

N°1 Antenna Power Beam



Collegamento WiFi verso torre piezometrica Vedelago



B

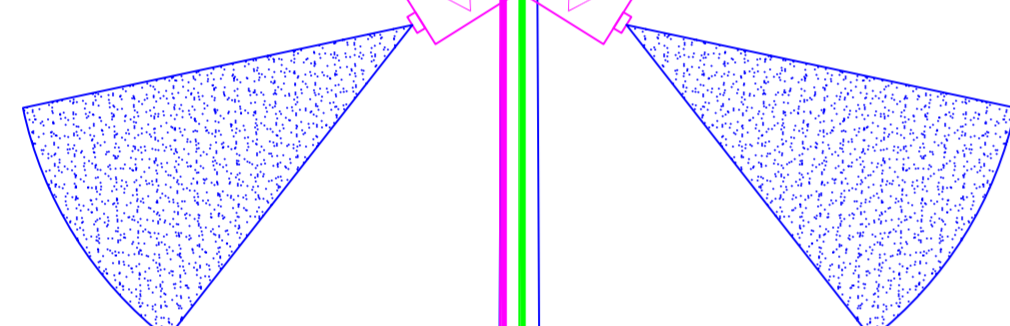
Recupero e installazione di punto luce esistente con nuova staffa

N°1 Cavo RJ45

BOX DA PALO IN VETRORESINA Dim 515x543x260 serie CV Conchiglia

N°1 Switch 8 porte  
N°4 Alimentatore PoE  
N°4 Protezione ESD

N°2 Telecamere Axis Q1615-E  
N°2 Licenze singola telecamera  
N°2 Schede micro SD  
N°2 Staffe di supporto



N°1 Cavo RJ45

Nuovo palo altezza 10mt con plinto e pozzetto

A

Punto luce esistente

N°1 Telecamera Axis Q1615-E  
N°1 Licenza singola telecamera  
N°1 Scheda micro SD  
N°1 Staffa di supporto

N°1 Cavo RJ45

N°1 Cavo RJ45

Palo esistente

Cavo di rete

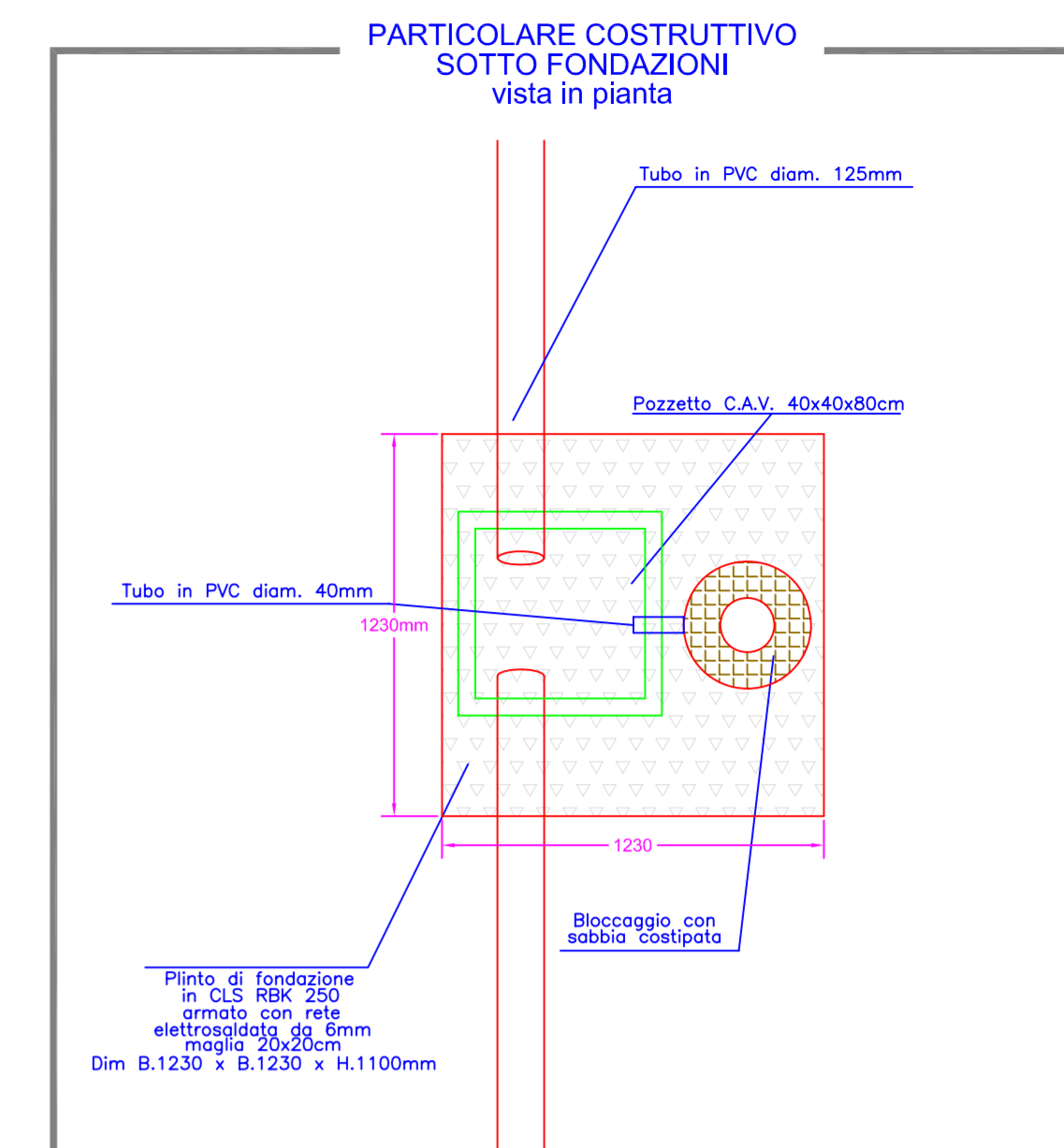
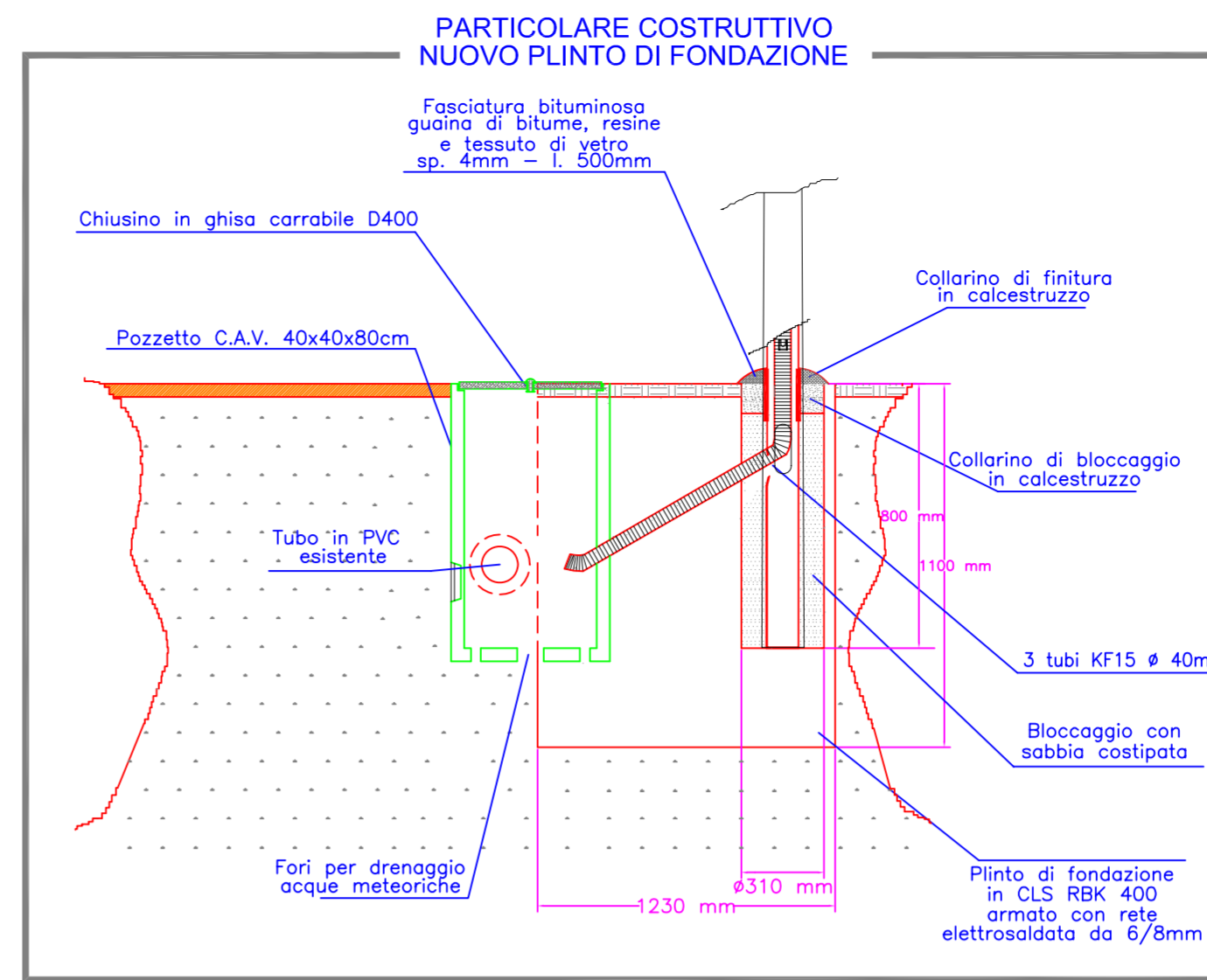
Cavo di alimentazione FG7OR 3x2,5mmq

70mt

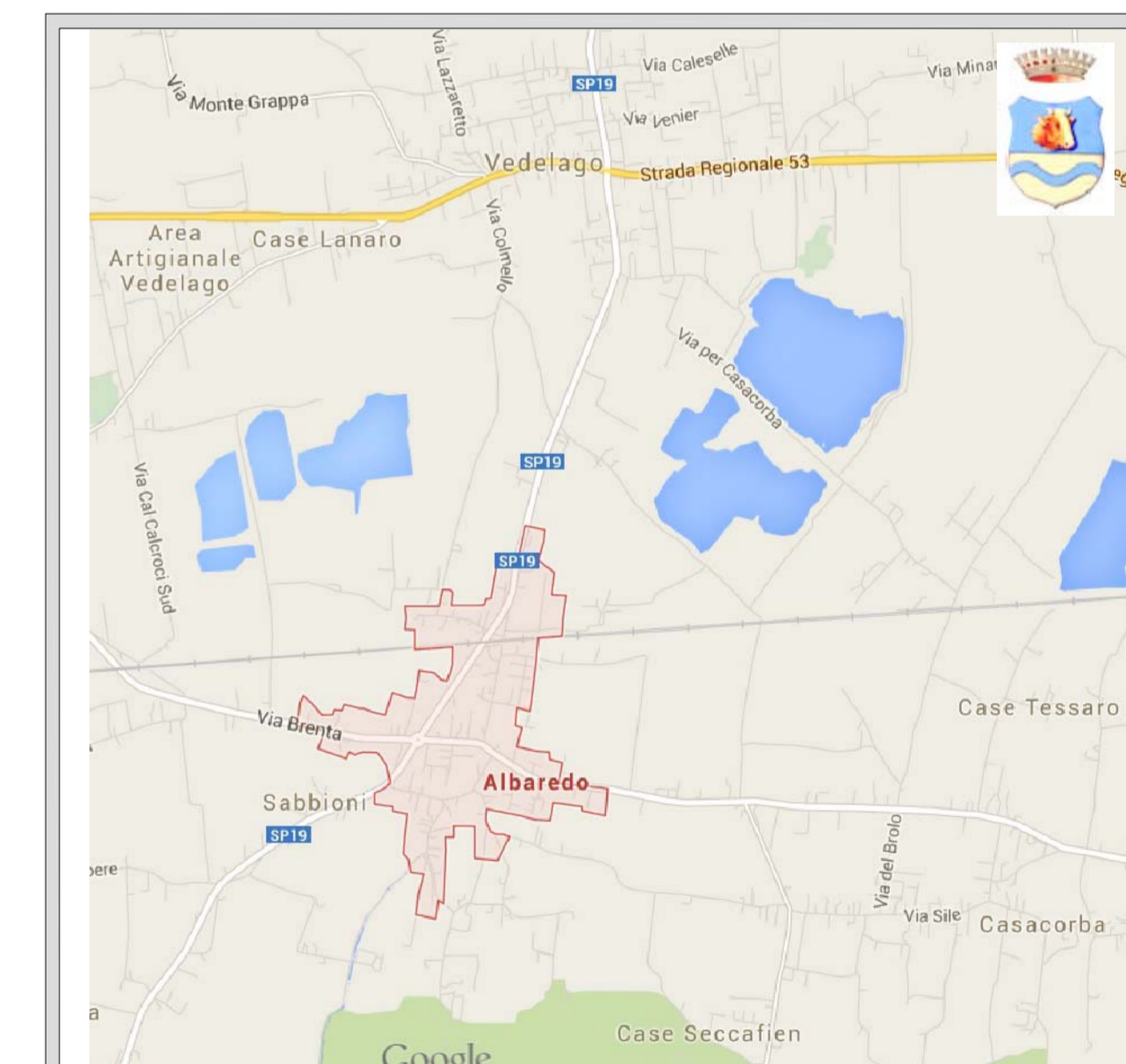
35mt

Cavo di alimentazione FG7OR 3x4/2,5mmq

Cavo di rete



Quadro pubblica esistente alimentazione videosorveglianza



STUDIO TECNICO NICHELE TULLIO Perito Elettrotecnico. PROGETTAZIONI IMPIANTISTICHE E SERVIZI TECNICI GENERALI. Via Monte Perica N°19 - Tel. 0424 33078 - Fax. 0424 390442. 38061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) P.I. 02386650242 e-mail info@studionichele.com

OGGETTO : PROGETTO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA COMUNE DI VEDELAGO E FRAZIONI (Vedelago - Cavasagra - Albaredo)

SCHEMA FUNZIONALE LOCALITA' ALBAREDO

COMMITTENTE : COMUNE DI VEDELAGO PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 16 VEDELAGO (TV)

Table with project details: AGGIORNAMENTI (A, B), 1°EMISS. DATA (FEBBRAIO 2015), DISEGNATO (MATTEO), SCALE, CODICE (41040308b.DWG), APPROVATO.

E.08b