



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

Il sottoscritto Fabio Orlandi, domiciliato in Barbarano Romano, ove sopra, in forza di procura in qualità di legale rappresentante della Società Areti S.p.A. con sede legale a Roma, Prov. RM, CAP 00154, Piazzale Ostiense n.2, C.F. 05816611007 tel.0657991 PEC areti@pec.aret.it a titolo di concessionario dell'attività di Distribuzione di energia elettrica nei comuni di Roma e Formello. Relativamente alla modifica dell'elettrodotto da aereo a cavo interrato per linea in media tensione (MT) di 20/8.4 kV per distribuzione energia elettrica in Roma, Via Tenuta di San Cesareo e Via del Casale Marini, Municipio VIII.

ATTESTA

1. che l'elettrodotto è stato progettato in cavo cordato ad elica e quindi rientra nella disciplina di cui all'art. 56, comma 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 1091.

ALLEGA

- planimetrie relative ai tracciati dell'impianto
- piano tecnico delle opere

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.

Il Responsabile