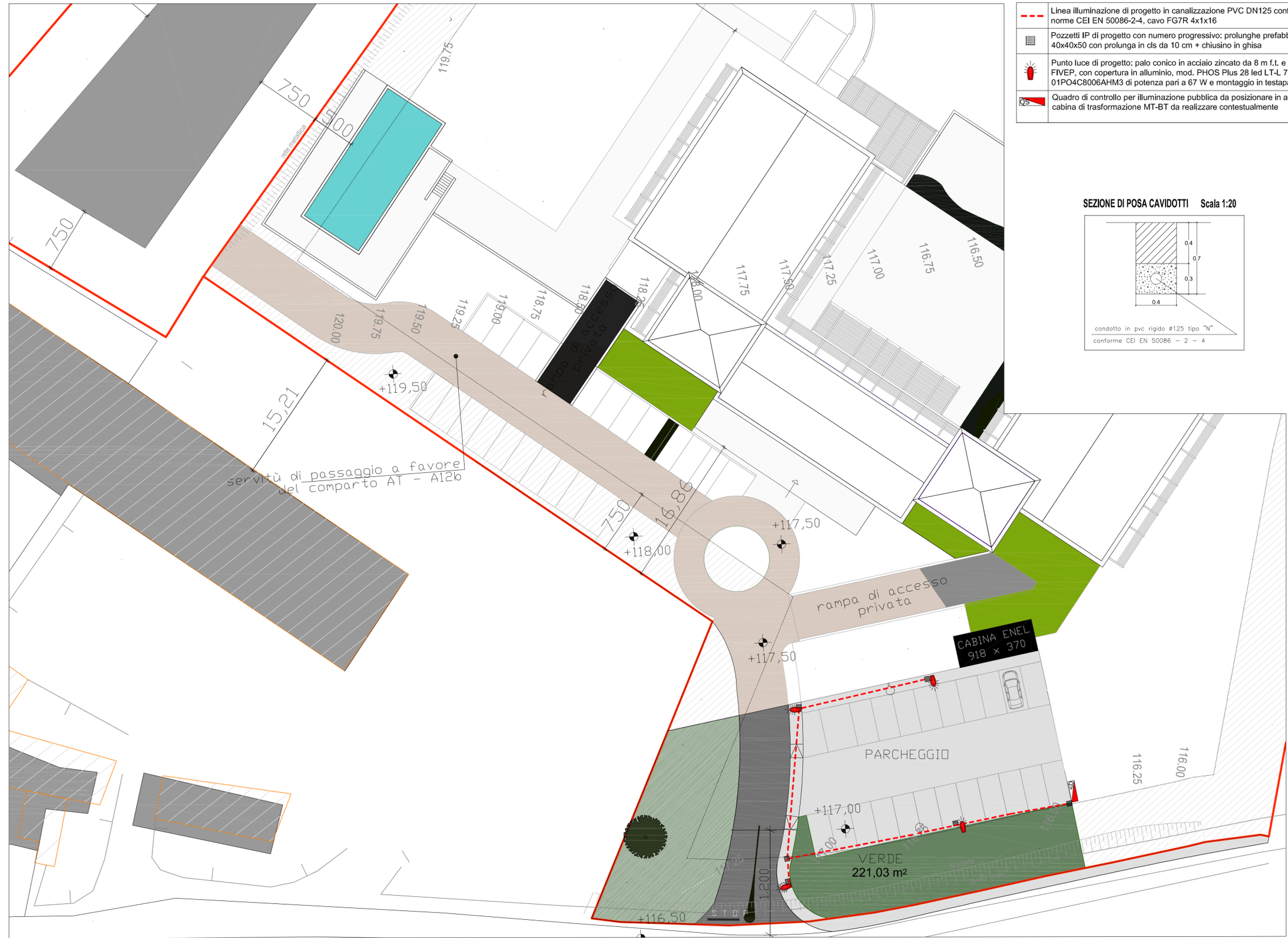


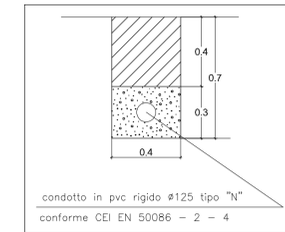
**PLANIMETRIA DI PROGETTO CENTRATA SULL'AMBITO DI INTERVENTO** Scala 1:250



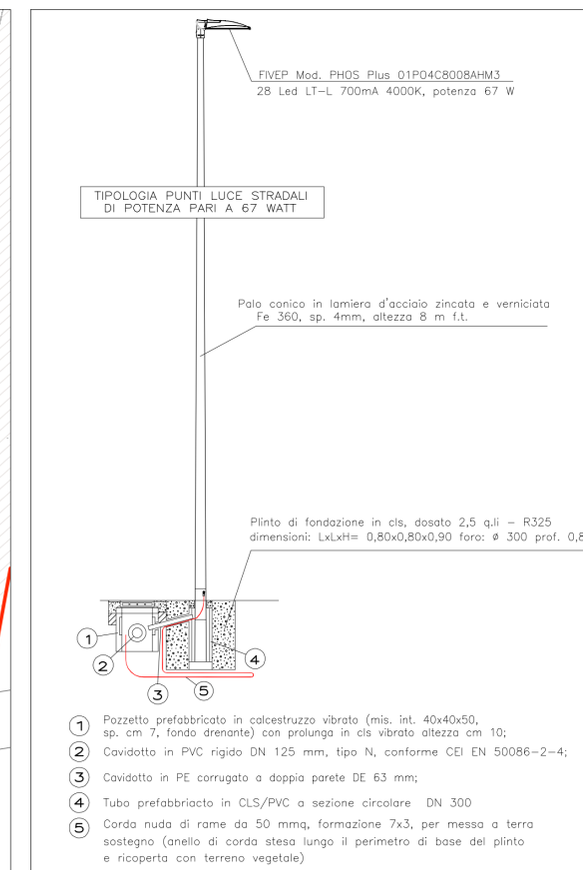
**LEGENDA**

- Linea illuminazione di progetto in canalizzazione PVC DN125 conforme alle norme CEI EN 50086-2-4, cavo FG7R 4x1x16
- Pozzetti IP di progetto con numero progressivo: prolunghe prefabbricate in cls 40x40x50 con prolunga in cls da 10 cm + chiusino in ghisa
- Punto luce di progetto: palo conico in acciaio zincato da 8 m f.t. e corpo illuminante FIVEP, con copertura in alluminio, mod. PHOS Plus 28 led LT-L 700 mA, cod. 01PO4C8006AHM3 di potenza pari a 67 W e montaggio in testapalo.
- Quadro di controllo per illuminazione pubblica da posizionare in adiacenza alla cabina di trasformazione MT-BT da realizzare contestualmente

**SEZIONE DI POSA CAVIDOTTI** Scala 1:20



**PUNTO LUCE CON CORPO ILLUMINANTE DA 67 W A LED**



**COMUNE DI POZZOLENGO**  
**PIANO PARTICOLAREGGIATO AMBITO DI TRASFORMAZIONE AT- A12B**

COMMITENZA  IMMOBILIARE POZZOLENGO SRL  TAVOLA: <h2 style="text-align: center;">10</h2> REVISIONE: 01 - 02 - 03 - 04 - SCALA: Varie  DISEGNO: APPROVATO: DATA: AGGIORNATO: FILE:	PROGETTO: Arch. Azzali Alessandro  IMPIANTI A RETE: Ing. Ilario Rossi Ing. Anna Rossi
---	--

**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

PROGETTISTI RETI SOTTOSERVIZI: ING. ILARIO ROSSI  
 PROGETTISTA ARCHITETTONICO: ING. ANNA ROSSI

COMMITENTE:

Questo disegno non si può riprodurre, né copiare, né comunicare a terze persone od a case concorrenti senza il nostro consenso (vigenti leggi sulle privative industriali e sulla tutela delle opere d'ingegno)