

Spett.le  
CHIURLO S.R.L. a  
Socio Unico  
Via Adriatica, 206  
33030 Basaldella di Campoformido  
Email [elettricit@chiurlo.it](mailto:elettricit@chiurlo.it)

FAX 0432 096171

Luogo, lì 10.03.2021

QP03-GdM

**Richiesta nuovo POD/attivazione POD preposato/riattivazione POD cessato**

Il Sottoscritto PERTESANA FRANCESCA, Codice Fiscale PRTFNC67H53E704, in qualità di intestatario della fornitura/legale rappresentante della società RESPONSABILE DI AREA DEL COMUNE DI COSTA VOLPINO, Codice Fiscale 00572300163, Partita IVA 00572300163

richiede alla Vostra Spett. Società di inoltrare al distributore competente la richiesta di (scegliere l'opzione desiderata)

<input checked="" type="checkbox"/>	NUOVO POD	
<input type="checkbox"/>	ATTIVAZIONE POD PREPOSATO	POD _____
<input type="checkbox"/>	RIATTIVAZIONE POD CESSATO	POD _____

**Dati della fornitura\***

Via di fornitura S. AMBROGIO n° \_\_\_\_\_  
CAP 34062 - Comune COSTA VOLPINO - Fraz. QUALINO Prov. BG

Uso fornitura: ☐ Domestico residente ☐ Domestico non residente ☐ Altri usi ☒ Illuminazione Pubblica  
Potenza Disponibile\*\*: 30 kW Tensione: ☒ BT mono ☐ BT trifase ☐ MT ☐ AT

N. telefono cliente per contatto distributore\*: 345-5919349

**Documenti necessari per l'apertura del contatore\***

- ☐ CONTRATTO DI FORNITURA COMPILATO E FIRMATO
- ☒ DOCUMENTO D'IDENTITÀ (del legale rappresentante o intestatario del contratto)
- ☒ ISTANZA REGOLARITA' EDILIZIA PER NUOVO POD O PER POD PREPOSATO

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELL'AREA  
GOVERNO DEL TERRITORIO  
(Geom. Francesca Pertesana)

Timbro e Firma



Con la presente si accetta che, qualora il distributore pretenda dal venditore un contributo anticipato per la gestione della pratica, tale contributo verrà comunque ribaltato al cliente finale, anche nel caso di mancata accettazione del preventivo stesso.

**Attenzione! tutti i documenti devono essere completi; in caso contrario, la pratica non verrà gestita.**

(\*) campo a compilazione obbligatoria

(\*\*) lasciare in bianco in caso di riattivazione alle stesse condizioni di potenza e tensione presenti sul POD