

Punto di alimentazione elettrica fissa per le manifestazioni in due piazze

ne o gli stessi organizzatori a richiedere allacci provvisori di energia elettrica che, oltre ad essere dispendiosi in termini di costi, spesso venivano realizzati a notevole distanza dal luogo dell' evento tanto da obbligare a ingenti spese per collegamenti e cavi. Con la delibera si è posto fine a questo problema predisponendo due punti di alimentazione, posizionati in Piazza Plebiscito e in Piazza XX Settembre, da realizzarsi in modo da garantire alimentazione in regime di sicurezza anche per eventuali lavori stradali o di qualsiasi tipo effettuati da personale comunale o ditte esterne che gestiscono servizi pubblici. Nello specifico si tratta della realizzazione di due torrette energetiche a scomparsa che verranno predisposte sotto il piano stradale. Le torrette garantiranno erogazione di energia sia in bassa e alta tensione, con accesso tramite prese del tipo "Schuko" industriali protette con interruttori magnetotermici differenziali di potenza adeguata all' impianto. I pozzetti saranno inoltre dotati di impianto di messa a terra fornito di dispersore di terra indipendente, il tutto a norma Cei e Uni, rispettando le ultime direttive del Comitato elettrotecnico italiano emanate a luglio del 2017 e riguardanti cavi e interruttori. L' importo contrattuale si aggira attorno ai 22mila euro, al netto dei ribassi applicati sull' importo previsto di 34mila euro, con residui che potranno essere utilizzati, in quanto già stanziati, per l' esecuzione di interventi simili da affidare alle stesse condizioni alla medesima ditta con specifico ordine di servizio. Un lavoro, quindi, che permetterà di utilizzare i vicoli e le piazze del centro storico con maggiore semplicità e, dato da non trascurare, con una maggiore performance in termini di sicurezza.

