

Chiusino in ghisa
Malta cementizia

125

16

80

30

Tubo telecom 1Ø125

5

125

5

Calcestruzzo

Spessore adeguato

TUBO TELECOM 10125

TRINCEA CAVIDOTTI
PER RETE TELEFONICA

35

Nastro di segnalazione

> 100

Terreno di risulta
o altro materiale

Sabbia o terra vagliata

Tubi PEAD corrugato d.p. Ø50

Terra

Tubi PEAD corrugato d.p. Ø125

25

5

5

PIANTA

SEZIONE A-A

CASO A : TUBAZIONI IN UNICO STRATO

Il diagramma illustra la sezione trasversale di un'area pedonale, suddivisa in due parti: la sezione completa a sinistra e la sezione per l'eventuale pavimentazione a destra.

Sezione completa (sinistra):

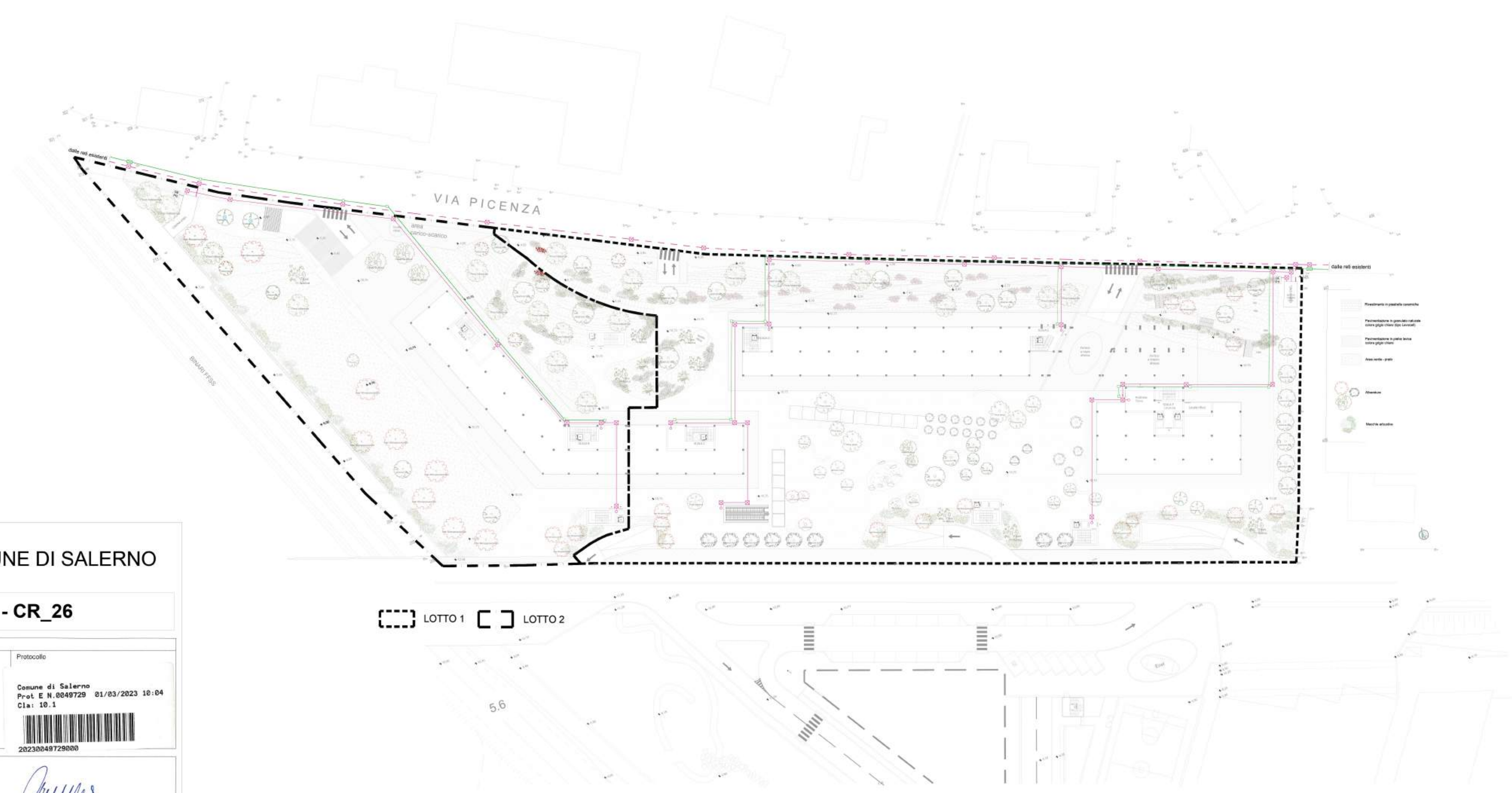
- Pavimentazione:** Indicata da una linea orizzontale superiore.
- Nastro di segnalazione:** Indicato da una linea orizzontale con un trattino al centro.
- Terreno di risulta o altro materiale:** Indicato da una linea orizzontale con un trattino al centro.
- Sabbia o terra vagliata:** Indicato da una linea orizzontale con un trattino al centro.
- Terra:** Indicato da quattro cerchi disposti in due file.

Sezione per l'eventuale pavimentazione (destra):

- Eventuale pavimentazione:** Indicata da una linea orizzontale superiore.
- Nastro di segnalazione:** Indicato da una linea orizzontale con un trattino al centro.
- Terreno di risulta o altro materiale:** Indicato da una linea orizzontale con un trattino al centro.
- Sabbia o terra vagliata:** Indicato da una linea orizzontale con un trattino al centro.
- Terra:** Indicato da un solo cerchio.

Altezze (in cm):

- 10
- 20
- 25
- > 100



 LOTTO 1 LOTTO 2

5.6

P.U.A. - CR_26

Visti / Approvazioni

Protocollo



20230849729000

INTESA 
Avv. Roberto Ayers

Tavola	STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA DELLE OO.UU. PRIMARIE E SECONDARIE	Scala
URB2.1	Elaborato Rete ENEL - TELECOM	1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0	Febbraio 2023	Emissione
1		
2		