



AREA TECNICA

DETERMINA

n. 95/2023
prot. n. 5297... del 21/09/2023

OGGETTO: Autorizzazione alla Deval spa per la posa cavo elettrico sotterraneo di BT per allacciamento proprietà Bonanno Giambattista in fraz. Vesan Dessous.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO F.F.
(segretario comunale)

***RICHIAMATA** la deliberazione del Consiglio Comunale n. 4 del 07.03.2023 di approvazione del bilancio pluriennale di previsione 2023-2025 ultimo approvato;*

VISTO il vigente Statuto Comunale;

VISTA la L.R. 23 luglio 2010, n. 22 e s.m.i.;

VISTA la L.R. 19 agosto 1998, n. 46 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il D.Lgs. 23 giugno 2011, n. 118;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 con le s.m.i.;

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in L. 11 settembre 2020, n. 120 con le s.m.i.;

VISTA la L.R. 7 dicembre 1998, n. 54;

***VISTA** la necessità di ottenere, da parte della Deval spa, l'autorizzazione per la posa di cavo elettrico sotterraneo di BT per allacciamento proprietà Bonanno Giambattista in fraz. Vesan Dessous.*

***VISTA** la richiesta della Deval spa prot. 5064 del 12.09.2023 finalizzata alla realizzazione del lavoro sopra descritto;*

***VISTA** la delibera di Giunta n. 55 del 19.09.2023 di indirizzo;*



DATO ATTO che esistono spese che devono essere necessariamente effettuate perché collegate allo svolgimento dei compiti istituzionali e spese che, non rientrando in questa categoria, sono da considerarsi meramente discrezionali;

VISTI i documenti di programmazione economico-finanziaria del Comune;

VISTA la necessità di dare corso all'autorizzazione di cui sopra ed all'impegno di spesa;

ACQUISITI i pareri di regolarità tecnica e contabile, l'attestazione di copertura finanziaria ed il parere di legittimità confermati con la sottoscrizione del presente atto;

DETERMINA

DI PROCEDERE all'autorizzazione alla Deval spa per la posa di cavo elettrico sotterraneo di BT per allacciamento proprietà Bonanno Giambattista in fraz. Vesan Dessous.

Il segretario comunale
dr. Roberto Artaz

