



# CITTA' di MILAZZO

5° Settore

"Lavori Pubblici, Patrimonio e Attività Produttive"

3° Servizio

Prot. 40408 del 05.05.2022

OGGETTO: Richiesta autorizzazione all'occupazione di suolo pubblico per scavi per la posa di cavo telefonico, pozzetti e armadio ottico nelle vie E. Celi, V. Veneto, Col. Bertè e Cap. M. Scala  
Ditta richiedente: FiberCop S.p.A..  
Parere.

Al 1° Servizio Patrimonio Comunale  
5° Settore

Con riferimento all'istanza, relativa all'oggetto, si esprime parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione per l'esecuzione dei sottoelencati scavi con tecnica tradizionale e in minitrincea con posa armadio ottico e pozzetti di ispezione/derivazione in:

- via E. Celi, civ. 15, per circa ml 3,00x0,40 = mq 1,20 in attraversamento sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo tradizionale per la posa armadio FO;
- via E. Celi, civ. 17, per circa ml 4,00x0,40 = mq 1,20 in attraversamento/parallelismo, sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo tradizionale;
- via E. Celi, civ. 23, per circa ml 7,00x0,40 = mq 2,80 in parallelismo/attraversamento sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo tradizionale con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione 90x70;
- via V. Veneto, civ. 44 per circa ml 6,00x0,40 = mq 2,40 in attraversamento/parallelismo sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo tradizionale con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione 125x80;
- via Col. Bertè, civ. 50, per circa ml 6,00x0,40 = mq 2,40 in attraversamento in attraversamento/parallelismo sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo tradizionale;
- X • via E. Celi, dal civ. 17 al civ. 25, per circa ml 25,00x0,10 = mq 2,50 in parallelismo sulla carreggiata stradale con tecnica di scavo in minitrincea con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione 90x70;
- X • via E. Celi, da civ. 17 a incrocio con via Cap. M. Scala, per circa ml 26,00x0,10 = mq 2,60 in parallelismo sulla carreggiata stradale con tecnica di scavo in minitrincea con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione 125x80;
- via E. Celi, da civ. 21 a incrocio con via V. Veneto, per circa ml 25,00x0,10 = mq 2,50 in parallelismo sulla carreggiata stradale con tecnica di scavo in minitrincea;
- via Cap. M. Scala da incrocio con via E. Celi al civ. 16 per circa ml 22,00x0,10 = mq 2,20 in parallelismo sulla carreggiata stradale con tecnica di scavo in minitrincea con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione 76x40;

- via M. Scala, civ. 16, per circa ml  $11,00 \times 0,10 =$  mq 1,10 in attraversamento sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo in minitrincea con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione  $90 \times 70$ ;
- ✓ via Cap. M. Scala, da civ. 16 a civ. 32, per circa ml  $44,00 \times 0,10 =$  mq 4,40 in parallelismo sulla carreggiata stradale con tecnica di scavo in minitrincea;
- ✓ via Col. Bertè, da civ. 40 a civ. 52, per circa ml  $26,00 \times 0,10 =$  mq 2,60 in parallelismo/attraversamento sulla carreggiata stradale e sul marciapiede con tecnica di scavo in minitrincea con posa di un pozzetto di ispezione/derivazione  $76 \times 40$ ;
- via Col. Bertè, civ. 17, per circa ml  $10,00 \times 0,10 =$  mq 1,00 in attraversamento diagonale sulla carreggiata stradale con tecnica di scavo in minitrincea;
- ✗ via V. Veneto, civ. 60, scavo per posa di pozzetto  $125,00 \times 80$ , per complessivi ml  $26,00 \times 0,40 =$  mq 10,40 con tecnica di scavo per come indicato nella planimetria allegata all'istanza, per complessivi ml  $26,00 \times 0,40 =$  mq 10,40 con tecnica di scavo tradizionale e di ml  $189 \times 0,10 =$  mq 18,90 con tecnica di scavo in minitrincea per come indicato nella planimetria allegata all'istanza, **alle seguenti condizioni come da Regolamento per l'esecuzione di scavi su suolo pubblico (Deliberazione del Consiglio Comunale n. 25 del 12/04/2022):**

1. Che venga apposta l'apposita segnaletica durante il corso dei lavori;
2. Che gli scavi da eseguire con tecnica di scavo tradizionale sulla carreggiata siano preceduti dal taglio della pavimentazione stradale, eseguito con idonee macchine o comunque in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo;
3. Che gli scavi, o parti di essi, siano ricolmati nella stessa giornata dell'apertura con idoneo materiale arido torrentizio, posto in opera a strati non superiori a cm 50 bagnati e costipati con gli appositi mezzi meccanici costipatori;
4. Che durante il corso dei lavori di scavo e reinterro non venga apportato pregiudizio ai manufatti e/o servizi comunali interrati;
5. Che la tubazione sia interrata ad una profondità non inferiore a cm. 100 dal piano stradale;
6. Che sul riempimento venga posto uno strato di collegamento in conglomerato bituminoso avente uno spessore netto di cm. 15, misurato dopo il relativo costipamento;
7. Che sullo strato di collegamento venga posto uno strato in conglomerato bituminoso (Binder) avente uno spessore netto di cm. 10, misurato dopo il relativo costipamento;
8. Che sullo strato di Binder venga posato il tappetino di usura avente uno spessore netto non inferiore a cm. 3, previa scarificazione per della sede stradale per una larghezza di ml 3,00 in asse con lo scavo, e previa scarificazione di ml 1,00 oltre il perimetro dello scavo per la posa dei pozzetti di ispezione/derivazione;
9. Che venga rispettata l'attuale livelletta stradale;
- 10.
11. Che lo scavo da eseguire sulle carreggiate stradali con tecnica di scavo in minitrincea sia preceduto dal taglio della pavimentazione stradale, eseguito con idonee macchine o comunque in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo;
12. Che durante il corso dei lavori di scavo e reinterro non venga apportato pregiudizio ai manufatti e/o servizi comunali interrati;

13. Che gli scavi da eseguirsi, o parti di essi, vengano ricolmati nella stessa giornata dell'apertura;
14. Che la tubazione sia interrata ad una profondità non inferiore a cm. 50 dal piano stradale;
15. Che il riempimento dello scavo eseguito con tecnica in minitrincea venga eseguito con gli appositi mezzi meccanici costipatori e con malta cementizia additivata con colorante rosso;
16. Che sul riempimento venga posto uno strato di collegamento in conglomerato bituminoso (Binder) avente uno spessore netto di cm. 10, misurato dopo il relativo costipamento;
17. Che sullo strato di Binder venga posato il tappetino di usura avente uno spessore netto non inferiore a cm. 3, previa scarificazione per della sede stradale per una larghezza di ml 2,00 in asse con lo scavo in minitrincea e previa scarificazione di ml 1,00 oltre il perimetro dello scavo per la posa dei pozzetti di ispezione/derivazione;
18. Che venga rispettata l'attuale livelletta stradale;
19. Che gli scavi da eseguire sui marciapiedi delle vie E. Celi, V. Veneto, Col. Bertè e Cap. M. Scala, siano preceduti dallo smonto delle pavimentazioni, in modo da lasciare integre le pavimentazioni circostanti dopo l'esecuzione dello scavo;
20. Che il ripristino della pavimentazione dei marciapiedi venga eseguito previa esecuzione di un sottostante massetto in conglomerato cementizio dello spessore netto di cm 20 e con pavimentazione uguale a quella esistente;
21. Che venga rispettata l'attuale livelletta stradale;
22. Che siano verificati i telai dei chiusini dei pozzetti stradali, aventi dispositivi di chiusura conformi alle norme UNI EN 124, in maniera che garantiscano adeguate prestazioni in termini di sicurezza e stabilità nel tempo. A lavori ultimati, gli estradossi dei coperchi dei chiusini dovranno risultare, in ogni caso, complanari al piano viabile;
23. 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;
24. 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 del cavo telefonico è di n. 12 x ml (215,00x0,014) = mq 0,36, 12. 114

L'occupazione permanente per i 2 pozzetti 76x40 è di mq 0,62, per i 3 pozzetti di manovra 90x70 è di mq 1,89, per i 2 pozzetti di manovra 125x80 è di mq 2,00 e per l'armadio ottico 75x25 è di mq 0,19.

Milazzo, lì 03.04.2022



L'Istruttore Tecnico  
P.I. Mario Stanghellini

