

**Comune di Livorno**  
 Ufficio Urbanistica  
 Via S. Giovanni, 100  
 57128 Livorno (LI)

**COMUNE DI ASSEMINI**  
*Città metropolitana di Cagliari*

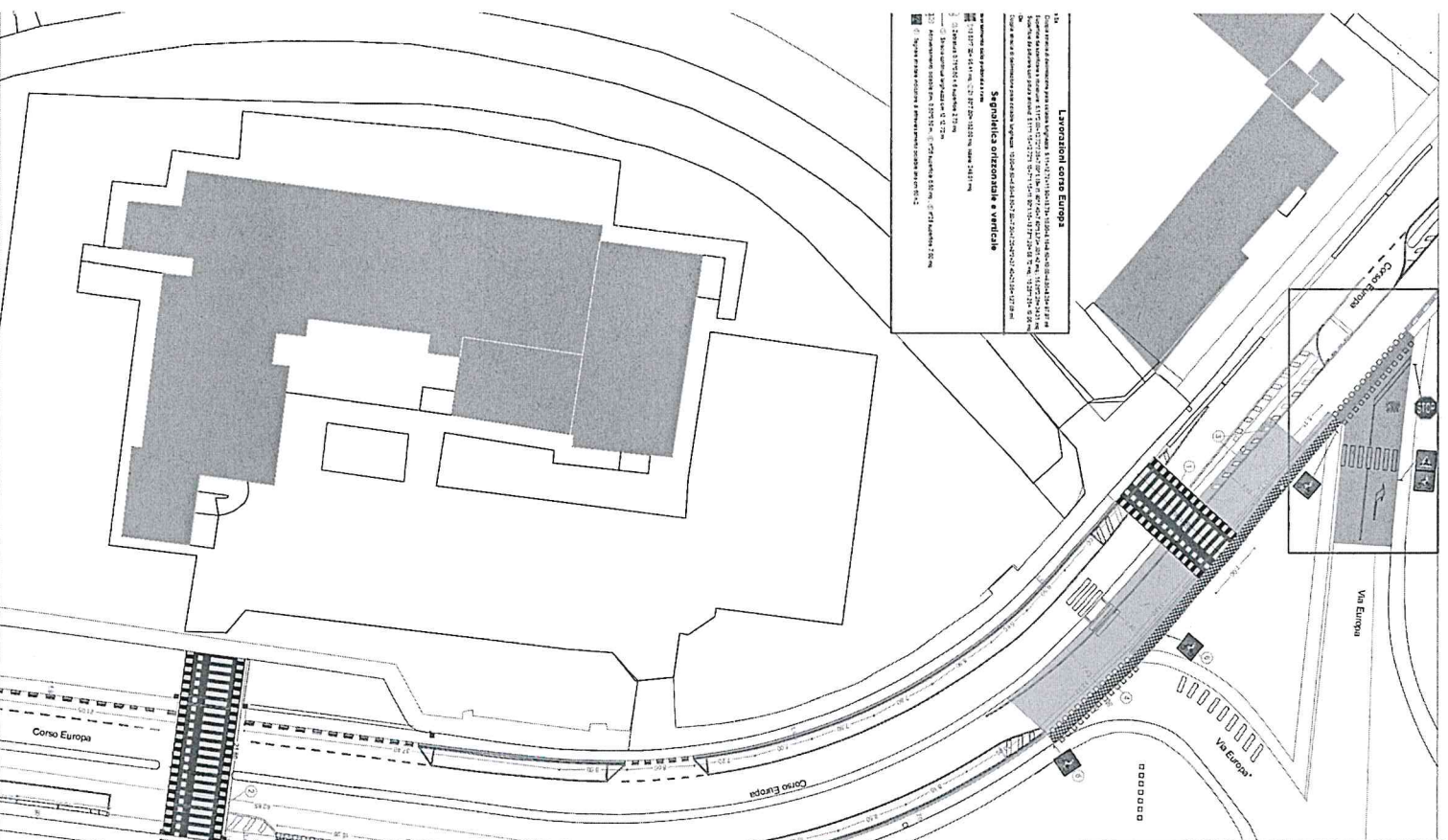
**LAVORI DI MOBILITÀ CICLISTICA**  
**PERONE URBANA**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Il presente progetto è proprietà del Comune di Livorno e non può essere riprodotto, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Direzione Urbanistica del Comune di Livorno.

Il presente progetto è proprietà del Comune di Livorno e non può essere riprodotto, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Direzione Urbanistica del Comune di Livorno.

**ZONA 2 - AREA 3**  
**LAVORAZIONI PREVISTE**





**Lavorazioni corso Europa**

1) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 2) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 3) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 4) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 5) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 6) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 7) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)

**Segnalica orizzontale a vertice**

8) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)  
 9) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)  
 10) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)

**Lavorazioni Incrocio corso Europa - Via Kolba**

**Segnalica verticale ed orizzontale**

1) Segnalica verticale ed orizzontale (120 kg) (120 kg)  
 2) Segnalica verticale ed orizzontale (120 kg) (120 kg)  
 3) Segnalica verticale ed orizzontale (120 kg) (120 kg)

**Segnalica orizzontale a vertice**

4) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)  
 5) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)  
 6) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)

**Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)**

7) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 8) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 9) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)

**Segnalica orizzontale a vertice**

1) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)  
 2) Segnalica orizzontale a vertice (120 kg) (120 kg)

**Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)**

3) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 4) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 5) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)  
 6) Lotta di asfalto di spessore 8 cm a base di ghiaia 3/5 (120 kg) e bitume 50/70 (30%) (120 kg) (240 kg/m<sup>2</sup>)

**Comune di Assemini**  
 Città metropolitana di Cagliari

**LAVORI DI MOBILITÀ CICLISTICA  
 PEDONALE E URBANA  
 PROGETTO ESECUTIVO**

**ZONA 2 - AREA 1  
 LAVORAZIONI PREVISITE**

ES. 54/02. Tm.07

54/02.1/2/3

15/04/2024

Progetto di ingegneria civile per la mobilità ciclistica e pedonale. L'opera è finanziata dall'Unione europea e dal Governo italiano.

Autore del progetto: Studio di architettura e ingegneria civile s.p.a. - via XX Settembre, 100 - 00187 Roma

Autore dell'opera: Studio di architettura e ingegneria civile s.p.a. - via XX Settembre, 100 - 00187 Roma