



Spett.le
Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Via Nazario Sauro 20
40122 BOLOGNA (BO)
PEC: dqscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it

Oggetto: **AUT_2763084** (Riferimento da citare nella risposta)
Connessione produttore **TITICACA INVEST SRL id 358142848** mediante nuova linea **MT 57939 Carnevala** interrata per collegamento da CP Collecchio a nuova **CS 761289 FV CARNEVALA**, di consegna, predisposta per la trasformazione, sita in Strada Carnevala 17, Medesano
Comune di **Medesano e Collecchio (PR)**

Con riferimento all'intervento descritto in oggetto, trasmettiamo in allegato ai sensi dell'art. Art. 56 comma 3 del D.Lgs. n. 207/2021 (Impianti e condutture di energia elettrica, tubazioni metalliche sotterrate - Interferenze - ex art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003):

- l'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dall'art. 56 comma 3 del D.Lgs. n. 207/2021 (ex art. 95, comma 2-bis del D.Lgs. n. 259/2003) - C.C.Elettroniche;
- la Dichiarazione del Procuratore responsabile che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell'elettrodotto di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

FIRMA

Allegati:

- Attestazione di conformità con allegato dis. n. **2763084** Piano tecnico e relazione tecnica;
- Dichiarazione

ID:

Oggetto: **Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.**

Impianti a MEDIA TENSIONE aerei in cavo cordato ad elica nei Comuni di Collecchio e Medesano – Provincia di Parma

Ns. rif. AUT_2763084 (da citare nella corrispondenza).

Il Sottoscritto Roberto Orlandini nato a Pieve di Cento Prov. (BO) [redacted] domiciliato per la carica in Bologna Via Darwin,4 40131, Codice fiscale: [redacted]; in qualità di **Procuratore** della Società **e-distribuzione S.p.A.** (Gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio ATLANTE raccolta 34847, repertorio 67069 del 15/12/2022), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. L'elettrodotto aereo in oggetto è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica visibile e pertanto rientra nella disciplina di cui all'art. 56, comma 3, del D. Lgs. 207/2021;
2. Il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria/piano tecnico allegato;
3. le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di telecomunicazione 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 vigente normativa: Legge 28/06/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21/03/1988, n. 449, pubblicato in G.U. n. 79 del 5/4/1988; D.M. LL.PP. 16/1/1991, n. 1260, pubblicato nella G.U. n. 40 del 16/1/1991; D.M. LL.PP. 5/08/1998 pubblicato nella G.U. n. 209 del 8/9/1998;
4. Il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee aeree di telecomunicazioni, la geometria costruttiva dell'elettrodotto venga adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21.03.1988- Capitolo II comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra l'elettrodotto e linee stesse;
5. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica visibile) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alla geometria costruttiva dell'elettrodotto nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
6. Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:
 - R.D. n. 1775/1933: 'Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici';
 - L. n. 339/1986: 'Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - DM n. 449 del 21.3.1988: 'Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, e l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';
 - DM n. 1260 del 16.1.1991: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - DM del 5.8.1998: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';

- D.Lgs. 207/2002 "Attuazione direttiva (UE) 2002/95 del Parlamento europeo e Consiglio, dell'11.12.2002 che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche;

- **Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;**

- **Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;**

- **Norme CEI 103-6 ed dicembre 1997 fascicolo 4091;**

- Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV "

Nel rispetto delle previsioni dettate dalla vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, ed al precipuo fine di evitare trattamenti illeciti dei dati medesimi, la Scrivente Società chiede a Codesta Amministrazione di non rendere pubblici, o comunque disponibili a terzi, i dati personali dei propri procuratori. Tali dati dovranno essere utilizzati nello stretto limite in cui ciò si renda strettamente necessario ai fini dell'ottenimento della presente richiesta.

Roberto Orlandini

Il Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.



Firmato da ROBERTO
ORLANDINI
il 15/11/2023 alle
16:45:07 CET

Allegati: Progetto definitivo (dis. n. 2763084 - PD).

Oggetto: **Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.**

Impianti a MEDIA TENSIONE sotterranei in cavo cordato ad elica nel Comuni di Collecchio e Medesano – Provincia di Parma

Ns. rif. AUT_2763084 (da citare nella corrispondenza).

Il Sottoscritto **Roberto Orlandini** nato a **Pieve di Cento** Prov. (___) **Bologna** domiciliato per la carica in **Bologna** Via **Darwin, 4 40131**, Codice fiscale: **_____**; in qualità di **Procuratore** della Società **e-distribuzione S.p.A.** (Gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio **ATLANTE** raccolta **34847**, repertorio **67069** del **15/12/2022**), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. Gli impianti sotterranei in oggetto, sono stati progettati con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientrano nella disciplina di cui al comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 (ex comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003);
2. Il tracciato degli impianti è riportato nell'elaborato allegato.
3. La tipologia costruttiva di progetto è riportata nei file delle planimetrie vettoriali
4. La progettazione prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse.
5. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato degli impianti in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto,.
6. Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti in esame **la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:**
 - R.D. n. 1775/1933: 'Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici';
 - L. n. 339/1986: 'Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
 - DM n. 449 del 21.3.1988: 'Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, e l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';

- DM n. 1260 del 16.1.1991: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
- DM del 5.8.1998: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne';
- D.Lgs. n. 259/2003 artt. 97 e 98: 'Codice delle comunicazioni elettroniche';
- D.Lgs. n. 207/2021, art. 56: 'Nuovo Codice delle comunicazioni elettroniche';
- **Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;**
- **Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;**
- **Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.**

Nel rispetto delle previsioni dettate dalla vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, ed al precipuo fine di evitare trattamenti illeciti dei dati medesimi, la Scrivente Società chiede a Codesta Amministrazione di non rendere pubblici, o comunque disponibili a terzi, i dati personali dei propri procuratori. Tali dati dovranno essere utilizzati nello stretto limite in cui ciò si renda strettamente necessario ai fini dell'ottenimento della presente richiesta.

Roberto Orlandini

Il Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.



Firmato da ROBERTO
ORLANDINI
il 15/11/2023 alle
16:45:06 CET

Allegati: Progetto definitivo (dis. n. 2763084 - DIL).

Oggetto: **Dichiarazione sulla fase realizzativa del responsabile che ha redatto l'attestazione di conformità tecnica ai sensi dell'art. 56, comma 3, del D. Lgs. 207/2021**

Elettrodotto in cavo cordato ad elica visibile come da norme tecniche CEI

Ns. rif. AUT_2763084 (da citare nella corrispondenza)

Il Sottoscritto Roberto Orlandini nato a Pieve di Cento Prov. (___) il [REDACTED] domiciliato per la carica in Bologna Via Darwin,4 40131, Codice fiscale: [REDACTED]; in qualità di **Procuratore** della Società **e-distribuzione S.p.A.** (Gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio ATLANTE raccolta 34847 , repertorio 67069 del 15/12/2022), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'attestazione di conformità;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto in cavo cordato ad elica visibile, nei casi di presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni contenute nelle disposizioni di Legge e nelle norme tecniche applicabili, citate nelle attestazioni allegate, che ne regolamentano la coesistenza;
- nulla viene modificato in merito ai poteri di vigilanza e di controllo degli Ispettorati Territoriali MISE, in capo ai quali rimane la facoltà di procedere alla verifica dell'eventuale pestati interferenziali

Allegati:

n° 1 Attestazione di conformità

n° 1 piano tecnico opere

Roberto Orlandini

Il Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.



Firmato da ROBERTO
ORLANDINI
il 13/10/2023 alle
18:25:50 CEST