

Planimetria di Rilievo
Sc. 1:1000

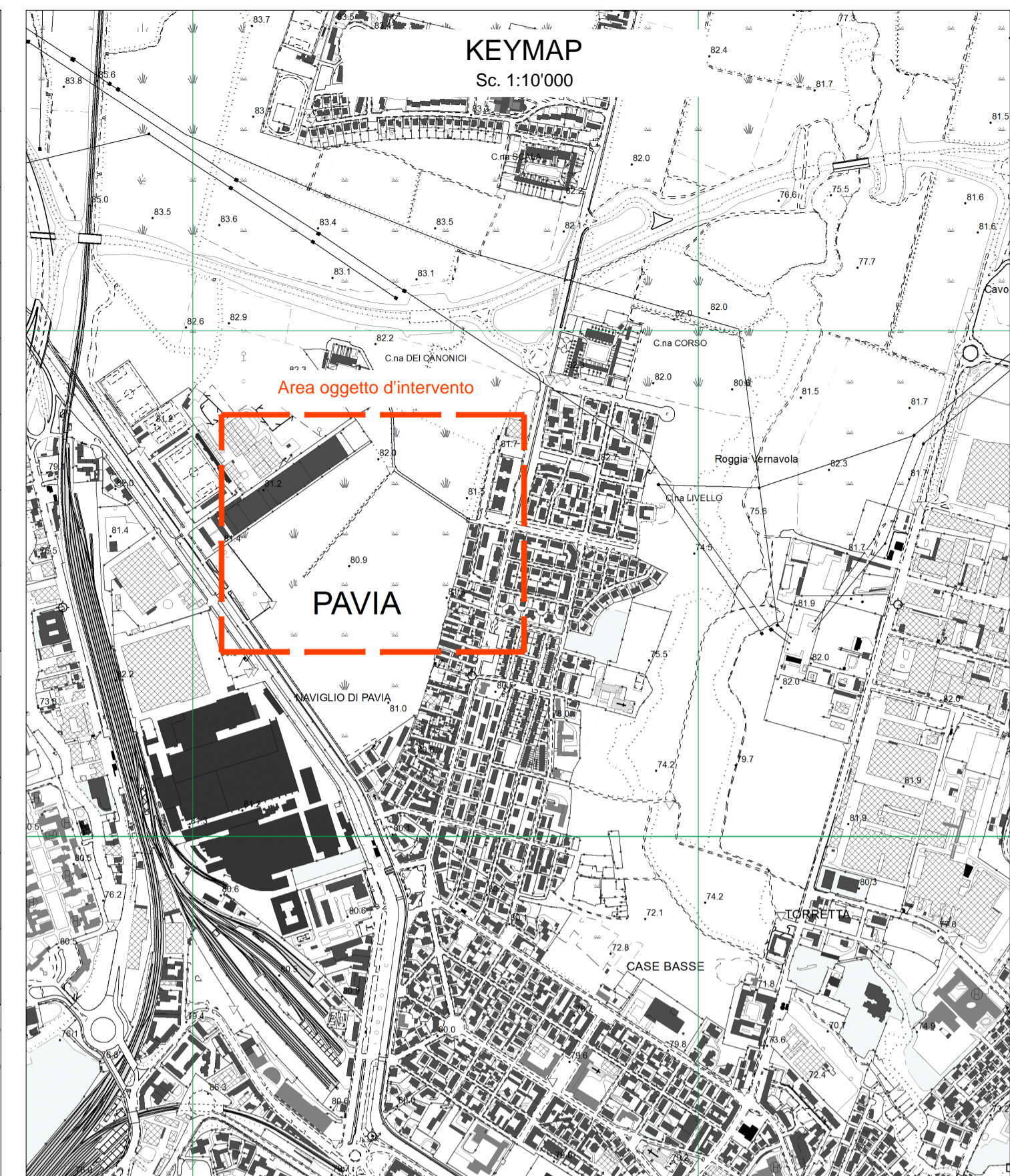
Filare di alberi (Acero Campestre)
al centro dell'Area di progetto



Caposaldo
Punto 3

LEGENDA	
	Albero
	Caditoia
	Pozzetto
	Palo luce
	Strada sterrata
	Asfalto esistente
	Parco del Sorriso

TABELLA CAPISALDI							
Sistema di coordinate East Fuse Gauss-Boaga							
<table border="1"> <tr> <td>Caditoia</td> <td>E : 2060890.101 m</td> </tr> <tr> <td>Punto 1)</td> <td>N : 5022072.370 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z : 122.389 m</td> </tr> </table>	Caditoia	E : 2060890.101 m	Punto 1)	N : 5022072.370 m		Z : 122.389 m	
Caditoia	E : 2060890.101 m						
Punto 1)	N : 5022072.370 m						
	Z : 122.389 m						
<table border="1"> <tr> <td>Caditoia</td> <td>E : 2060818.407 m</td> </tr> <tr> <td>Punto 2)</td> <td>N : 5022204.336 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z : 122.536 m</td> </tr> </table>	Caditoia	E : 2060818.407 m	Punto 2)	N : 5022204.336 m		Z : 122.536 m	
Caditoia	E : 2060818.407 m						
Punto 2)	N : 5022204.336 m						
	Z : 122.536 m						
<table border="1"> <tr> <td>Manufatto in cls</td> <td>E : 2061195.879 m</td> </tr> <tr> <td>Punto 3)</td> <td>N : 5022350.134 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z : 122.998 m</td> </tr> </table>	Manufatto in cls	E : 2061195.879 m	Punto 3)	N : 5022350.134 m		Z : 122.998 m	
Manufatto in cls	E : 2061195.879 m						
Punto 3)	N : 5022350.134 m						
	Z : 122.998 m						



Caposaldo
Punto 2

Filare di alberi (Carpinus
Betulus) a Sud del parcheggio



Caposaldo
Punto 1

Comune di PAVIA

COMUNE DI PAVIA

**REALIZZAZIONE AREA PER
SPETTACOLI VIAGGIANTI
COMUNE DI PAVIA**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Titolo elaborato :		Disegno :					
Planimetria Stato di Fatto - Rilievo topografico		D.03					
Scala : 1:1000	Data : 24/11/2020	Agg.to : 1					
1	Recepimento istruttoria di verifica	GV	24/11/20	MT	24/11/20	MT	24/11/20
0	Prima Emissione	MB	20/10/20	MC	20/10/20	MT	20/10/20
REV.	DESCRIZIONE	Nome	Data	Firma	Nome	Data	Firma
		REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	
PROGETTISTA:				IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO :			
 Ing. Mauro ZANICHIERI n. 2055 - Ingegnere Pavia				(Arch. Silvia Canevari)			