

PARCHEGGIO

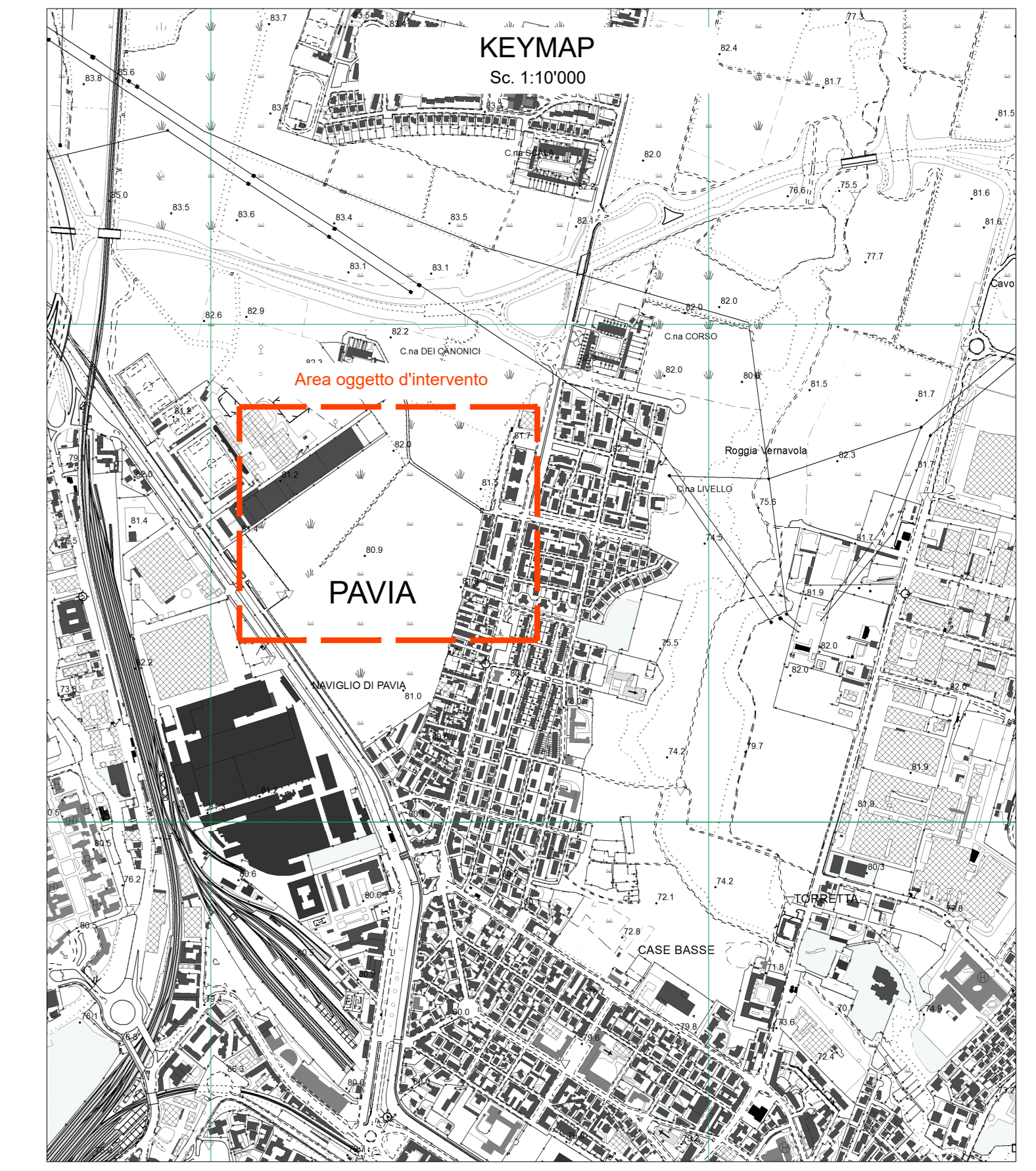
NON IN APPALTO

AREA FILTRO A VERDE
L=25m

AREA OGGETTO DI INTERVENTO

AREA AMPLIAMENTO TIRO A SEGNO

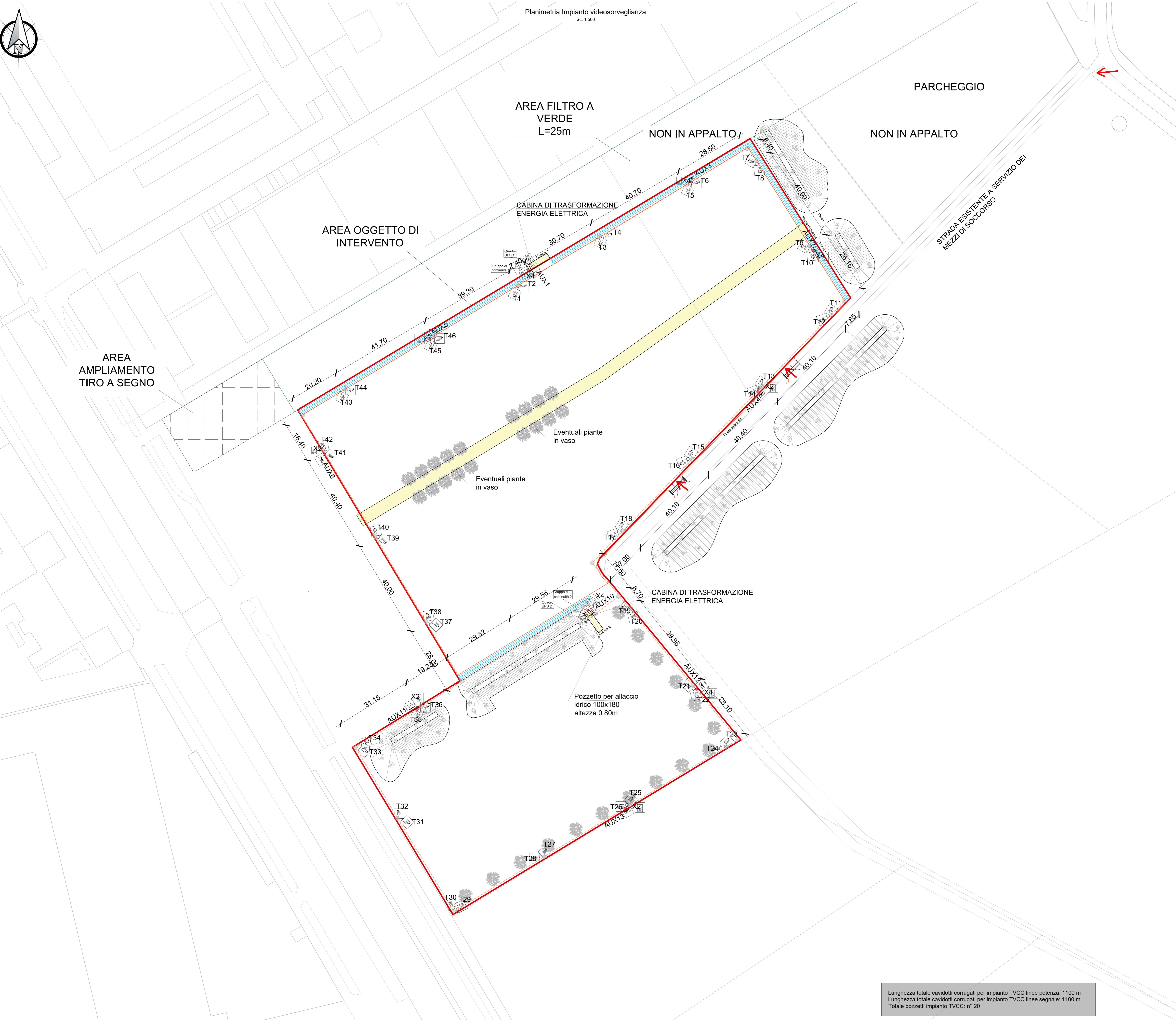
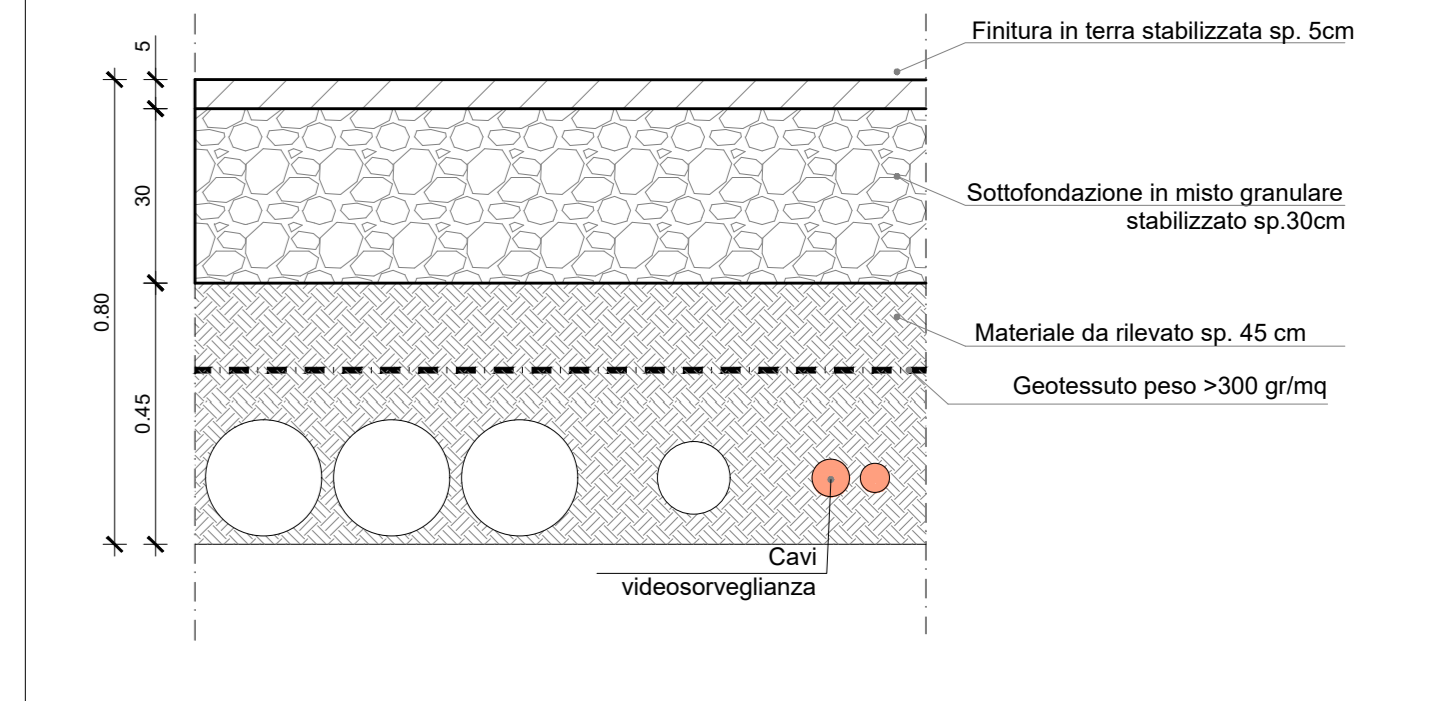
STRADA ESISTENTE A SERVIZIO DEI MEZZI DI SOCCORSO



LEGENDA OPERE CIVILI

- Area oggetto di intervento
- Cabina elettrica di trasformazione
- Predisposizione cavi videosorveglianza pubblica (tubi Ø 50 e tubi Ø 63)
- Armadio-contenitore in vetroresina per attrezzatura impianti speciali
- Quadro elettrico
- Switch
- NVR
- Telecamera bullet
- Gruppo di continuità
- Presa dati cat. 6 UTP RJ45 stagna
- Palo h = 6 m
- Torre faro h = 20 m
- Pozzetti 70x70 con chiusino in ghisa

PARTICOLARE TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTI



Lunghezza totale cavidotti corrugati per impianto TVCC linee potenza: 1100 m
Lunghezza totale cavidotti corrugati per impianto TVCC linee segnale: 1100 m
Totale pozzetti impianto TVCC: n° 20

Comune di Pavia
COMUNE DI PAVIA

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

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Titolo elaborato: **Impianto elettrico - planimetria impianto videosorveglianza** Disegno: **D.11**

Scala: 1:500 Data: 03/12/2020 Foglio: 2

2	Recupero osservazioni stazione appaltante del 20/11/2020	MT	03/12/20	MT	03/12/20	MT	03/12/20
1	Recupero osservazioni 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:					
					(Arch. Silvia Canevari)					