione superiore a 50 metri eccedenti la distanza di 1.000 metri dalla cabina di riferimento	Tab. 3 a) TIC	<b>51,67</b>
<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza messa a disposizione	Tab. 3 b) TIC	<b>61,69</b>

Nel caso di richieste per connessioni plurime, si applica quanto disposto dall'art. 16 del TIC.

## Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

I contributi di competenza del Distributore sono valutati a preventivo, costituito dalla sola *soluzione tecnica minima di dettaglio*, con l'addebito dei seguenti importi forfetari:

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi; importo addebitato all'atto della modifica contrattuale	TIC	<b>0,00</b>
<b>Quota fissa</b>	A copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio. Importo da versare all'atto della richiesta di modifica della connessione; l'importo verrà restituito qualora non siano necessari interventi su rete e apparati	Tab. 1 del. 281/05	<b>2.500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Per ogni kVA di potenza aggiuntiva a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio, fino ad un massimo di 20.000 €	Tab. 1 del. 281/05	<b>0,50</b>
<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza disponibile aggiuntiva rispetto a quella precedentemente sottoscritta	Tab. 3 b) TIC	<b>61,69</b>

## Passaggi da bassa tensione a media tensione

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato (\*)

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo (\*\*)

I contributi di competenza del Distributore sono valutati con due appositi preventivi, costituiti nell'ordine dalla *soluzione tecnica minima generale* e dalla *soluzione tecnica minima di dettaglio*, prevedendo l'addebito dei seguenti importi forfetari:

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa (*) (**)</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi.	TIC	<b>0,00</b>
<b>Quota fissa</b>	A copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima generale. Importo da versare all'atto della richiesta di modifica connessione	Tab. 1 del. 281/05	<b>2.500,00</b>
<b>Quota fissa</b>	A copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio. Importo da versare all'accettazione della soluzione tecnica minima generale	Tab. 1 del. 281/05	<b>2.500,00</b>

<b>Quota variabile</b>	Per ogni kVA a copertura delle attività di gestione e di analisi tecnica relative alla elaborazione della soluzione tecnica minima di dettaglio, fino ad un massimo di 20.000 €; Importo da versare alla accettazione della soluzione tecnica minima generale	Tab. 1 del. 281/05	<b>0,50</b>
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario per il passaggio dalla bassa tensione alla media tensione	Tab. 4 TIC	<b>486,56</b>
<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza disponibile aggiuntiva rispetto a quella precedentemente sottoscritta	Tab. 3 b) TIC	<b>61,69</b>

#### 4.1.3 Connessioni temporanee di tipo permanente in bassa tensione e media tensione

##### Nuove connessioni

Codice prestazione: PN1/E01 per la connessione

A10 per l'avvio della fornitura (energizzazione)

Prodotto di servizio: VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo

Per la realizzazione degli impianti di rete di tipo permanente si applicano i contributi previsti per le connessioni permanenti ordinarie, come declinati nei corrispondenti capitoli.

Per la successiva attivazione delle connessioni temporanee presso gli impianti permanenti realizzati, sono stabiliti un contributo di attivazione in quota fissa ed un contributo a copertura costi amministrativi.

<b>Quota fissa</b>	Per attivazione (Tab. 7 lettera a) TIC)	Euro/cad	<b>27,18</b>
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi (TIC)	Euro/cad	<b>0,00</b>

##### Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)

Si applicano i contributi previsti per le connessioni permanenti ordinarie, come declinati nei corrispondenti paragrafi.

#### 4.1.4 Connessioni temporanee di tipo transitorio in bassa tensione entro 40 kW

e con caratteristiche tecniche comprese nel comma 20.1 del TIC.

##### Nuove connessioni

Codice prestazione: E02-08, E02-10

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo

LAVFAT1380 – Oneri amm.vi fornitura temporanea

VERFAT1110 – Rimozione contatore e demolizione conn. temp. di tipo transitorio

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi.	TIC	<b>0,00</b>
<b>Corrispettivo di connessione</b>	Senza attraversamento stradale	Tab. 5 A) TIC	<b>165,20</b>
	Con attraversamento stradale	Tab. 5 A) TIC	<b>275,33</b>

	Supplemento per operazioni di connessione e di distacco eseguite, dietro esplicita richiesta, fuori orario di lavoro	Tab. 5 B) TIC	<b>20,57</b>
<b>Coefficiente di riduzione corrispettivi</b>	<i>Per 1 richiesta</i>	<i>Tab. 5 C) TIC</i>	<b>0%</b>
	<i>Da 2 a 4 richieste contemporanee</i>	<i>Tab. 5 C) TIC</i>	<b>40%</b>
	<i>Da 5 a 9 richieste contemporanee</i>	<i>Tab. 5 C) TIC</i>	<b>50%</b>
	<i>Oltre 9 richieste contemporanee</i>	<i>Tab. 5 C) TIC</i>	<b>55%</b>

Il Distributore applica tali contributi alla conferma della richiesta di connessione, ai sensi del comma 4.6 del TIQC.

#### **Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)**

Codice prestazione: E02-09, E02-11

Prodotto di servizio: LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

Si applicano i contributi previsti per le connessioni permanenti ordinarie, come declinati nei corrispondenti paragrafi.

La applicazione degli stessi avviene alla conferma della richiesta di modifica connessione, ai sensi del comma 4.6 del TIQC.

#### **4.1.5 Connessioni temporanee di tipo transitorio in bassa tensione oltre 40 kW**

ovvero con caratteristiche tecniche comprese nel comma 21.1 del TIC

##### **Nuove connessioni**

Codice prestazione: PN1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>Analitico</b>
--------------------	--	----------	------------------

Ai sensi del comma 31.1 del TIC, è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

#### **Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)**

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>Analitico</b>
--------------------	--	----------	------------------

Ai sensi del comma 31.1 del TIC, è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

#### **4.1.6 Connessioni temporanee di tipo transitorio in media tensione**

##### **Nuove connessioni**

Codice prestazione: PN1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>Analitico</b>
--------------------	--	----------	------------------

Ai sensi del comma 31.1 del TIC, è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

#### **Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)**

Codice prestazione: PM1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1100 – Variaz.Portata/Potenza in aumento

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>Analitico</b>
--------------------	--	----------	------------------

Ai sensi del comma 31.1 del TIC, è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

#### **4.1.7 Connessioni permanenti particolari**

##### **Nuove connessioni**

Codice prestazione: PN1/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1040 – Nuovo allacciamento

LAVFAT1491 – Installo contatore senza attivazione

VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato (\*)

LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo (\*\*)

Se la nuova connessione avviene mediante allacciamento di un impianto elettrico alla rete del Distributore, i contributi di competenza del Distributore medesimo sono valutati a preventivo, con l'addebito della spesa relativa come definita al comma 1.1 del TIC e utilizzando il PdS LAVFAT1040.

Ai sensi del comma 31.1 del TIC, è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

Fanno eccezione le connessioni di cui alla lettera e), comma 7.2 del TIC, situate nei centri abitati e provviste di concessione di occupazione di suolo pubblico: ad esse si applicano i contributi previsti per le connessioni permanenti ordinarie.

Il Distributore, in luogo di allacciare un impianto elettrico alla propria rete, può tuttavia optare per l'alimentazione tramite un impianto di generazione locale. In tal caso la valutazione dei contributi di competenza del Distributore avviene a preventivo, con l'addebito dei seguenti importi forfetari:

tipo	Note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa (*) (**)</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi.	TIC	<b>0,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Specificata per alimentazione a mezzo di impianto di generazione locale	Tab. 6 TIC	<b>530,87</b>
<b>Quota potenza</b>	Per ogni kW di potenza messa a disposizione	Tab. 6 TIC	<b>76,97</b>

#### **Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)**

Si applicano i contributi previsti per le connessioni permanenti ordinarie, come declinati nei corrispondenti capitoli.

#### **4.1.8 Connessioni in alta e altissima tensione**

##### **Nuove connessioni**

Per quanto concerne l'elaborazione dei documenti di soluzione tecnica minima generale e soluzione tecnica minima di dettaglio, si applicano i contributi declinati al paragrafo 4.1.2 per le connessioni ordinarie in media tensione.

Ai sensi dell'articolo 25 del TIC, il corrispettivo di connessione è invece fissato nella misura del 50% della spesa relativa alla realizzazione degli impianti di rete.

##### **Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza)**

Per quanto concerne l'elaborazione dei documenti di soluzione tecnica minima generale e soluzione tecnica minima di dettaglio, si applicano i contributi declinati al paragrafo 4.1.2 per le connessioni ordinarie in media tensione.

Ai sensi dell'articolo 25 del TIC, il corrispettivo di connessione è invece fissato nella misura del 50% della spesa relativa alla realizzazione degli impianti di rete.



## 4.2 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI PASSIVE – Altre prestazioni specifiche

### 4.2.1 Energizzazione e subentro

Codice prestazione: A10-01, A10-02

Prodotto di servizio: VERFAT1010 – Attivazione contatore già installato  
LAVFAT1020 – Attivazione contatore con installo

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi	TIC	0,00

### 4.2.2 Voltura

Codice prestazione: VT2

Prodotto di servizio: VERFAT1160 – Voltura

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi	TIC	0,00

### 4.2.3 Sospensione della fornitura per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: SM1

Prodotto di servizio: VERFAT1090 – Limitazione fornitura  
VERFAT1220 – Disattivazione dopo limitazione forn.EE  
VERFAT1050 – Sospensione fornitura per morosità

Tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa	Il contributo è ridotto del 50% nel caso di utenze già predisposte per la telegestione	Tab. 7 a) TIC	27,18

### 4.2.4 Riattivazione della fornitura in seguito a sospensione per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: R01

Prodotto di servizio: VERFAT1030 - Riattivazione contatore moroso

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa	I corrispettivi per la disattivazione e riattivazione della fornitura per morosità sono applicati solo al momento della disattivazione.	TIC	0,00

#### 4.2.5 Interruzione della fornitura per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: SM2

Prodotto di servizio: LAVINT1610 – Interruzione allacc./PdR per morosità

<b>Quota fissa</b>	Intervento interruzione “base”	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Intervento interruzione “autoscala”	Euro/cad	<b>500,00</b>

Il presente servizio è regolamentato dall'articolo 9 del TIMOE: i costi di interruzione sono addebitati in sede di richiesta di attivazione della fornitura, per qualunque punto di prelievo della rete di distribuzione che comprende anche il punto interrotto, da parte del medesimo Cliente finale per il quale il Venditore ha disposto l'interruzione.

#### 4.2.6 Ripristino fornitura interrotta per morosità del Cliente finale

Codice prestazione: A10-01, A10-02

Prodotto di servizio: LAVFAT1610 – Ripristino allacc./PdR a Cliente moroso

<b>Quota fissa</b>	Intervento interruzione “base”	Euro/cad	<b>350,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Intervento interruzione “autoscala”	Euro/cad	<b>500,00</b>

Il presente servizio è regolamentato dall'articolo 9bis del TIMOE, che prescrive il pagamento in sede di richiesta di attivazione della fornitura (energizzazione) degli importi non ancora pagati per interventi di interruzione della fornitura per morosità del Cliente finale ascrivibili al medesimo Cliente finale richiedente la attivazione, anche con riferimento a punti di prelievo differenti da quello oggetto di attivazione.

Qualora il punto di prelievo da attivare sia interrotto per morosità ed il Cliente richiedente l'attivazione sia il medesimo che ha subito l'interruzione, sono inoltre dovuti gli importi espressi nella tabella sopra esposta.

Il pagamento dei suddetti importi (sia di interruzione che di ripristino, ove ricorrano i rispettivi casi), determinati dal Distributore e comunicati al Venditore a seguito della richiesta di attivazione della fornitura, è condizione propedeutica per l'esecuzione della prestazione di attivazione.

#### 4.2.7 Assistenza ai controlli metrologici dei laboratori autorizzati su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: AC1

Prodotto di servizio: VERFAT1690 – Assistenza ai controlli metrologici

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa</b>	Il prezzo comprende l'assistenza del personale incaricato dal Distributore ai controlli metrologici previsti dalla normativa, sui sistemi di misura elettrici utilizzati per l'accertamento dei flussi energetici ai fini fiscali.		<b>110,00</b>

#### 4.2.8 Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: V01

Prodotto di servizio: VERFAT1150 – Taratura conv./Verifica cont. su PdR

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa		Art. 19 TIQC	50,00

Il corrispettivo è dovuto qualora il gruppo di misura risulti, a seguito della verifica, correttamente funzionante.

#### 4.2.9 Verifica della tensione di fornitura su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: V02

Prodotto di servizio: LAVFAT1200 – Verifica pressione/tensione

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa		Art. 9 TIQC	150,00

Il corrispettivo è dovuto qualora il livello di tensione risulti, a seguito della verifica, conforme rispetto ai limiti previsti dal TIQD.

#### 4.2.10 Spostamento del gruppo di misura

Codice prestazione: PM1-11/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1181 – Spostam. attacco a confine proprietà

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa	Entro un raggio di dieci metri dalla precedente ubicazione	Tab. 7 b) TIC	222,58
Quota fissa	Per distanze superiori ai 10 metri dalla precedente ubicazione		Analitico

Nel caso di distanza superiore ai 10 metri, ai sensi del comma 31.1 del TIC è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

#### 4.2.11 Spostamento dell'impianto di rete in bassa, media, alta o altissima tensione

Codice prestazione: PM1-12/E01

Prodotto di servizio: LAVFAT1190 – Spostamento rete da fatturare

LAVFAT1191 – Spostamento rete da fatturare

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
Quota fissa			Analitico

Ai sensi del comma 31.1 del TIC, è dovuto un anticipo di 100,00 Euro (Tabella 8).

#### 4.2.12 Cambio fase a parità di potenza

Codice prestazione: E02-03

Prodotto di servizio: LAVFAT1110 – Variaz.Portata/Potenza in diminuzione

tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi	TIC	<b>0,00</b>

L'importo viene addebitato alla modifica contrattuale.

#### 4.2.13 Messa a disposizione di dispositivo per monitoraggio misure su POD in MT e AT, su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: n/a

Prodotto di servizio: LAVFAT1630 – Realizz. presa impulsiva aggiuntiva

<b>Quota fissa</b>	Fornitura e installazione contestuale alla messa in servizio dei punti di connessione	Euro/cad	<b>220,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Fornitura e installazione successiva alla messa in servizio dei punti di connessione	Euro/cad	<b>520,00</b>

Il prezzo comprende la fornitura ed installazione di: scheda emettitrice di impulsi (ES) per il monitoraggio remoto delle immissioni e dei prelievi nel misuratore GME, la scatola di derivazione con la morsettiera "Utente" dotata delle protezioni necessarie ed il relativo cablaggio al GME. Tutto in accordo a quanto previsto dalla delibera ARERA ARG/elt 199/11 e smi.

Nel caso per ragioni tecniche sia necessaria la sostituzione del contatore, questa è ricompresa nel prezzo indicato.

#### 4.2.14 Disattivazione della fornitura su richiesta del cliente finale

Codice prestazione: D01

Prodotto di servizio: VERFAT1070 - Disattivazione contatore

VERFAT1110 – Rimozione contatore e demolizione conn. temp. di tipo transitorio

Tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi	TIC	<b>0,00</b>

#### 4.2.15 Demolizione presa su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: E02-12

Prodotto di servizio: LAVFAT1170 - Soppressione attacco/diramaz.ut. aereo

Tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Presa in bassa tensione</b>	con fornitura precedentemente disattivata su richiesta del cliente finale	TIC	<b>0,00</b>
<b>Punto di connessione in media, alta o altissima tensione</b>	con fornitura precedentemente disattivata su richiesta del cliente finale (escluso il passaggio da media tensione a bassa tensione)	TIC	<b>0,00</b>

#### 4.2.16 Unificazione potenze di più punti di prelievo su un unico punto di prelievo

Codice prestazione: PM1-14/E01

La richiesta viene assimilata a tante disattivazioni della fornitura su richiesta del cliente finale, con demolizione presa, quanti sono i punti di prelievo da eliminare ed un solo preventivo per aumento di potenza; la quota potenza sarà addebitata solo per l'eventuale differenza tra la potenza disponibile dopo l'unificazione e la somma delle singole potenze disponibili in essere prima dell'unificazione, applicando i corrispettivi previsti al paragrafo 4.1.

#### 4.2.17 Messa fuori servizio ovvero in sicurezza dell'impianto in BT e MT su richiesta del Cliente finale

Codice prestazione: n/a

<b>Quota fissa</b>	Messa fuori servizio gruppo misura BT	Euro/cad	<b>160,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Messa in sicurezza del cavo di collegamento alla cabina privata per l'esecuzione di lavori.	Euro/cad	<b>270,00</b>

I prezzi indicati comprendono le prestazioni svolte con personale autorizzato del Cliente e di INRETE per effettuare la messa fuori servizio, prima di eseguire i lavori sull'impianto, per l'intervento sul Gruppo di misura BT o per la messa in sicurezza del cavo di collegamento alla cabina privata e per la rimessa in servizio, dopo il completamento degli stessi.

#### 4.2.18 Tracciatura in campo rete

Codice prestazione: n/a

Prodotto di servizio: LAVFAT1660 – Tracciatura in campo sottoservizi

<b>Quota fissa</b>	Tracciatura in campo reti elettriche fino a 1 km	Euro/cad	<b>150,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Tracciatura in campo reti elettriche oltre 1 km	Euro/cad	<b>analitico</b>

Il prezzo comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la determinazione dell'appuntamento (se concordato con il richiedente), l'attività di tracciatura in campo della rete.

Per richieste di tracciature di altri servizi occorre fare riferimento al prezzo riportato nel relativo Listino.

Prima di un'eventuale esecuzione di scavi in prossimità dei sottoservizi, dovranno essere richieste al Gestore le prescrizioni da adottare. Dovranno inoltre essere osservate tutte le prescrizioni previste da Leggi e Normative vigenti.

#### 4.2.19 Fornitura mappe cartografiche reti

Codice prestazione: n/a

Prodotto di servizio: LAVFAT1520 – Fornitura mappe cartografiche reti

<b>ESTRAZIONI CARTOGRAFICHE PER AREE DI PICCOLE/MEDIE DIMENSIONI (0-60.000 m<sup>2</sup>)</b>			
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 0-10.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>42,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 10.000-20.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>84,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 20.000-30.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>126,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 30.000-40.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>168,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 40.000-50.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>210,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Area di estensione 50.000-60.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>252,00</b>

<b>ESTRAZIONI CARTOGRAFICHE PER AREE DI GRANDI DIMENSIONI (&gt;60.000 m<sup>2</sup>)</b>				
<b>Quota fissa</b>	n. 1	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup>	Euro	<b>300,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 2 a 5	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 6 a 10	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>1.200,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 11 a 20	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>1.700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 21 a 30	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>2.200,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 31 a 40	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>2.600,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 41 a 50	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.000,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 51 a 60	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.300,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 61 a 70	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.500,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 71 a 80	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.700,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 81 a 90	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>3.900,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Da n. 91 a 100	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>4.000,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Oltre 100	mappa estensione ca 400.000 m <sup>2</sup> ciascuna	Euro	<b>4.000,00+</b> <b>100,00</b> <b>Euro/ogni 10</b> <b>mappe</b>

Il prezzo comprende il recupero di un set di informazioni cartografiche riferite alle reti del servizio energia elettrica, la preparazione degli elaborati e la restituzione via e-mail degli stessi in solo formato digitale (di norma PDF multilayer).

La fornitura degli elaborati è strettamente vincolata al pagamento ed alla firma da parte del richiedente di atto liberatorio di responsabilità verso il Distributore in relazione all'utilizzo che il richiedente farà degli estratti acquisiti (vedi modulistica disponibile).

La fornitura di informazioni potrà essere limitata, ad insindacabile giudizio del Distributore, in termini di superficie delle aree e di lunghezza delle reti oggetto della richiesta.

## **4.3 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI ATTIVE – Nuove connessioni e modifica connessioni esistenti**

### **4.3.1 Corrispettivo per la connessione di nuovi impianti**

Prodotto di servizio: LAVFAT1400 – RdC Attiva – Nuovo Allaccio (stacco POD)

LAVFAT1430 – RdC Attiva - Scambio Energia attiva/pass.

La determinazione del corrispettivo per la connessione di nuovi impianti diversi dagli impianti fotovoltaici ex decreto ministeriale 19 maggio 2015 avviene come prescritto all'art. 12 allegato A (TICA) della delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i. utilizzando le formule e valori ivi previsti.

<b>Valori previsti da art. 12.1 TICA</b>		
CPA	Corrispettivo Potenza – soluzione A	35 €/kW
CPB	Corrispettivo Potenza – soluzione B	4 €/kW
CMA	Corrispettivo M – soluzione A	90 €/(kW·km)
CMB	Corrispettivo M – soluzione B	7,5 €/(kW·km)

Ove:

- $P$  è la potenza ai fini della connessione, pari al maggiore valore tra zero e la potenza aggiuntiva richiesta in immissione (a sua volta pari alla differenza, se positiva, tra la potenza richiesta in immissione e la potenza già disponibile per la connessione prima degli interventi);
- $D_A$  è la distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina cabina di trasformazione MT/BT esistente da almeno 5 anni;
- $D_B$  è la distanza in linea d'aria tra il punto di connessione e la più vicina stazione di trasformazione AT/MT esistente da almeno 5 anni.

Secondo i sottoelencati tipi di impianto:

- a. **Alimentati da Fonti rinnovabili, centrali ibride per la parte rinnovabile e cogenerazioni ad Alto Rendimenti (CAR). Il corrispettivo da applicare per la connessione è il minor valore tra i valori della Soluzione A e della soluzione B:**

<b>nuova connessione in linea aerea (art. 12.1 TICA)</b>	
Soluzione A	$CPA \cdot P + CMA \cdot P \cdot DA + 100$
Soluzione B	$CPB \cdot P + CMB \cdot P \cdot DB + 6000$

<b>nuova connessione in cavo interrato (art. 12.2 TICA)</b>	
Soluzione A	$CPA \cdot P + 2 \cdot CMA \cdot P \cdot DA + 100$
Soluzione B	$CPB \cdot P + 2 \cdot CMB \cdot P \cdot DB + 6000$

<b>nuova connessione con tratti misti (art. 12.3 TICA)</b>	
Soluzione A	$CPA \cdot P + CMA \cdot P \cdot DA \cdot \frac{D_{aereo}}{D_{totale}} + 2 \cdot CMA \cdot P \cdot DA \cdot \frac{D_{cavo}}{D_{totale}} + 100$
Soluzione B	$CPB \cdot P + CMB \cdot P \cdot DB \cdot \frac{D_{aereo}}{D_{totale}} + 2 \cdot CMB \cdot P \cdot DB \cdot \frac{D_{cavo}}{D_{totale}} + 6000$

dove, oltre ai termini già definiti nel comma 12.1:

$D_{cavo}$  = lunghezza reale della linea di connessione realizzata in cavo interrato;

$D_{aereo}$  = lunghezza reale della linea aerea di connessione;

$D_{totale}$  = lunghezza reale della linea di connessione, pari alla somma di  $D_{cavo}$  e di  $D_{aereo}$ .

<b>nuova connessione in zone di difficile accesso o con difficoltà di realizzazione (comma 12.5 TICA)</b>	
Soluzione A	$3 \cdot CPA \cdot P + 3 \cdot CMA \cdot P \cdot DA + 100$
Soluzione B	$3 \cdot CPB \cdot P + 3 \cdot CMB \cdot P \cdot DB + 6000$

<b>Adeguamento di connessione esistente con tratti misti (art. 12.4 TICA)</b>	
Soluzione A	$CPA \cdot P + CMA \cdot P \cdot DA + 100$
Soluzione B	$CPB \cdot P + CMB \cdot P \cdot DB + 6000$

Il richiedente di un lotto di impianti di produzione (art. 1.1. lettera x del TICA), come previsto dall'art. 18 del TICA deve presentare una richiesta di connessione, unica per ciascun lotto di impianti di produzione, indicando oltre ai dati e alle informazioni di ogni singolo impianto di produzione, anche il numero degli impianti che fanno parte del lotto e la potenza in immissione complessivamente richiesta (somma delle potenze in immissione richieste per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto).

Il corrispettivo per la messa a disposizione del preventivo è riferito alla potenza in immissione complessivamente richiesta, si predispone un unico preventivo che prevede la realizzazione di una connessione per ciascun impianto di produzione appartenente al lotto.

**b. Corrispettivo per la connessione di impianti non alimentati da fonti rinnovabili né di cogenerazione ad alto rendimento (art. 13.1 TICA).**

Nel caso di impianti diversi da quelli di cui al precedente punto a), il corrispettivo per la connessione è pari alla soluzione di importo massimo tra: il corrispettivo di cui al punto precedente ed il costo individuato nella STMG applicando i costi medi corrispondenti alla soluzione tecnica convenzionale degli interventi, di seguito riportati:

**b.1 Costi delle soluzioni standard MT**

<b>TIPOLOGIA DI IMPIANTO</b>		<b>Costo /km (k€)</b>	<b>Costo /n (k€)</b>
Linea aerea in conduttore nudo	Linea con sostegni e fondazioni. Corda Cu 35 mm <sup>2</sup> (esclusi i costi di servitù)	<b>62,28</b>	–
Linea aerea in conduttore precordato	Linea con sostegni e fondazioni. Cavo Al 150 mm <sup>2</sup> (esclusi i costi di servitù)	<b>63,34</b>	–
Linea in cavo sotterraneo	Linea con canalizzazioni e giunzioni. Cavo Al 3*1*185 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti e ripristini (esclusi i costi di servitù)	<b>146,07</b>	–
Doppia linea in cavo sotterraneo per collegamento in entra–esce su cavo esistente (esclusi i costi di servitù)	Linea con canalizzazioni e giunzioni. N. 2 cavi Al 3*1*185 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti e ripristini	<b>181,41</b>	–
Dispositivo di sezionamento in cabina secondaria esistente	Fornitura e posa scomparto linea + terminazione cavo	–	<b>2,51</b>
Dispositivo di sezionamento in cabina secondaria esistente	Fornitura e posa scomparto di misura. TA e TV esclusi	–	<b>2,13</b>
Dispositivo di sezionamento su palo su linea aerea esistente	Fornitura e installazione n.1 sezionatore da palo + terminazioni cavo con scaricatori	–	<b>3,07</b>



Allestimento cabina di consegna entra – esce (escluso manufatto cabina)	Fornitura e posa 2 scomparti di linea + consegna + terminazioni cavo. TA e TV esclusi	–	<b>6,89</b>
Allestimento cabina di consegna in derivazione (escluso manufatto cabina)	Fornitura e posa scomparto di arrivo + consegna + terminazioni cavo. TA e TV esclusi	–	<b>4,74</b>
Stallo MT in cabina primaria	Fornitura e posa scomparto interruttore di C.P. ed apparecchiature	–	<b>15</b>

## b.2 Costi delle soluzioni standard BT

TIPOLOGIA DI IMPIANTO		Costo /km (k€)	Costo /n (k€)
Preso in cavo sotterraneo in bauletto CLS su strada asfaltata con riempimenti e ripristini (esclusi i costi di servitù)	Preso con polifora e giunzioni	<b>72,22</b>	–
Derivazione con nodo rigido su dorsale esistente		–	<b>0,88</b>
Armadio stradale di derivazione	Inserimento di armadio stradale su rete BT esistente	–	<b>1,98</b>
Linea aerea in conduttore precordato Al 70 mm <sup>2</sup> (esclusi i costi di servitù)	Linea con sostegni e fondazioni	<b>31,01</b>	–
Linea in cavo sotterraneo Al 150 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti e ripristini (esclusi i costi di servitù)	Linea con canalizzazioni e giunzioni	<b>94,93</b>	–
Linea in cavo sotterraneo Cu 150 mm <sup>2</sup> su strada asfaltata con riempimenti e ripristini (esclusi i costi di servitù)	Linea con canalizzazioni e giunzioni	<b>126,42</b>	–
Nuova uscita in cabina secondaria esistente	Interruttore di C.S.	–	<b>1,07</b>
Installazione scomparto TM + trasformatore in cabina secondaria esistente	Scomparto TM + trasformatore + collegamento MT	–	<b>11,81</b>
Cabina di sezionamento (manufattocabina + allestimento) inserita su linea in cavo sotterraneo	Cabina unificata tipo “Box” e montaggi elettromeccanici	–	<b>36,52</b>

Il corrispettivo esclude i costi di gestione delle autorizzazioni che dovranno essere versati separatamente, se gestite dal Distributore.

I costi di collaudo, nel caso in cui il richiedente decida di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione, dovranno essere versati al Distributore come definito nel successivo paragrafo 6.3.6.

Il corrispettivo per la connessione di impianti fotovoltaici ex decreto ministeriale 19 maggio 2015 (Modello Unico) avviene come prescritto all'art. 13bis allegato A della delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i. (TICA), ed è pari al valore di seguito riportato:

- a) L'impianto soddisfa tutti i requisiti del DM 19 maggio 2015 ed ai fini della connessione alla rete siano necessari lavori semplici limitati unicamente all'installazione di gruppi di misura (Modello Unico senza preventivo)

Tipo	note	Regolazione riferimento	Importo Euro
<b>Quota fissa</b>	Corrispettivo di connessione onnicomprensivo	TICA	<b>100,00</b>

- b) L'impianto soddisfa tutti i requisiti del DM 19 maggio 2015 ed ai fini della connessione alla rete siano necessari lavori semplici non limitati all'installazione di gruppi di misura o complessi (Modello Unico con preventivo), si fa riferimento all'art.12 allegato A (TICA) della delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i. utilizzando le formule e valori ivi previsti.

#### 4.3.2 Modifica connessioni esistenti (variazioni di potenza in immissione)

Prodotto di servizio: LAVFAT1420 – RdC Attiva – Aumento Potenza

I contributi addebitati dal Distributore sono pari ai contributi addebitati per una nuova connessione, come declinati al paragrafo precedente ed applicati alla maggior potenza richiesta.

#### 4.3.3 Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo (art. 6.6 TICA)

Alla presentazione della richiesta di connessione, il richiedente è tenuto a versare un corrispettivo per l'ottenimento del preventivo ed a inviare, nella richiesta di connessione, la documentazione attestante l'avvenuto pagamento. Tale corrispettivo (iva esclusa), così come previsto dall'art.6.6 del TICA, è definito per fasce di potenza richiesta in immissione, come di seguito indicato in tabella:

Corrispettivo calcolato sulla potenza richiesta in immissione	
30 €	Fino a 6 kW
50 €	superiore a 6 kW fino a 10 kW
100 €	superiore a 10 kW fino a 50 kW
200 €	superiore a 50 kW e fino a 100 kW
500 €	superiore a 100 kW e fino a 500 kW
1.500 €	superiore a 500 kW e fino a 1.000 kW
2.500 €	superiore a 1.000 kW

#### 4.3.4 Iter autorizzativo – remunerazione per la connessione alla rete di media tensione e alla connessione alla rete di bassa tensione con lavori sulla rete di media tensione

I corrispettivi di seguito riportati sono previsti dall'art. 9.7 del TICA.

- a. Predisposizione della sola documentazione per iter autorizzativo

PROCEDURA	ATTIVITA'	Importo/n (k€)	Importo/km (k€) (*)
Semplificata – iter abbreviato che semplifica la tipologia di documenti, laddove previsto dalla regione EmiliaRomagna e per linee lunghe fino a 500 m –	Predisposizione elaborati tecnici per richieste di autorizzazioni (iter autorizzativo L.R. 10/93)	<b>3,26</b>	–
	Altre autorizzazioni necessarie (Es.: interferenze con corsi d'acqua, strade, Autostrade, Ferrovie ecc...)	<b>0,25</b>	–
	Valutazione di incidenza per aree SIC o ZPS (siti "Natura 2000")	<b>2,40</b>	–

Standard – iter autorizzativo completo, sulla base delle disposizioni delle Leggi Regionali e/o Nazionali –	Predisposizione elaborati tecnici per richieste di autorizzazioni (iter autorizzativo L.R. 10/93)	<b>5,38</b>	<b>2,26</b>
	Altre autorizzazioni necessarie (Es.: interferenze con corsi d'acqua, strade, Autostrade, Ferrovie ecc...)	<b>0,25</b>	–
	Valutazione di incidenza per aree SIC o ZPS (siti "Natura 2000")	<b>2,40</b>	–

**(\*) Oltre un km di linea MT, fino a un massimo di 5 km**

- b. Predisposizione della sola documentazione per iter autorizzativo oppure svolgimento dell'intero iter autorizzativo

PROCEDURA	ATTIVITA'	Importo/n (k€)	Importo/km (k€) (*)
Semplificata – iter abbreviato che semplifica la tipologia di documenti, laddove previsto dalla regione Emilia Romagna e per linee lunghe fino a 500 m –	Predisposizione elaborati tecnici per richieste di autorizzazioni (iter autorizzativo L.R. 10/93)	<b>3,26</b>	–
	Altre autorizzazioni necessarie (Es.: interferenze con corsi d'acqua, strade, Autostrade, Ferrovie ecc...)	<b>0,25</b>	–
	Gestione iter autorizzativo	<b>2,36</b>	–
	Valutazione di incidenza per aree SIC o ZPS (siti "Natura 2000")	<b>2,40</b>	–

Standard – iter autorizzativo completo, sulla base delle disposizioni delle Leggi Regionali e/o Nazionali –	Predisposizione elaborati tecnici per richieste di autorizzazioni (iter autorizzativo L.R. 10/93)	<b>5,38</b>	<b>2,26</b>
	Altre autorizzazioni necessarie (Es.: interferenze con corsi d'acqua, strade, Autostrade, Ferrovie ecc...)	<b>0,25</b>	–
	Gestione iter autorizzativo	<b>2,48</b>	–
	Valutazione di incidenza per aree SIC o ZPS (siti "Natura 2000")	<b>2,40</b>	–

**(\*) Oltre un km di linea MT, fino a un massimo di 5 km**

#### **4.3.5 Iter autorizzativo – remunerazione per la connessione alla rete di bassa tensione**

I corrispettivi di seguito riportati sono previsti dall'art. 9.7 del TICA.

**Solo per impianti che rientrano nell'ambito del procedimento unico.**

Predisposizione documenti per iter autorizzativi nell'ambito del procedimento unico (decreto legge 387/03).

ATTIVITA'	Importo/n (k€)
Predisposizione documenti per richieste di autorizzazioni (elaborati tecnici, ecc..)	<b>0,40</b>

**Solo per impianti che non rientrano nell'ambito del procedimento unico.**

Predisposizione della sola documentazione per iter autorizzativo oppure svolgimento dell'intero iter autorizzativo.

ATTIVITA'	Importo/n (k€)
Predisposizione documenti per richieste di autorizzazioni (elaborati tecnici, ecc..)	<b>0,40</b>
Gestione iter autorizzativo	<b>0,25</b>

**4.3.6 Corrispettivi di collaudo**

I corrispettivi di collaudo per gli impianti di rete realizzati in proprio dal Richiedente/Produttore saranno remunerati secondo una tariffa di tipo binomio come segue.

Corrispettivo collaudo opere in BT:

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>500,00</b>
<b>Quota variabile</b>	Rispetto all'importo sulla soluzione Standard (paragr. 4.3.4)	%	<b>3,5%</b>

Corrispettivo collaudo opere in MT:

<b>Quota fissa</b>		Euro/cad	<b>1.000.00</b>
<b>Quota variabile</b>	Rispetto all'importo sulla soluzione Standard (paragr.4.3.4)	%	<b>3,5%</b>

## 4.4 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI ATTIVE – Servizio di Misura

### 4.4.1 Corrispettivi del servizio misura

I corrispettivi annuali di approvvigionamento, installazione e manutenzione, (IVA esclusa) sono stati definiti da INRETE Distribuzione Energia S.p.A. ai sensi del Testo Integrato della Misura Elettrica (TIME, allegato B alla delibera 616/2023/R/eel e s.m.i.).

Il produttore è tenuto a corrispondere a INRETE Distribuzione Energia S.p.A. i canoni a scadere.

Nel caso di produttore puro (utente attivo-attivo ovvero punto di immissione) connesso in MT o AT i corrispettivi annuali di approvvigionamento, installazione e manutenzione, si applicano al gruppo di misura posto sulla connessione ed eventualmente per ognuno degli "n" gruppi di misura posti sulla produzione.

Nel caso di autoproduttore (utente attivo-passivo ovvero punto di prelievo) connesso in MT o AT i corrispettivi annuali di approvvigionamento, installazione e manutenzione si applicano per ognuno degli "n" gruppi di misura posti sulla produzione.

Per impianti attivati dal 01/01/2020, per i quali il produttore ha pagato il corrispettivo una tantum relativo all'Approvvigionamento e installazione del gruppo di misura, non sarà applicato il Corrispettivo annuale relativo all'Approvvigionamento e installazione del gruppo di misura fino alla prima scadenza contrattuale.

I corrispettivi non comprendono in ogni caso la certificazione della misura ai fini fiscali (se richiesta dai competenti uffici dell'Agenzia delle Dogane), e tutte le opere di predisposizione impiantistica e civili necessarie per l'alloggiamento e l'installazione delle apparecchiature il cui onere resta a carico del Produttore.

Livello di tensione del punto di connessione	Corrispettivi per impianti attivati fino al 26 agosto 2012				Corrispettivi per impianti attivati post 26 agosto 2012			Corrispettivi per impianti attivati dal 1 gennaio 2020		
	BT P≤20kW	BT P>20kW	MT	AT	BT	MT	AT	BT	MT	AT
Corrispettivo annuale relativo a: rilevazione, registrazione e validazione delle misure [€/anno]		(*)	(*)	(*)		(*)	(*)		(*)	(*)
Corrispettivo annuale relativo a: manutenzione apparecchiature di misura [€/anno]	(*)	169,00	243,08	740,57	(*)	243,08	740,57	(*)	243,08	740,57
Corrispettivo annuale relativo a: Approvvigionamento e installazione del gruppo di misura [€/anno]		non applicabile	non applicabile	non applicabile		non applicabile	non applicabile		350,00	1.300,00
Corrispettivo una tantum relativo a: Approvvigionamento e installazione del gruppo di misura [€]		non applicabile	non applicabile	non applicabile		800,00	3.000,00		non applicabile	non applicabile
Corrispettivo una tantum relativo a: Installazione e manutenzione dei dispositivi riduttori di tensione e di corrente [€]	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	1.626,37	da calcolare analiticamente caso per caso	non applicabile	1.626,37	da calcolare analiticamente caso per caso

(\*) = Da Tabelle TIME 2024

#### 4.4.2 Spostamento del gruppo di misura posto sulla produzione richiesto dal Produttore

Prodotto di servizio: LAVFAT1690 – Spostamento GdM di Produzione

<b>Quota fissa</b>	Importo fisso per assistenza amministrativa e tecnica	Euro/cad	<b>60,00</b>
<b>Quota fissa</b>	Intervento eseguito a cura del Distributore	Euro/cad	<b>199,80</b>

Assistenza per lo spostamento allaccio e reinstallazione del Gruppo di Misura su richiesta del Produttore.

Nel caso in cui il Gruppo di Misura sia di proprietà del cliente, lo spostamento può essere eseguito direttamente dal cliente stesso oppure dal Distributore con onere a carico del richiedente.

Nel primo caso verrà applicata la sola quota fissa relativa alla “Assistenza amministrativa e tecnica”, nel secondo la sola quota fissa per “Intervento eseguito a cura del Distributore”.

Nel caso in cui il Gruppo di Misura sia di proprietà del Distributore, lo spostamento può essere eseguito solo dal medesimo con onere a carico del richiedente; in questo caso verrà applicata la sola quota fissa relativa per “Intervento eseguito a cura del Distributore”.

In tutti i casi di “intervento eseguito dal Distributore”, questo è riferito alla sola rimozione e reinstallazione del Gruppo di Misura; tutte le opere di predisposizione ed accessorie, di qualsiasi natura (edile, elettriche, ecc.), sono a carico del richiedente.

#### 4.4.3 Rimozione del gruppo di misura di produzione richiesto dal Produttore

Prodotto di servizio: VERFAT1615 – Rimozione GdM di Produzione Cliente

<b>Quota fissa (*)</b>	Euro/cad	<b>0,00</b>
------------------------	----------	-------------

(\*) Prezzo normato da ARERA, delibera 424/2016/R/eel

La prestazione prevede la rimozione del Gruppo di Misura di produzione; è ammessa esclusivamente nel caso in cui il Produttore dichiari, contestualmente alla presente richiesta, di aver dismesso il proprio impianto di produzione.

## 4.5 ENERGIA ELETTRICA – CONNESSIONI ATTIVE – Altre prestazioni specifiche

### **4.5.1 Voltura**

Codice prestazione: VT2

Prodotto di servizio: VERFAT1160 – Voltura

<b>tipo</b>	<b>note</b>	<b>Regolazione riferimento</b>	<b>Importo Euro</b>
<b>Quota fissa</b>	Importo unitario dei contributi in quota fissa a copertura di oneri amministrativi	TIC	<b>0,00</b>

## **5. PRESCRIZIONI PER REDAZIONE DI UN PREVENTIVO ANALITICO (per tutti i Servizi)**



## **5.1 Considerazioni Generali**

Come già indicato al Capitolo 1, nei casi in cui, non sia possibile determinare il contributo di allacciamento mediante il metodo forfait, o in presenza di altre tipologie di richiesta, il costo della prestazione sarà determinato tramite preventivo analitico.

Nella fattispecie di applicazione del “preventivo misto”, le indicazioni del presente Capitolo sono da applicare per la computazione del prezzo della ‘quota parte’ di lavoro eccedente la parte “standard” prevista a forfait.

Si precisa inoltre che il presente Capitolo non contempla le connessioni temporanee del servizio Energia Elettrica: per esse valgono le prescrizioni dettate dalla delibera ARERA ARG/elt 67/10, e s.m.i. Per semplicità di lettura, le prestazioni relative alle connessioni temporanee soggette a preventivo analitico sono state comunque esplicitate nel Capitolo 4.1 *Energia Elettrica – Connessioni passive*.

Il preventivo analitico sarà determinato mediante l'utilizzo delle voci:

- **MATERIALI DI MAGAZZINO (rif. par. 5.2):**  
“Valore di listino dei materiali codificati” presente in SAP – MM;  
(prezzo media mobile/unità di prezzo);
- **PRESTAZIONI DI SERVIZIO (rif. par. 5.5):**  
“Valore voci EPU del CAPITOLATO SPECIALE” Sistema delle Imprese Qualificate vigente;  
(valore base in elenco prezzi);
- **MATERIALE/PRESTAZIONE PARTICOLARE/PERSONALIZZATO (rif. par. 5.6):**  
“Valore commerciale /Analisi prezzo” valutato dal tecnico incaricato.

Nella definizione del preventivo analitico si dovrà tenere conto, oltre alle categorie sopra indicate, anche dei seguenti costi:

- **Spese Specialistiche**
- **Manodopera (rif. par. 5.4)**
- **Mezzi (rif. par. 5.3)**
- **Oneri sicurezza D.Lgs 81/08 (e s.m.i)**, escluso CSP e CSE già ricompresi in “Spese Specialistiche”
- **Oneri per servitù**
- **Spese amministrative per pratiche autorizzative c/o Enti**
- **Altre spese** (non riconducibili alle categorie indicate sopra, compreso gli oneri comunali, ove richiesti dalle Amministrazioni locali, o di altri Enti).
- **Spese Tecniche e Generali (rif. par. 5.7)**

In particolare, per “**Spese Specialistiche**” si intende l'attività di: sopralluogo, istruttoria pratiche, progettazione, DL, CSP, CSE, supervisione ai lavori non eseguiti direttamente. Questa voce viene valutata in modo forfettario sulla base del valore del “costo di costruzione” (inteso come somma di “Materiali” e di “Prestazioni di servizio” – incluse quelle “particolari/personalizzate”).

Per “**Manodopera**” e “**Mezzi**” sono da intendersi esclusivamente i costi di personale interno e mezzi aziendali relativi ad attività operative necessarie nell'ambito della realizzazione dell'intervento oggetto del preventivo.

La modalità analitica si applica **a tutti i Prodotti di Servizio** nei casi espressamente esclusi dall'applicazione del metodo forfait e, **sempre**, ai seguenti Prodotti di Servizio:

**LAVFAT1160 – Nuove lottizzazioni**

**LAVFAT1182 – Spostamento allaccio (No PdR)**

**LAVFAT1190 – Spostamento rete da fatturare (solo EE)**

**LAVFAT1191 – Spostamento rete da fatturare**

**LAVFAT1220 – Estensione e/o collegamento da fatturare**

**LAVFAT1150 – Lavori generici da fatturare**

**LAVFAT1230 – Lavori vari da fatturare**

La modalità analitica si applica anche a tutte le altre casistiche espressamente specificate nel Presente Listino.

Resta inteso che per il servizio energia elettrica, per le prestazioni ivi previste, il preventivo analitico dovrà essere composto in ottemperanza con il TESTO INTEGRATO DELLE CONDIZIONI ECONOMICHE PER L'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE ("TIC") periodicamente emesso da parte dell'Autorità.

### **5.2 Materiali**

Il prezzo dei materiali da utilizzare è il **VALORE del LISTINO** (prezzo media mobile/unità di prezzo) **presente in SAP – MM.**

### **5.3 Mezzi**

Il valore del prezzo per i Mezzi espresso in Euro/ora è definito annualmente da **INRETE.**

Per il presente Listino il prezzo orario è il seguente: **Euro/ora 5,00.**

### **5.4 Manodopera**

Il valore del prezzo per la Manodopera espresso in Euro/ora è definito annualmente da **INRETE.**

Per il presente Listino il prezzo orario è il seguente: **Euro/ora 42,00.**

### **5.5 Prestazioni di servizio**

Il prezzo delle prestazioni di servizio da utilizzare è il **VALORE delle voci EPU** (valore base in elenco prezzi) del **CAPITOLATO SPECIALE** vigente per l'affidamento dei lavori con il **Sistema delle Imprese Qualificate**, configurato seguendo le linee guida del Capitolato Speciale di riferimento.

### **5.6 Materiale/Prestazione particolare/personalizzato**

In assenza del prezzo di una delle voci precedenti, per la redazione del preventivo analitico il tecnico incaricato procederà con la definizione puntuale dello stesso mediante "ricerca di mercato" per i materiali o "analisi prezzi" per le prestazioni.

### **5.7 Spese Tecniche e Generali**

Al valore del preventivo analitico andrà aggiunta la percentuale prevista nella Tabella 1 per "Spese Tecniche e Generali".

Tale percentuale si applica a tutte le voci del preventivo analitico ad eccezione delle voci di Servitù, Spese Amministrative ed Altre Spese.

Per le attività del servizio Energia Elettrica regolate dal summenzionato "TIC", le Spese Generali sono invece assunte pari al **20,0%** degli importi relativi al costo dei materiali a piè d'opera e della manodopera. Come previsto sempre nel "TIC", le Spese Generali "garantiscono la copertura degli oneri amministrativi, degli eventuali oneri relativi all'ottenimento di servitù ed espropri e degli oneri connessi con le pratiche di elettrodotto in genere, purché rientranti nei limiti di norma e non conseguenti a particolari istanze del richiedente che non ne consentano il mantenimento entro tali limiti di norma".

<b>PDS</b>	<b>GAS</b>	<b>ENERGIA ELETTRICA</b>
LAVFAT1160	<b>20%</b>	<b>20%</b>
LAVFAT1182 (solo GAS)		
LAVFAT1190 (solo EE)		
LAVFAT1191		
LAVFAT1220		
LAVFAT1150	<b>29%</b>	
LAVFAT1230		
Altri PDS per la parte eccedente il forfait o in cui il forfait non sia applicabile	<b>29%</b>	

**TAB. 1 – SPESE TECNICHE e GENERALI**