



CITTA' di MILAZZO

5° Settore

"Lavori Pubblici, Patrimonio e Attività Produttive"

3° Servizio

Prot. _____ del _____

OGGETTO: Relazione e parere tecnico su richiesta autorizzazione per occupazione di di suolo pubblico per scavo e posizionamento colonnina di ricarica autoveicoli e di armadio contenitore contatore nelle vie: Tukory, XX Settembre e Marina Garibaldi.
Ditta: Enel X – Amm.re Unico Caleno Federico.

Al 1° Servizio Patrimonio Comunale
5° Settore

Con riferimento all'istanza di pari oggetto, si esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione per l'esecuzione dei sottoelencati scavi:

- Via Tukory, (pressi angolo via Cosenz) per circa ml 7,20x0,30= mq 2,16 in parallelismo sulla carreggiata stradale;
- Via XX Settembre (pressi angolo Piazza Roma) per circa ml 8,20x0,30 = mq 2,46 in parallelismo/diagonale sulla carreggiata stradale;
- Via Marina Garibaldi per circa ml 3,40x0,30 = mq 1,02 in parallelismo/diagonale sulla carreggiata stradale per complessivi ml 18,80x0,30= mq 5,64 per la costruzione di impianti elettrici MT interrati per come indicato nella planimetria allegata all'istanza

in ottemperanza al Regolamento per l'esecuzione di scavi su suolo pubblico (Deliberazione del Consiglio Comunale n. 25 del 12/04/2022):

alle seguenti condizioni:

- 1) Che gli scavi da eseguirsi, o parti di essi, vengano ricolmati nella stessa giornata dell'apertura;
- 2) Che la tubazione sia interrata ad una profondità non inferiore a cm 100 dal piano stradale;
- 3) Che durante il corso dei lavori non venga apportato pregiudizio ai manufatti e/o servizi comunali interrati;
- 4) Che il riempimento dello scavo venga eseguito con idoneo materiale arido torrentizio, posto in opera a strati non superiori a cm 50 bagnati e costipati con gli appositi mezzi meccanici costipatori;
- 5) Che sul riempimento venga posto uno strato di base in conglomerato bituminoso avente uno spessore netto di cm 15, misurato dopo il relativo costipamento;
- 6) Che sullo strato di base venga posto uno strato di collegamento in conglomerato bituminoso (Binder) avente uno spessore netto di cm 10, misurato dopo il relativo costipamento;
- 7) Che sullo strato di binder venga posato il tappetino di usura avente uno spessore netto non inferiore a cm 3, previa scarificazione della sede stradale per una larghezza di ml 3,00 misurata in asse con lo scavo;
- 8) Che venga rispettata l'attuale livelletta stradale;
- 9) Che venga ripristinata, ove presente, la segnaletica orizzontale e/o verticale interessata o comunque danneggiata a seguito dei lavori, con adeguati materiali che garantiscano i medesimi requisiti della segnaletica preesistente;

- 10) Che il taglio da eseguire sulla carreggiata stradale di via Tukory realizzata con mattonelle di porfido sia preceduto dallo smonto della pavimentazione, in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo;
- 11) Che il ripristino della pavimentazione della carreggiata di via Tukory venga eseguito previa esecuzione di un sottostante massetto in conglomerato cementizio dello spessore netto di cm. 20;
- 12) Che il taglio da eseguire sul marciapiede di via Marina Garibaldi realizzato con pietrine di cemento e ciglioni di pietra lavica sia preceduto dallo smonto della pavimentazione, in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo;
- 13) Che gli scavi da eseguirsi, o parti di essi, vengano ricolmati nella stessa giornata dell'apertura;
- 14) Che il ripristino della pavimentazione del marciapiede di via Marina Garibaldi venga eseguito previa esecuzione di un sottostante massetto in conglomerato cementizio dello spessore netto di cm. 20 e con pavimentazione uguale a quella esistente;
- 15) Che l'armadio contenitore contatore da posizionare sul marciapiede di via Marina Garibaldi sia collocato in aderenza con i fabbricati;
- 16) E' fatto obbligo alla ditta dopo l'ultimazione dei lavori di ripristino di produrre attestazione redatta da professionista abilitato relativa all'avvenuto rispetto delle prescrizioni dettate coi provvedimenti autorizzativi, alla regolare esecuzione degli stessi, nonché le certificazioni sui materiali impiegati;

L'occupazione permanente della tubazione è di $ml\ 18,80 \times 0,120 = mq\ 2,26$, per la colonnina di ricarica dal diametro di $ml\ 0,335$ è di $mq\ 0,09$ e per l'armadio contenitore contatore è di $ml\ 0,351 \times 0,651 = mq\ 0,228$

Milazzo li, 14.09.2022



L'Istruttore Tecnico
P.I. Mario Stanghellini