

Ragione sociale / Nome e Cognome

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Energia elettrica (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____
Consumo annuo (kWh) _____ POD _____ Tensione (V) _____
Potenza disponibile (V) _____ Potenza impegnata (kWh) _____ Fornitore uscente _____
Mercato di provenienza _____ Distributore _____ Data presunta di attivazione _____
Destinazione d'uso: Illuminazione pubblica Altri usi Domestico residente Domestico non residente
Trattamento fiscale IVA: Intera Ridotta* Esente* ACCISE: Esenzione parziale* Esenzione totale*

* efficace solo inviando relativa dichiarazione di intenti in originale e/o a gigaenergia@pec.it + visura

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Energia elettrica (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____
Consumo annuo (kWh) _____ POD _____ Tensione (V) _____
Potenza disponibile (V) _____ Potenza impegnata (kWh) _____ Fornitore uscente _____
Mercato di provenienza _____ Distributore _____ Data presunta di attivazione _____
Destinazione d'uso: Illuminazione pubblica Altri usi Domestico residente Domestico non residente
Trattamento fiscale IVA: Intera Ridotta* Esente* ACCISE: Esenzione parziale* Esenzione totale*

* efficace solo inviando relativa dichiarazione di intenti in originale e/o a gigaenergia@pec.it + visura

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Energia elettrica (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____
Consumo annuo (kWh) _____ POD _____ Tensione (V) _____
Potenza disponibile (V) _____ Potenza impegnata (kWh) _____ Fornitore uscente _____
Mercato di provenienza _____ Distributore _____ Data presunta di attivazione _____
Destinazione d'uso: Illuminazione pubblica Altri usi Domestico residente Domestico non residente
Trattamento fiscale IVA: Intera Ridotta* Esente* ACCISE: Esenzione parziale* Esenzione totale*

* efficace solo inviando relativa dichiarazione di intenti in originale e/o a gigaenergia@pec.it + visura

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Energia elettrica (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____
Consumo annuo (kWh) _____ POD _____ Tensione (V) _____
Potenza disponibile (V) _____ Potenza impegnata (kWh) _____ Fornitore uscente _____
Mercato di provenienza _____ Distributore _____ Data presunta di attivazione _____
Destinazione d'uso: Illuminazione pubblica Altri usi Domestico residente Domestico non residente
Trattamento fiscale IVA: Intera Ridotta* Esente* ACCISE: Esenzione parziale* Esenzione totale*

* efficace solo inviando relativa dichiarazione di intenti in originale e/o a gigaenergia@pec.it + visura

Firma _____ Luogo _____ Data _____
↑

Ragione sociale / Nome e Cognome
_____**Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Gas naturale (n.)**

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____ Consumo annuo (Smc) _____
PDR _____ REMI _____ Matricola contatore _____
Matricola correttore _____ Classe contatore _____ Fornitore uscente _____ Mercato di provenienza _____
Destinazione d'uso: C1 - Riscaldamento C2 - Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria
 C3 - Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria C4 - Uso condizionamento
 C5 - Uso condizionamento + riscaldamento T1 - Uso tecnologico (artigianale industriale) T2 - Uso tecnologico + riscaldamento

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Gas naturale (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____ Consumo annuo (Smc) _____
PDR _____ REMI _____ Matricola contatore _____
Matricola correttore _____ Classe contatore _____ Fornitore uscente _____ Mercato di provenienza _____
Destinazione d'uso: C1 - Riscaldamento C2 - Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria
 C3 - Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria C4 - Uso condizionamento
 C5 - Uso condizionamento + riscaldamento T1 - Uso tecnologico (artigianale industriale) T2 - Uso tecnologico + riscaldamento

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Gas naturale (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____ Consumo annuo (Smc) _____
PDR _____ REMI _____ Matricola contatore _____
Matricola correttore _____ Classe contatore _____ Fornitore uscente _____ Mercato di provenienza _____
Destinazione d'uso: C1 - Riscaldamento C2 - Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria
 C3 - Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria C4 - Uso condizionamento
 C5 - Uso condizionamento + riscaldamento T1 - Uso tecnologico (artigianale industriale) T2 - Uso tecnologico + riscaldamento

Caratteristiche tecniche del punto di prelievo Gas naturale (n.)

Indirizzo fornitura _____ Numero _____
CAP _____ Comune _____ Provincia _____ Consumo annuo (Smc) _____
PDR _____ REMI _____ Matricola contatore _____
Matricola correttore _____ Classe contatore _____ Fornitore uscente _____ Mercato di provenienza _____
Destinazione d'uso: C1 - Riscaldamento C2 - Uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria
 C3 - Riscaldamento + uso cottura cibi e/o produzione di acqua calda sanitaria C4 - Uso condizionamento
 C5 - Uso condizionamento + riscaldamento T1 - Uso tecnologico (artigianale industriale) T2 - Uso tecnologico + riscaldamento

Firma _____ Luogo _____ Data _____
↑