



ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

(Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

Il/la sottoscritto/a PAOLO ALLEGRETTI nato/a TERNI il 06/07/1971
in qualità di legale rappresentante del/della (Società o Ente) COMUNITÀ ENERGETICHE S.P.A.
con sede legale a TERNI Prov. TR C.A.P. 05100 Via/Piazza VIA DEL COMMERCIO n. 22
C.F. 01589980554 tel. 07441973125 PEC comunitaenergetiche@legalmail.it
a titolo di ⁽¹⁾ POSSESSORE DI UN CONTRATTO PRELIMINARE DI COMPRAVENDITA DEL SITO OVE SORGERÀ L'IMPIANTO
relativamente a ⁽²⁾ costruzione modifica spostamento di elettrodotti in cavo cordato ad elica visibile
 interrati aerei per linea in bassa tensione (BT) di _____ V media tensione (MT) di 15 kV
 per la connessione a rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte _____
(solare, eolica, idraulica, biomassa, etc.) con pot. nom. di 9500,14 kW, denominato: VIGOLZONE
rif. PRATICA ENEL (facoltativa): 424156936
 per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro): _____
in via STRADA COMUNALE DEL COLONESE località/frazione _____
nel comune di VIGOLZONE _____ provincia di PIACENZA

ATTESTA

1. che l'elettrodotto è stato progettato in cavo cordato ad elica visibile e quindi rientra nella disciplina di cui all'art. 56, co. 3, D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i.;
2. che l'elettrodotto è stato progettato secondo il tracciato riportato nella planimetria e/o piano tecnico allegato su cui sono indicate anche le linee di comunicazione elettronica rilevate;
3. che le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di comunicazione elettronica sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali, dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla normativa vigente: Legge 28.06.1986, n. 339; D.M. 21.03.1988, n. 449; D.M. 16.01.1991, n. 1260; D.M. 05.08.1998;
4. che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica sia aeree che interrate, la sezione costruttiva è stata progettata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Legge 28.06.1986, n. 339, Capitolo II, comma 2.1.06, ove applicabile, e il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati), ove applicabile, in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;
5. che le caratteristiche tecniche proprie della tecnologia dei componenti (cavo cordato ad elica) ed il rispetto della normativa tecnica sopracitata, relativa alla geometria costruttiva nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica, di cui al punto precedente, escludono che possano manifestarsi fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di comunicazione elettronica eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
6. che la progettazione, la costruzione e la messa in esercizio dell'elettrodotto sono eseguiti nel rispetto delle norme tecniche:
 - R.D. 11.12.1933, n. 1775 “Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici”;
 - Legge 28.06.1986, n. 339 “Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne”;
 - D.M. 21.03.1988, n. 449 “Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne”;
 - D.M. 16.01.1991, n. 1260 “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne”;

- D.M. 05.08.1998 “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell’esercizio delle linee elettriche esterne”;
- D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i. “Codice delle comunicazioni elettroniche”;
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402;
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091;
- Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598.

ALLEGA

- X originale o copia conforme all’originale dell’atto di sottomissione ⁽³⁾;
- X copia in formato elettronico ⁽⁴⁾ delle planimetrie relative ai tracciati dell’impianto ⁽⁵⁾;
- X copia in formato elettronico ⁽⁴⁾ della relazione tecnica dell’impianto ⁽⁵⁾;
- dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente/i sul territorio ⁽⁷⁾;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorio sulla presenza o meno di linee di TLC (*alternativa a punto precedente*) ⁽⁸⁾
- X altro: dichiarazione sostitutiva di atto notorio di aver interessato il gestore dei servizi di TLC presente sul territorio

Il/la sottoscritto/a, consapevole che l’attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, **si impegna a comunicare** tempestivamente l’avvio e la conclusione dei lavori concernenti la realizzazione della linea di energia elettrica in argomento.

TERNI _____ lì, 07/11/2024
(luogo e data)

Firma del richiedente
(digitale)



Comunità Energetiche S.p.A.

NOTE INFORMATIVE

L’attestazione di conformità deve essere presentata dai titolari dell’impianto, non dai professionisti o dagli studi tecnici incaricati a seguire il progetto.

- (1) Indicare a che titolo si presenta l’attestazione di conformità (es. proprietario, usufruttuario, conduttore ecc. del fondo cui si riferisce l’impianto).
- (2) Compilare barrando con una X le caselle corrispondenti alle opzioni di interesse.
- (3) L’atto di sottomissione deve essere in regola con l’imposta di bollo e registrato presso l’Agenzia delle Entrate. L’eventuale copia conforme all’originale deve essere autenticata nei modi indicati dall’art. 18 del DPR 28.12.2000, n. 445. Nel caso in cui il richiedente abbia già presentato l’atto di sottomissione in occasione di una precedente richiesta di nulla osta o attestazione di conformità per la costruzione/spostamento/modifica di un impianto realizzato sul territorio nazionale, è sufficiente allegare la sola fotocopia di quell’atto.
- (4) I file devono essere in formato PDF e possono essere salvati su CD, su memoria USB o spediti all’indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) dell’Ispettorato territoriale del Ministero dello sviluppo economico competente per la regione in cui viene realizzato l’impianto;
- (5) Le planimetrie devono riportare i tracciati delle linee elettriche in scala 1:25000 e in scala 1:2000 (o 1:5000), nonché evidenziare chiaramente il punto di consegna alla rete elettrica nazionale (modalità di allaccio) e gli eventuali attraversamenti di strade pubbliche, corsi d’acqua, ferrovie, gasdotti, acquedotti, o altro tipo di tubatura metallica;
- (6) Nella relazione tecnica si evidenzino le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio dell’impianto, quali lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio, calcolo della tensione indotta verso terra rispetto ai valori ammissibili ovvero i valori di corrente di guasto e fattore di riduzione secondo quanto applicabile in base alla norma CEI 103-6. Nel caso di cavi interrati si indichino le dimensioni e la tipologia delle tubazioni/canalizzazioni di contenimento, tipo e dimensione dei pozzetti di ispezione, ubicazione degli eventuali giunti (entro i pozzetti di ispezione o interrati), quote, distanze, sezione di scavo quotata. Nel caso di linee aeree si indichino le dimensioni e la tipologia dei sostegni unificati, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola, semplice o doppio), gli organi di manovra, gli accessori, il tipo degli eventuali giunti, le lunghezze delle campate, profilo altimetrico e il valore del tiro. In presenza di linee di comunicazione elettronica desumibili dalla documentazione di cui ai punti (7) o (8), si evidenzino gli interventi adottati per la risoluzione delle eventuali interferenze e le distanze di rispetto sia per cavi interrati che per cavi aerei. Nel caso di incroci tra linee elettriche aeree e linee di comunicazione elettronica aeree, si riportino anche i valori della freccia e del franco sui punti di attraversamento, della freccia massima della campata di attraversamento, la quota della linea di telecomunicazione e la sua distanza dai sostegni della campata di attraversamento.
- (7) Alla relazione tecnica deve essere allegata la documentazione relativa al tracciato e all’esatta ubicazione di eventuali linee di comunicazione elettronica presenti nella zona di interesse. A titolo informativo, per l’operatore di rete pubblica di comunicazione Telecom Italia Spa, la documentazione tecnica necessaria per richiedere una attestazione di presenza di linee di comunicazione elettronica, può essere inviata a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: aoa.ce.focalpoint@pec.telecomitalia.it;
- (8) In sostituzione della dichiarazione dell’operatore della rete pubblica di comunicazione competente, il richiedente può rilasciare una dichiarazione sostitutiva di atto di notorio (con allegata fotocopia di un documento di identità in corso di validità) nella quale si attesti che “*nell’area interessata alla costruzione dell’impianto ubicato in* (indicare via, località, Comune, Provincia e l’eventuale denominazione dell’impianto) *e delle opere connesse, le cui planimetrie progettuali sono depositate presso codesto Ministero, non sono presenti linee di comunicazione elettronica*” oppure, in caso contrario, “*sono presenti nr.* (indicare il numero di linee di telecomunicazione presenti) *linee di comunicazione elettronica. Le planimetrie progettuali depositate a firma del sottoscritto ne documentano i tracciati ed i relativi punti di incrocio/parallelismo con la linea elettrica di nuova costruzione*”. Si ricorda tuttavia, ai sensi dell’art. 71 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, che il contenuto di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà è soggetto a verifica e che ai sensi dell’art.76 del predetto decreto, **in caso di falsità o dichiarazione mendace, il soggetto dichiarante è perseguibile penalmente.**

Si prega di citare nella risposta

N.: INT22942651

Rif. Vs. del : 25/10/2024

Spett.le

Comunità Energetiche S.p.A.

Via del Commercio, 22

05100 - TERNI - TR

p.c

Comunità Energetiche S.p.A.

Via del Commercio, 22

05100 - TERNI - TR

Oggetto : Verifica presenza di interferenze meccaniche ed elettromagnetiche sugli impianti di telecomunicazioni: **Strada , VIGOLZONE - PC**. Pratica n. INT22942651

Con riferimento alla Vs. richiesta del **25/10/2024**, Vi informiamo che, sulla base della documentazione progettuale da Voi fornita, l'importo complessivo a Vostro carico per la verifica dell'eventuale presenza di nostri impianti di telecomunicazione interferiti ammonta a **720,00**, al quale andrà sommata l'IVA, come previsto dalle disposizioni vigenti.

L'esecuzione della verifica è subordinata all'accettazione da parte Vs. del presente preventivo mediante la compilazione e la sottoscrizione dell'apposita sezione in calce alla presente e la restituzione della stessa, controfirmata in segno di accettazione inviandola all'email: **interferenze.nordest@fibercop.it**, oppure a mezzo servizio postale all'indirizzo: FiberCop S.p.A. Focal Point - **Via H. S. Stendhal, 31 - 40128 Bologna**.

Le informazioni relative alla collocazione dei ns impianti Vi verranno fornite sul supporto cartaceo da Voi inviatici entro 45 gg dall'accettazione del preventivo.

A seguito dell'invio delle informazioni citate sarà emessa fattura commerciale il cui pagamento dovrà essere effettuato mediante bonifico bancario sul conto corrente indicato nella stessa. Nella causale di versamento Vi preghiamo di specificare il numero della fattura

In attesa di ricevere la presente firmata in segno di accettazione porgiamo cordiali saluti.

FiberCop S.p.A.
Nord Est
Development & Project
Management Nord Est
Ajolfi Paolo
RESPONSABILE



Firmato digitalmente da:

Paolo Ajolfi

Fibercop S.p.A.

Firmato il 28/10/2024 15:28

Seriale Certificato: 2124

Valido dal 21/06/2024 al 21/06/2027

TI Trust Technologies QTSP CA

FiberCop S.p.A.

Società con unico socio, Gruppo Optics Holdco - Direzione e Coordinamento Optics Holdco S.r.l.
Sede legale: Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano
Capitale Sociale € 17.835.900,00 (i.v.)

Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di MI MB LO: 11459900962 - REA Milano 2604085
Casella PEC: fibercopspa@pec.fibercop.it

INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 Regolamento 2016/679/EU (Regolamento generale sulla protezione dei dati - cd. GDPR), FiberCop S.p.A. informa che i dati personali da Lei forniti per richiedere gli interventi in oggetto, verranno trattati da FiberCop stessa, direttamente o tramite terzi, ai soli fini della gestione della richiesta.

La base giuridica del trattamento è rappresentata dall'esecuzione del contratto di cui lei è parte connesso agli interventi tecnici richiesti.

Il trattamento dei dati sarà effettuato manualmente e/o attraverso strumenti informatici e telematici, in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza, nel rispetto normativa in materia di protezione dei dati personali.

Il Titolare del trattamento dei dati personali – FiberCop S.p.A., con sede in Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano.

FiberCop S.p.A. ha nominato un Data Protection Officer, contattabile al seguente indirizzo: Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano, oppure inviando una e-mail a dpo.fibercop@fibercop.it.

Per esercitare, per quanto applicabili, i diritti privacy (accesso ai dati, rettifica, cancellazione, opposizione al loro utilizzo per motivi legittimi, ecc.), Lei potrà far riferimento al portale [https://portaleimprese.tim.it/servizi/richiedere-servizi-di-rete/..](https://portaleimprese.tim.it/servizi/richiedere-servizi-di-rete/)

FiberCop S.p.A.

Società con unico socio, Gruppo Optics Holdco - Direzione e Coordinamento Optics Holdco S.r.l.
Sede legale: Via Marco Aurelio, 24 - 20127 Milano
Capitale Sociale € 17.835.900,00 (i.v.)

Codice Fiscale/P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di MI MB LO: 11459900962 - REA Milano 2604085
Casella PEC: fibercopspa@pec.fibercop.it