

Planimetria Impianto illuminazione
Sc. 1:500

PARCHEGGIO

NON IN APPALTO

AREA FILTRO A VERDE
L=25m

NON IN APPALTO

AREA OGGETTO DI INTERVENTO

CABINA DI TRASFORMAZIONE ENERGIA ELETTRICA

STRADA ESISTENTE A SERVIZIO DEI MEZZI DI SOCCORSO

AREA AMPLIAMENTO TIRO A SEGNO

7.00

100.30

99.40

72.00

41.80

63.50

35.80

8.85

8.05

74.10

118.80

74.65

L14

L12

L13

58.30

54.00

L5

L6

L11

L12

L13

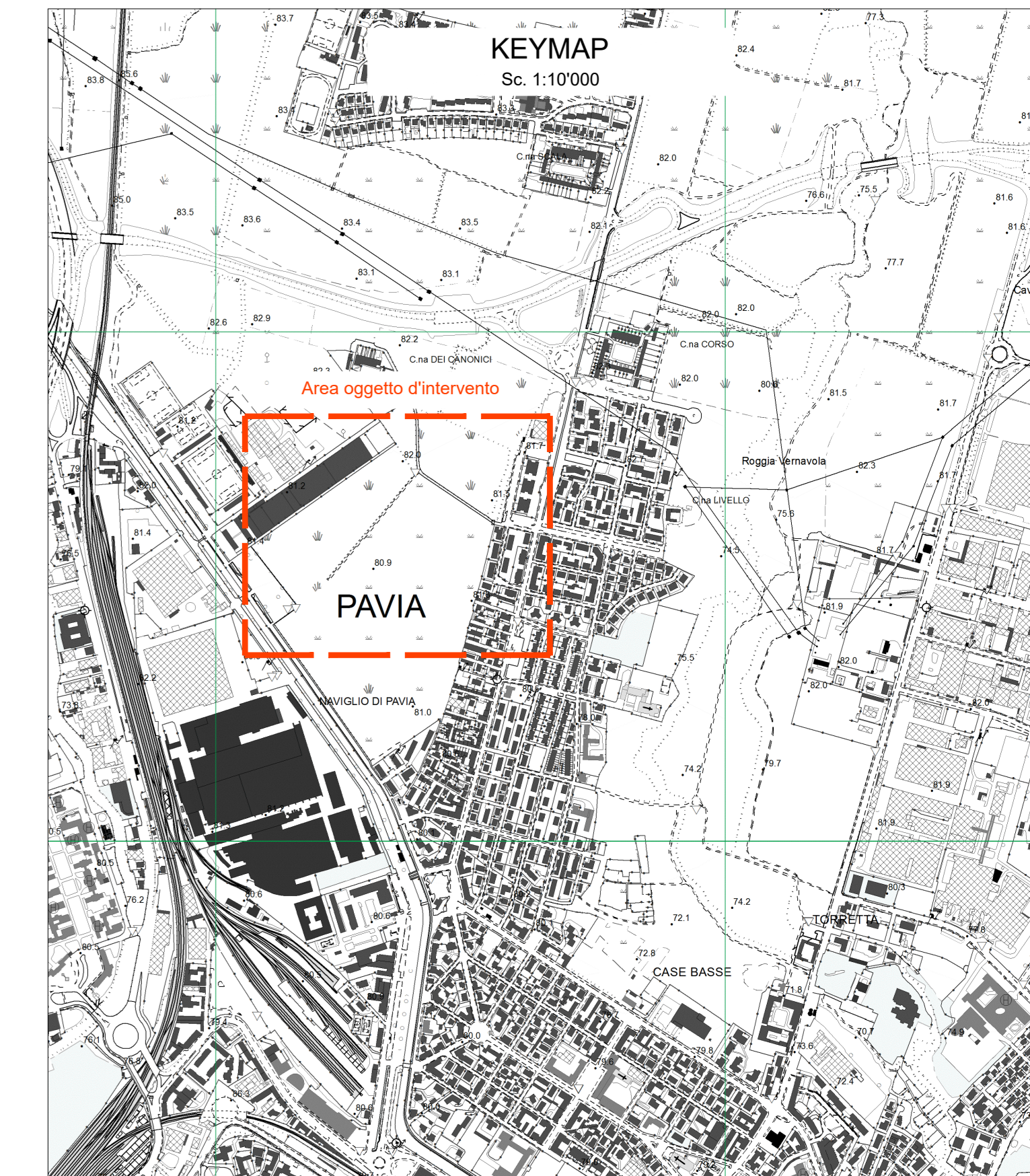
L14

Pozzetto per allaccio idrico 100x180 altezza 0.80m

CABINA DI TRASFORMAZIONE ENERGIA ELETTRICA

Eventuali piante in vaso

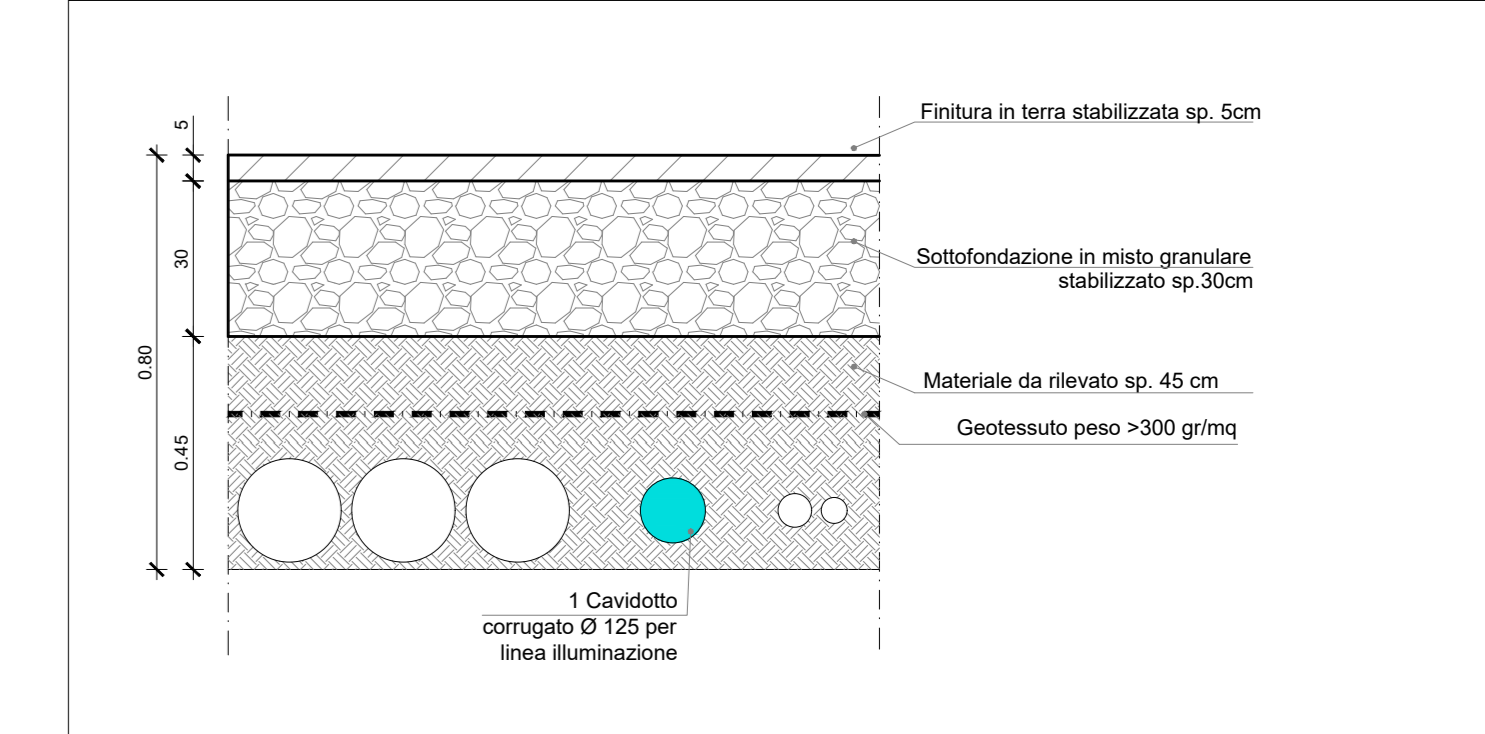
Eventuali piante in vaso



LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

- Area oggetto di intervento
- Cabina elettrica di trasformazione
- Predisposizione cavi illuminazione pubblica (tubi Ø 125)
- Armadio-contenitore in vetroresina per attrezzatura impianti speciali
- Quadro elettrico
- Torre faro h = 20 m
- Proiettore led 400W
- Pozzetti 70x70 con chiusino in ghisa

PARTICOLARE TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTI



Lunghezza totale cavidotti corrugati per impianto illuminazione: 950 m
Totale pozzetti impianto illuminazione: n° 10

Comune di Pavia

COMUNE DI PAVIA

REALIZZAZIONE AREA PER SPETTACOLI VIAGGIANTI
COMUNE DI PAVIA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Titolo elaborato: Impianto elettrico - planimetria impianto illuminazione

Disegno: D.10

Scala: 1:500 Data: 03/12/2020 App.to: 2

2	Recupero osservazioni stazione appaltante del 20/11/2020	MB	03/12/20	MT	03/12/20	MT	03/12/20
1	Recupero osservazioni di verifica	DI Pavi	24/11/20	MT	24/11/20	MT	24/11/20
0	Prima Emissione	DI Pavi	20/10/20	MC	20/10/20	MT	20/10/20

REV.	DESCRIZIONE	Nome	Data	Firma	Nome	Data	Firma	Nome	Data	Firma
PROGETTISTA					IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:					
		Ing. Mauro ZINCHIERI						(Arch. Silvia Canevari)		