



ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

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

Il sottoscritto Grosso Salvatore nato a Nusco (AV) il 22/02/1959

residente a Roma Prov. RM C.A.P. 00166 Via/Piazza Verginia Tonelli n. 109

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 a ☒ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento dell'elettrodotto in cavo ☐ interrato ☐ aereo per
linea in ☐ bassa tensione (BT) di ____ V ☒ media tensione (MT) 20 kV ☐ alta tensione (AT) ____ kV

☒ per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte
(solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) solare con potenza nominale di 9280 kW,
denominato: CAVA BETA SRL

Rif. Pratica (facoltativa): A90000003199

☐ per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro): _____

in via _____ località _____

frazione _____ nel comune di _____ provincia di _____

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;
3. che nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in casi di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
4. 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 servizio e guasto;
5. 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;
 - Norma CEI 103-6 ed. Dicembre 1997, fascicolo 1091.

ALLEGA

- ☒ Planimetrie relative ai tracciati dell'impianto
- ☒ Piano tecnico delle opere
- ☐ _____

Il sottoscritto, 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.

_____, lì, _____
(luogo e data)

(Firma e timbro del richiedente)
