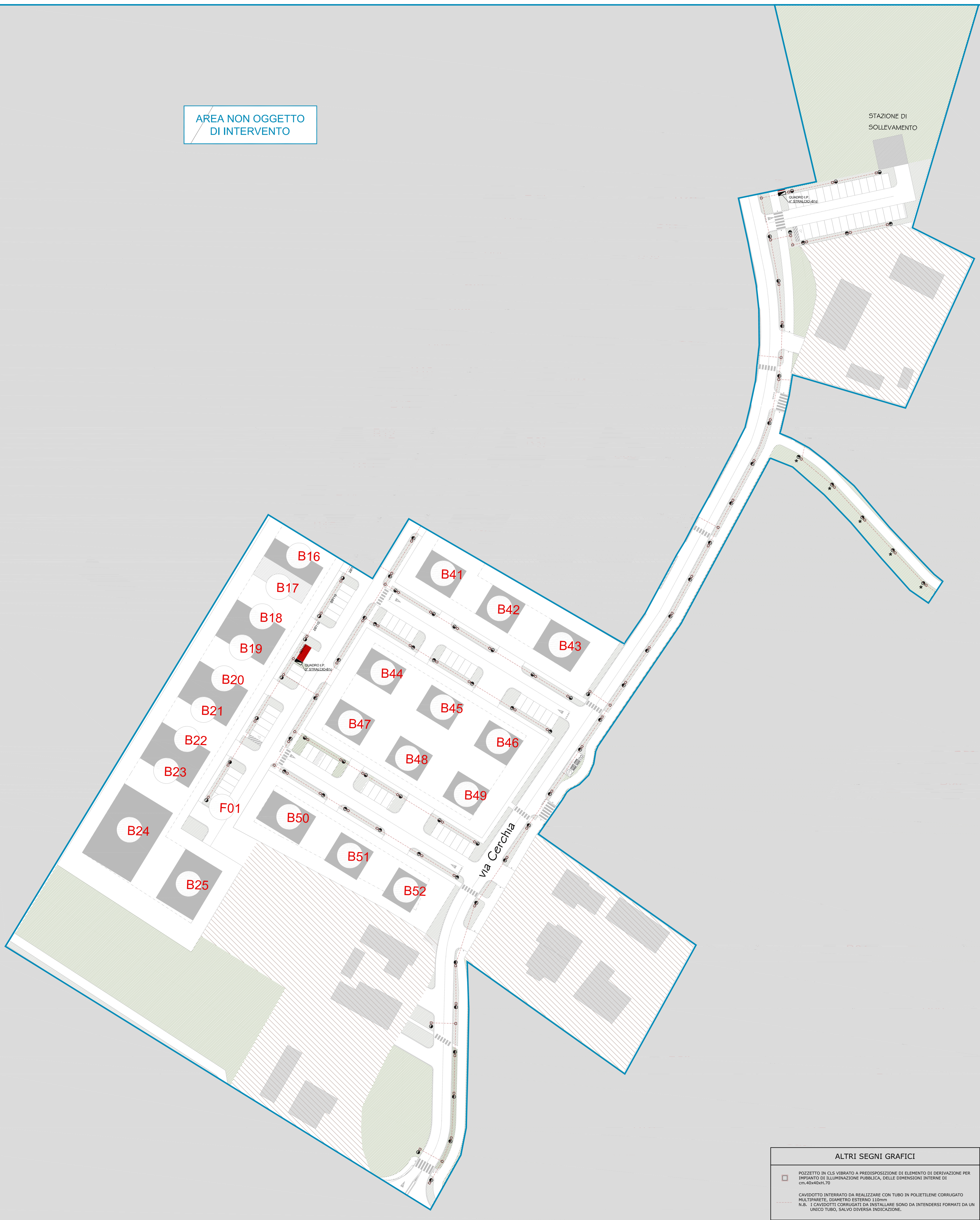


AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

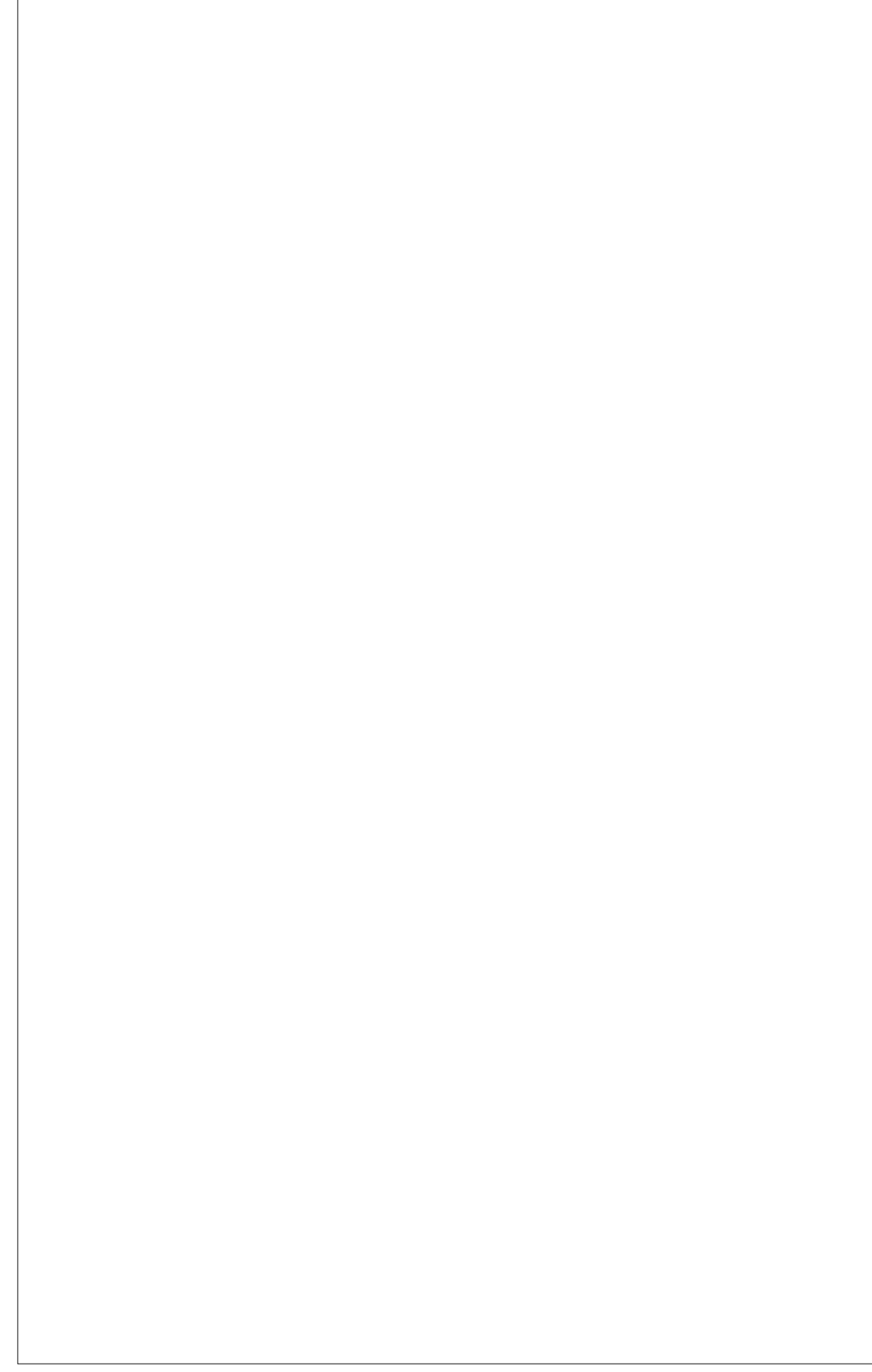
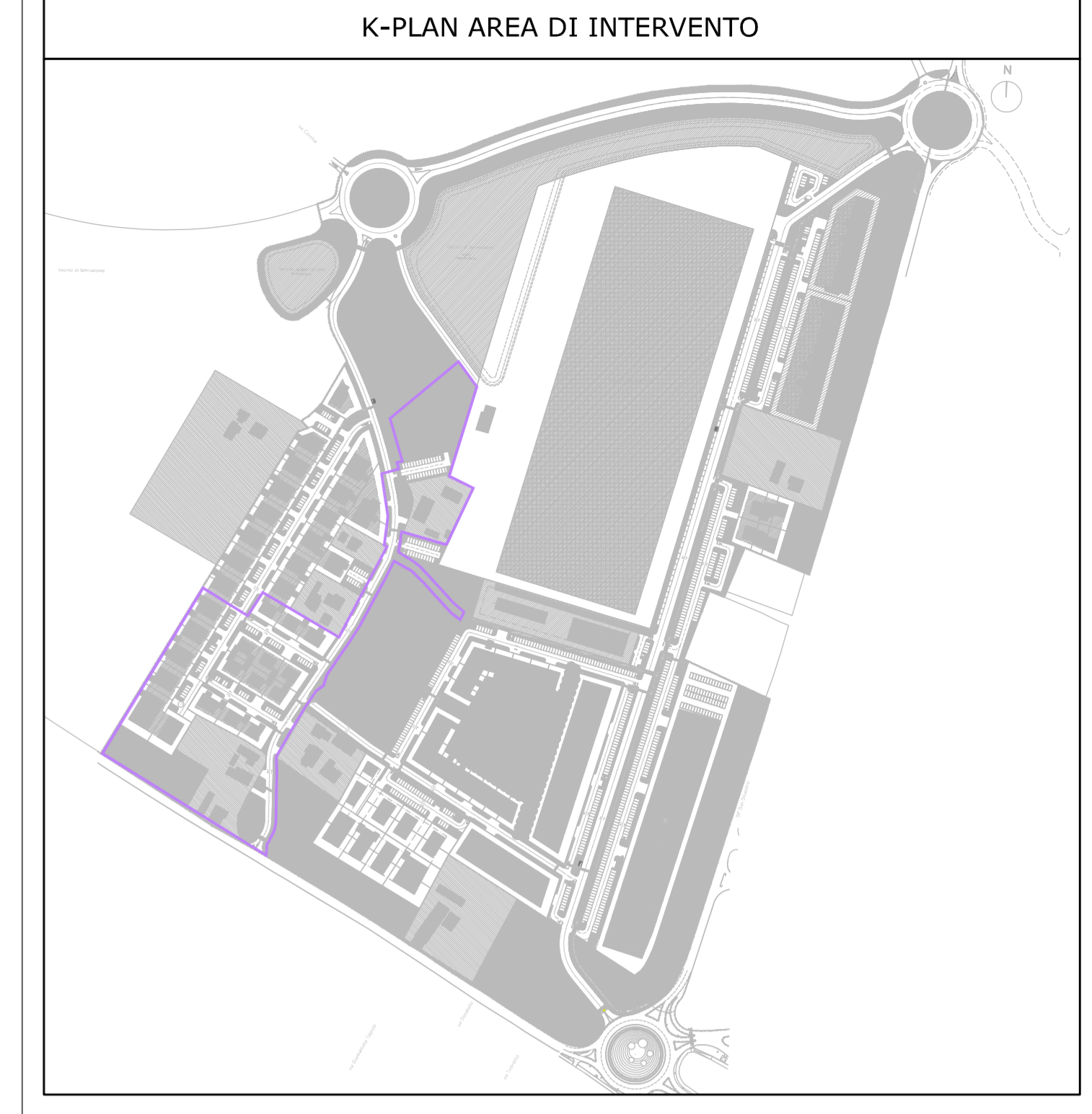
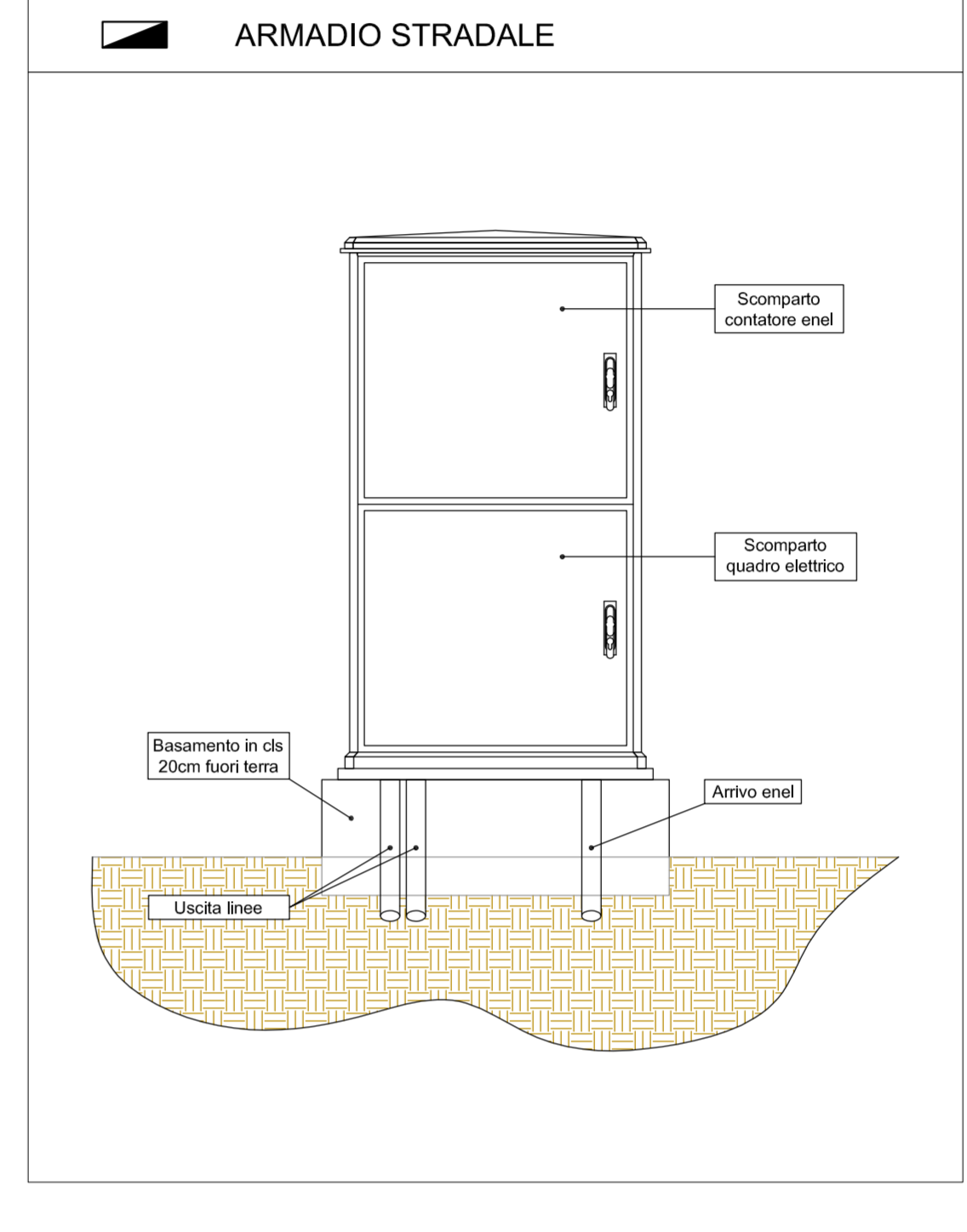
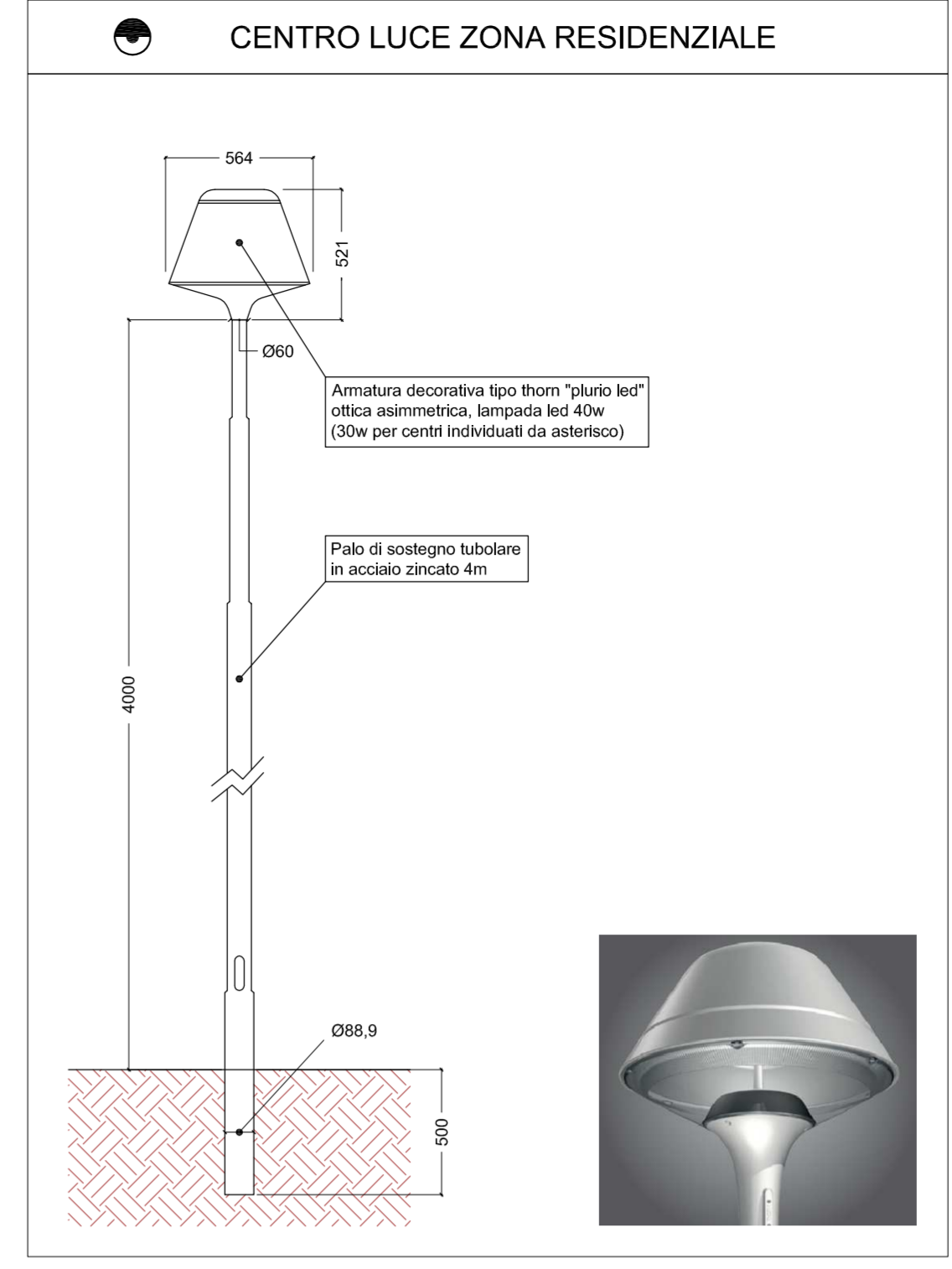
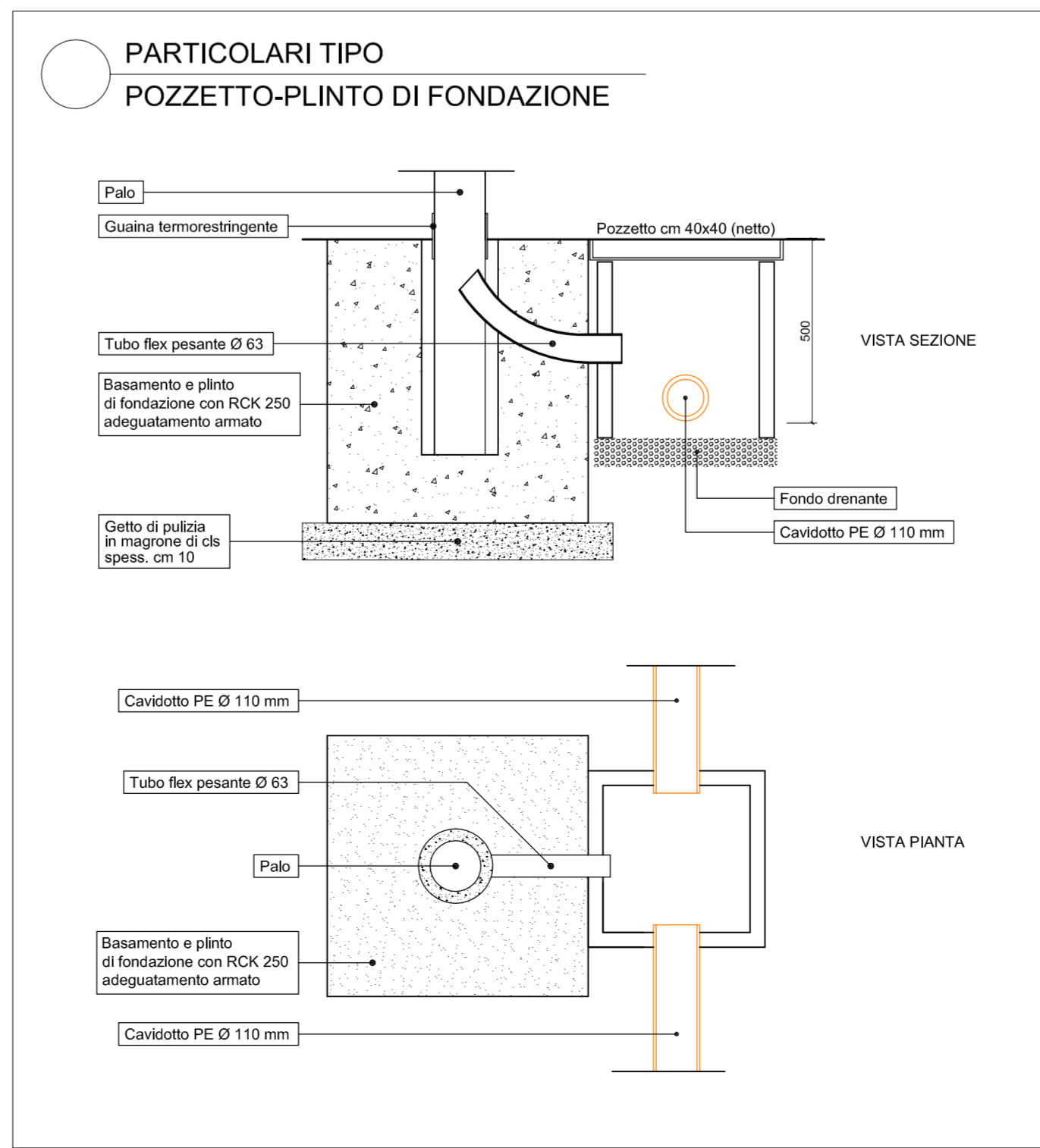
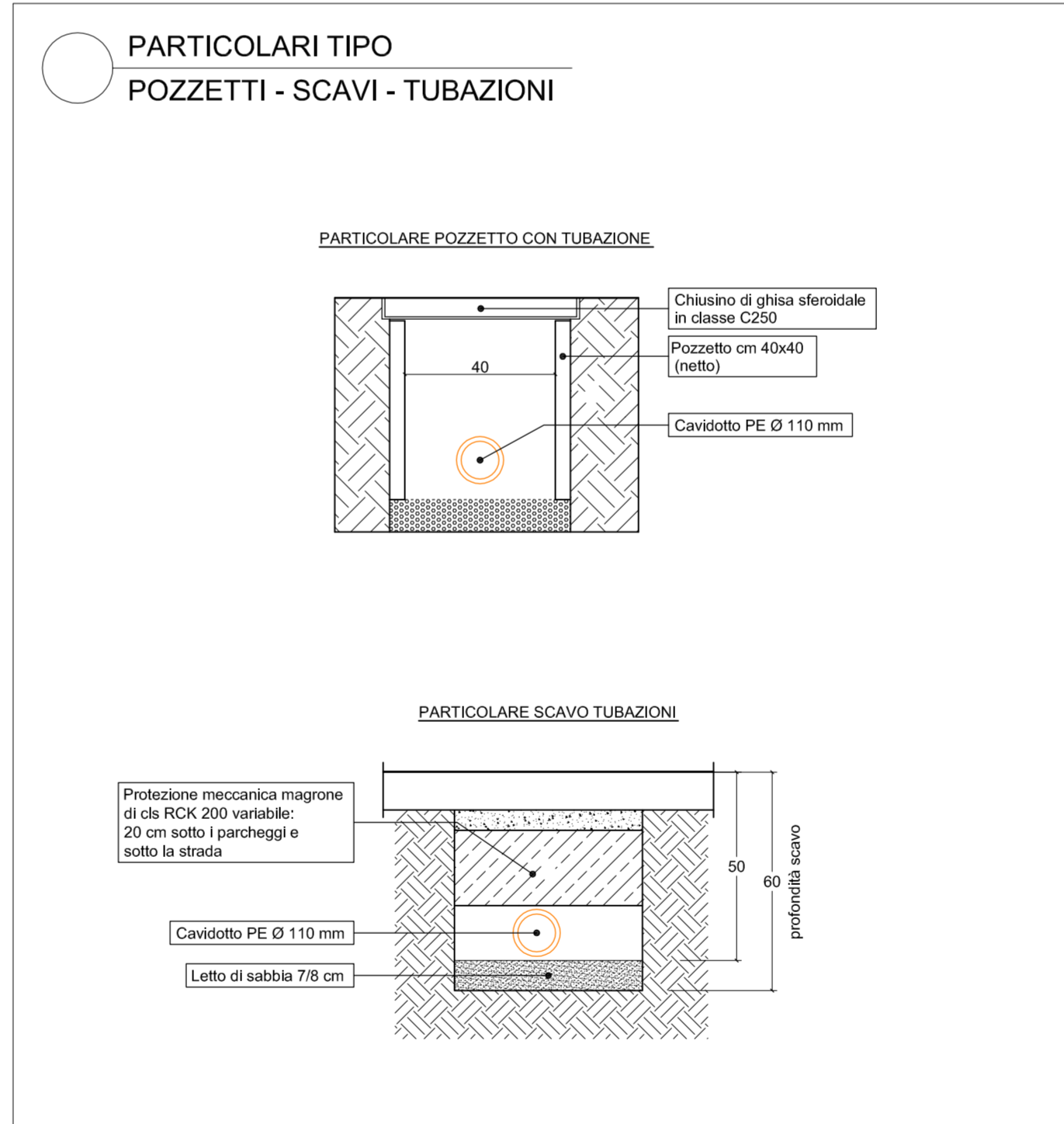
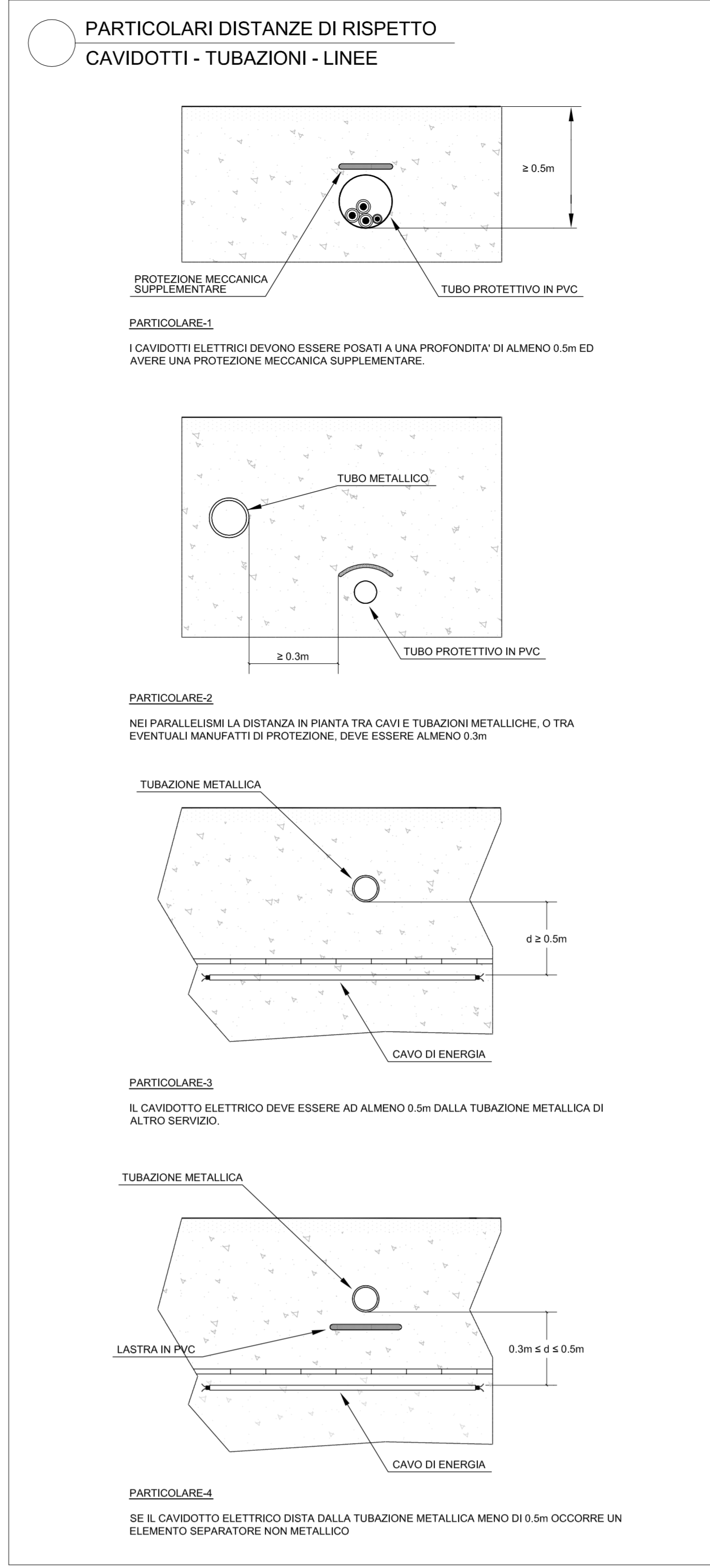


ALTRI SEGNI GRAFICI

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 Savonarola, 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 FOGNARIA VALSAT - SCREENING VALUTAZIONI ACUSTICHE GEOLOGICA STUDIO DEL TRAFFICO

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

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