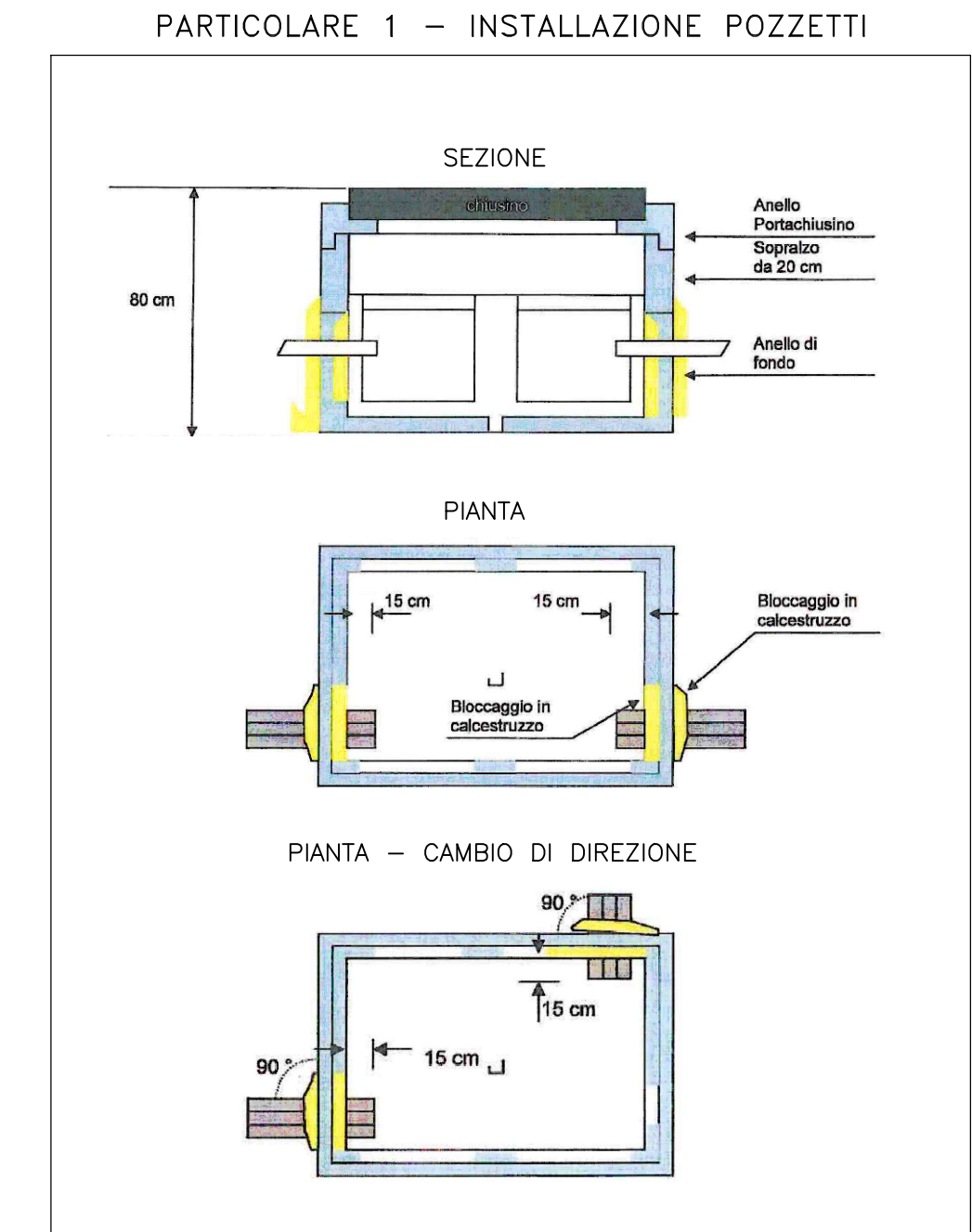
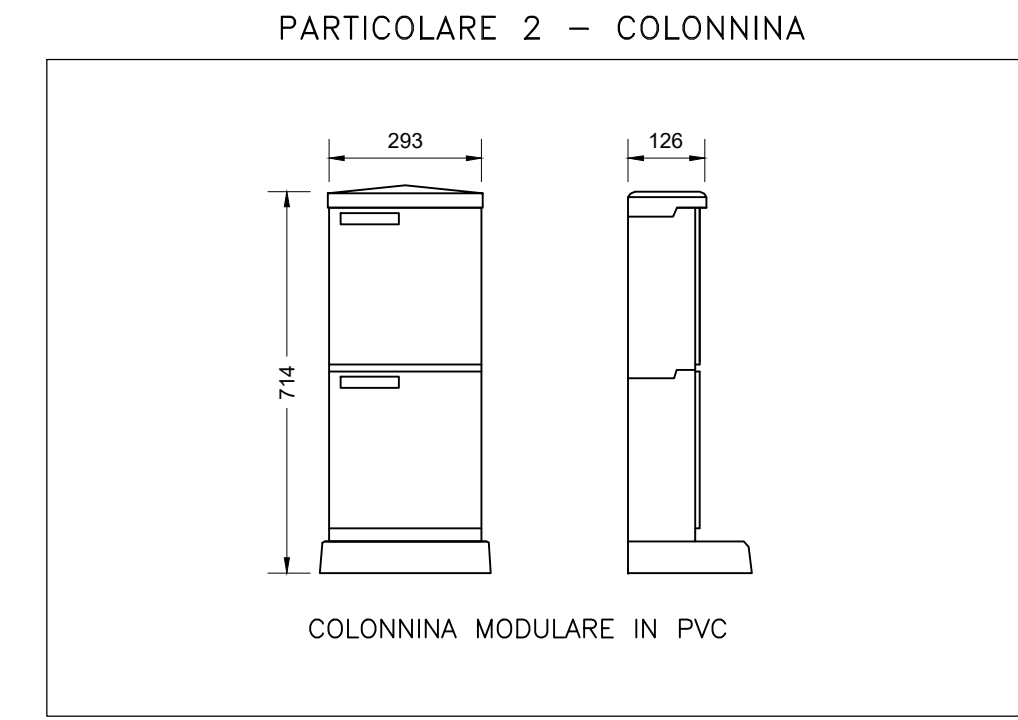
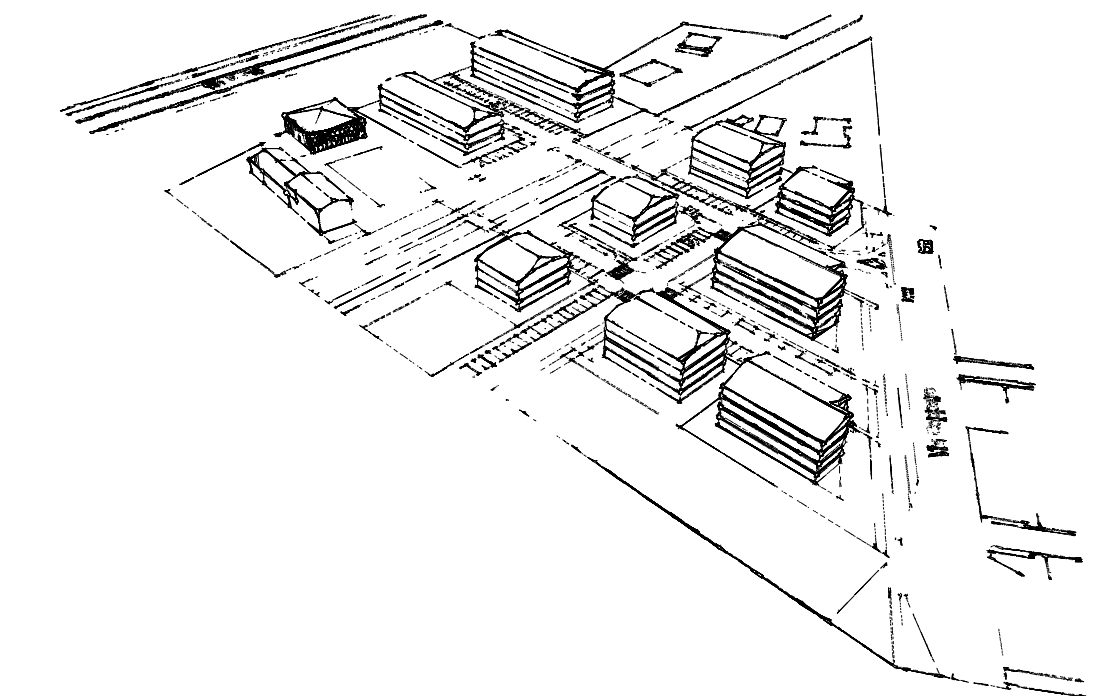


LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO 125x80cm IN CLS (BASE+SOPRALZO) DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA D400 120x60cm
	POZZETTO 90x70cm IN CLS (BASE+SOPRALZO) DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA D400 60x60cm
	COLONNINA MODULARE IN PVC
	N° 2 TUBI CORRUGATI HPDE RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ≥450N Ø125mm - NUOVA POSA
	N° 1 TUBI CORRUGATI HPDE RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ≥450N Ø125mm - NUOVA POSA PER INGRESSO ENTRO LOTTO
	N° 2 TUBI CORRUGATI HPDE RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ≥450N Ø125mm - NUOVA POSA ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA DEL PONTE
	TUBO CORRUGATI Ø125mm - RETE TELECOMUNICAZIONI ESISTENTE



COMUNE DI FERRARA
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PER NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
COMPARTI 5ANS_01 e 5ANS_03
VIALE DAVIDE MARIA TUROLDO-VIA COPPARO



PROPRIETA':
OSTI LEILA
 Via Assiderato, n° 14 - Ferrara
SARA COSTRUZIONI s.r.l.
 Via Ferrarese, n° 3 - Bologna

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE - IMPIANTI ELETTRICI E DI TELECOMUNICAZIONE
 Dott. Ing. Fabio Cenacchi



DISEGNO:
PREDISPOSIZIONI LOTTIZZAZIONE
RETE SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE

TAVOLA N°
14

SCALA:
 1:500

DATA:
 01/03/2017

AGGIORNAMENTI:
 REV 2 - 14/06/2017