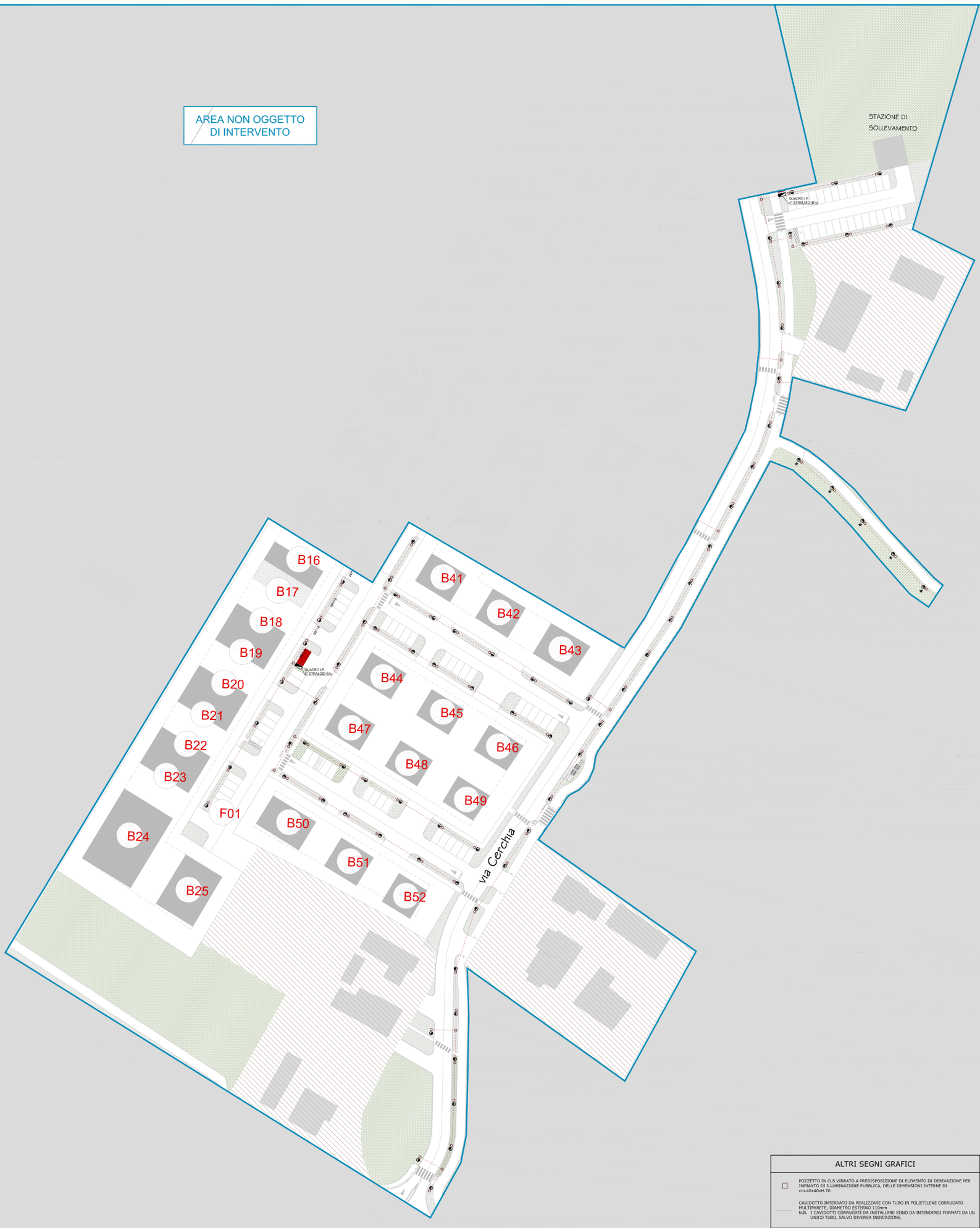


AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

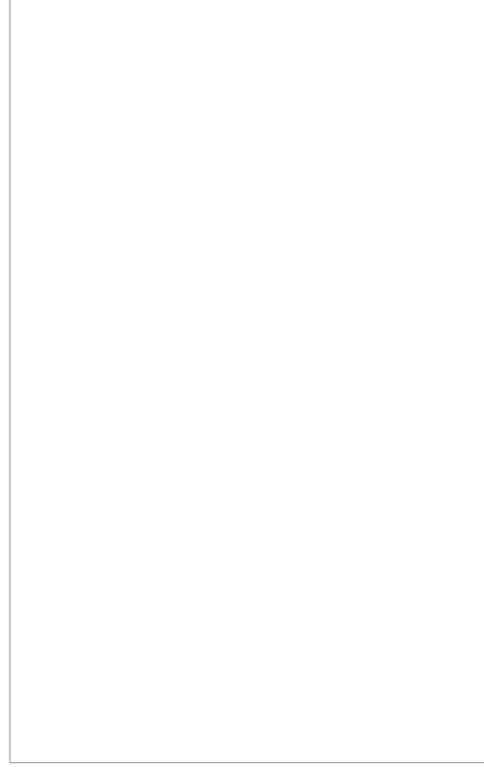
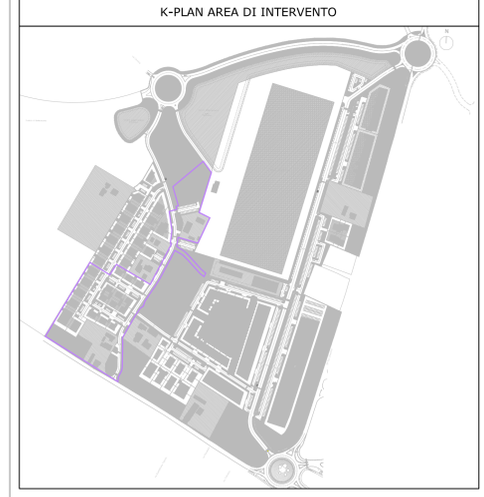
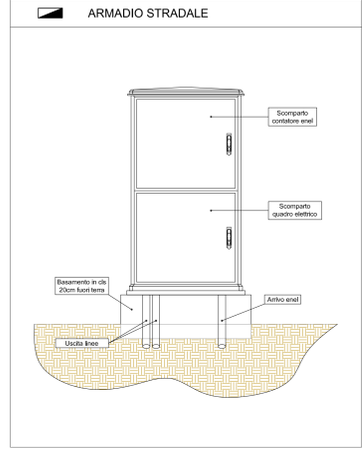
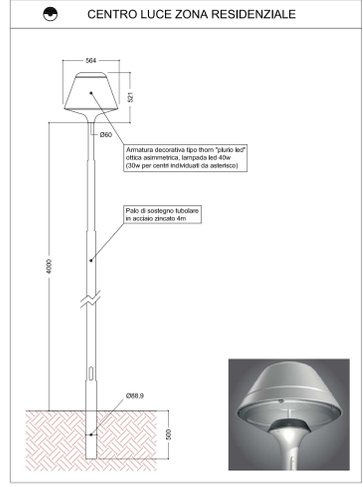
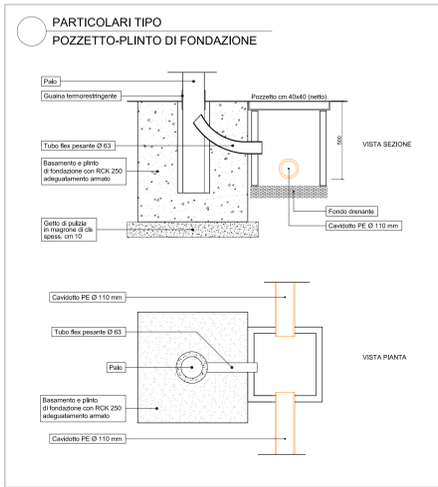
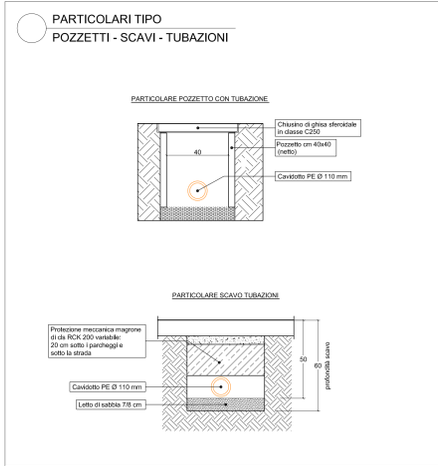
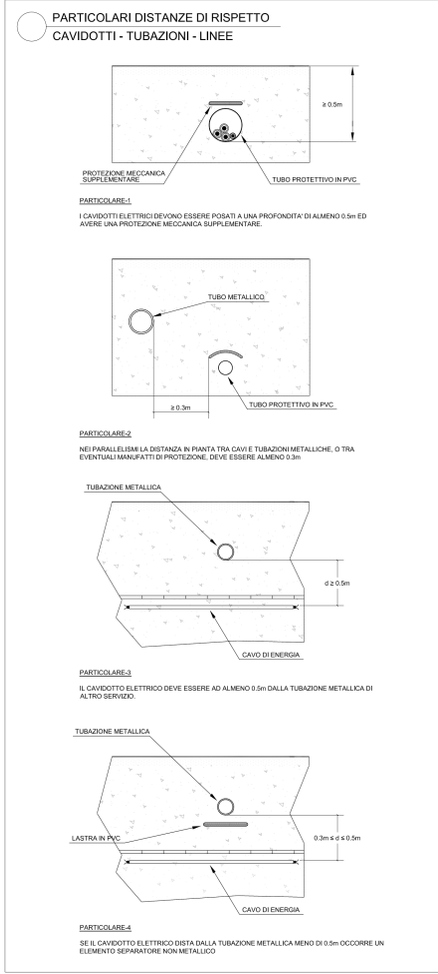


**ALTRI SEGNI GRAFICI**

POZZETTO IN CLS VIBRATO A PREDISPOSIZIONE DI ELEMENTO DI DERIVAZIONE PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA, DELLE DIMENSIONI INTERNE DI cm.40x40x10

CAVODOTTO INTERRATO DA REALIZZARE CON TUBO IN POLIETILENE CORRUGATO MULTIPARETE, DIAMETRO ESTERNO 110mm

N.B. I CAVODOTTI CORRUGATI DA INSTALLARE SONO DA INTENDERSI FORMATI DA UN UNICO TUBO, SALVO DIVERSA INDICAZIONE.



Comune di Faenza

Piano Particolareggiato in variante al P.R.G. scheda n°174 - sub comparto B1

**I.15**

Impianto di illuminazione pubblica  
Planimetria stralcio B1c

2014.04.24

**COOPROGETTO**  
architettura ingegneria servizi  
via Savelli, 11 - 40138 Faenza  
tel. 0546-680247 - fax. 0546-680181  
email: coopprogetto@coopprogetto.it  
arch. Alessandro Bucchi

**STUDIO TECNICO GEOM. CAVINA-MONTEVECCHI ARCH-PAGANI**  
corso Matteotti n. 27 - 48018  
Faenza  
tel. 0546-28197 - fax. 0546-680247  
e-mail: info@studiotecnico191.it  
arch. Paolo Paganini

con la consulenza specialistica di:  
IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rete Paganini  
VALSAT - SCREENING  
VALUTAZIONI ACUSTICHE GEOLOGICA  
STUDIO DEL TRAFFICO

Profiluto A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Toriana n. 10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300  
Profiluto A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Toriana n. 10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300  
Profiluto A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Toriana n. 10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300  
Design: Vittorio Venturini - via Cervese n.100 - 47021 Cesena (FC) - tel. 0541-1950188  
Ing. Simona Longhi

Revisione \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Firma del tecnico (ognuno per le proprie competenze)