

# Salvatore PV 4 S.r.l.

**Oggetto: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.**

**Istanza di Procedimento unico di valutazione di impatto ambientale presso ARPAE SAC di Ferrara alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT sotterraneo in cavo cordato ad elica per allacciamento di un nuovo impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 17452,80 kWp nel Comune di Poggio Renatico e Ferrara (FE)**

Il sottoscritto ALBERTO ARCIOLI nato

nella sua qualità di Legale Rappresentante della società SALVATORE PV 4 S.r.l. P.IVA e C.F. 05449200285, con sede legale in via Mike Bongiorno n. 13 - 20124 Milano (MI), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

## **ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'**

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003;
2. Il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato.
3. La/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e in allegato.
4. Il progetto 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 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';

# Salvatore PV 4 S.r.l.

- 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, art. 95 e s.m.i.; 97 e 98: '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.**

Il Legale Rappresentante

**ALBERTO ARCIOLI**

Allegati:

- Tavola opere di connessione
- Relazione tecnica opere di connessione

# Salvatore PV 4 S.r.l.

**Oggetto:** Istanza di Procedimento unico di valutazione di impatto ambientale presso ARPAE SAC di Ferrara alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT sotterraneo in cavo cordato ad elica per allacciamento di un nuovo impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 17452,80 kWp nel Comune di Poggio Renatico e Ferrara (FE)

***Dichiarazione sulla fase realizzativa del Legale Rappresentante che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.***

Il sottoscritto ALBERTO ARCIOLI nato a [REDACTED]  
[REDACTED] nella sua qualità di Legale Rappresentante della società SALVATORE PV 4 S.r.l. P.IVA e C.F. 05449200285, con sede legale in via Mike Bongiorno n. 13 - 20124 Milano (MI), 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, nei casi di presenza di linee di telecomunicazioni aeree 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 nel Decreto Interministeriale per le linee elettriche aeree n. 449 del 21.03.1988- Capitolo II comma 2.1.06 (distanze di rispetto per i conduttori);
- al termine della costruzione dell'elettrodotto, SALVATORE PV 4 srl procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.

**ALBERTO ARCIOLI**

***Il Legale Rappresentante***