



areti SpA a Socio Unico

Ingegneria e Sviluppo

Il Responsabile

Spett.le MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
per il Lazio l'Abruzzo e la Sardegna
Sede Centrale di Roma
PEC: oopp.lazio-uff3@pec.mit.gov.it

OGGETTO: C.D.S. n. 671 - Convocazione conferenza di servizi istruttoria relativa al documento di fattibilità tecnica per gli interventi di ampliamento presso la sede delle 'scuole centrali antincendi' di Roma, acquisizione terreno Via Cerenzia.

Amministrazione Proponente: Ministero dell'Interno-Dipartimento dei vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Formazione, come da Vs. nota prot.n.0021639 del 21-06-2022

PARERE DI COMPETENZA

areti SpA a Socio Unico - Ingegneria e Sviluppo esprime, per la parte di competenza, parere di massima favorevole alla realizzazione dell'opera indicata in oggetto, a condizione che sia salvaguardato l'esercizio della rete elettrica.

Laddove si rendessero necessari spostamenti e/o adeguamenti degli impianti areti di distribuzione di energia elettrica, dovrà essere presentata formale richiesta ad areti SpA a Socio Unico - Rete - P.le Ostiense, 2 - 00154 Roma, fatto salvo che eventuali oneri economici derivanti da quanto sopraindicato dovranno intendersi a totale carico del richiedente.

Con riferimento alla Cabina Primaria denominata "Capannelle", peraltro adiacente al terreno da Voi acquisito ed identificato al NCEU al Foglio n. 975 - part. 11, si prescrive che le opere nel soprassuolo e nel sottosuolo, abbiano una distanza in pianta dal muro di cinta della Cabina citata, di almeno 5 metri.

Le planimetrie aggiornate dei sottoservizi delle altre reti di Distribuzione dell'Energia Elettrica e della Pubblica Illuminazione potranno essere formalmente richieste ad areti SpA a Socio Unico - Rete - S.G.R. (Sistema Gestione Reti) P.le Ostiense, 2 - 00154 Roma, in alternativa utilizzando il seguente account dedicato di posta elettronica: documentazione.sir@areti.it.

Ing. Alessandro Palazzoli