

# COMUNE DI CERVIA

## descrizione dei lavori

VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA, APPROVATO CON DELIBERA N. 83 DEL 12/05/2015 E S.M. N. 45 DEL 6/3/2018, SITO A MONTALETTO DI CERVIA, VIA DEL LAVORO, ALL' INTERNO DI UN COMPARTO PRODUTTIVO, INDUSTRIALE E ARTIGIANALE IN ZONA Dc7 E De5

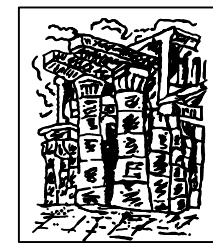
### PROPRIETA'

IMMOBILIARE ELISA S.r.l.  
Via Togliatti N.19  
47034 Forlimpopoli (FC)  
P.IVA: 02049240407

Legale Rappresentante:  
BILLI RENATO

### PROGETTISTI

STUDIO TECNICO  
Zanetti Geom. Mauro  
Via Loreta n.223  
Fratta Terme di Bertinoro  
Tel. 0543/460782



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
Zanetti Ing. Alessandro  
Via Loreta n.223  
Fratta Terme di Bertinoro  
Tel. 0543/460782

### PROGETTISTI RIUNITI

48015 VIA OSPEDALE 8/B CERVIA  
TEL. E FAX 0544-973075  
GEOM. ROMEO CARLI

### Dott. Agr. Giuseppe Argelli

48015 VIA NEMI 20 CERVIA TEL. E FAX 0544-973403

per le rispettive competenze

OGGETTO TAVOLA:

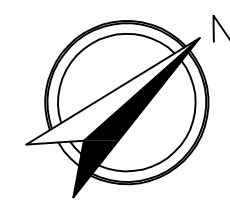
IMPIANTO IRRIGAZIONE

ELABORATO N.

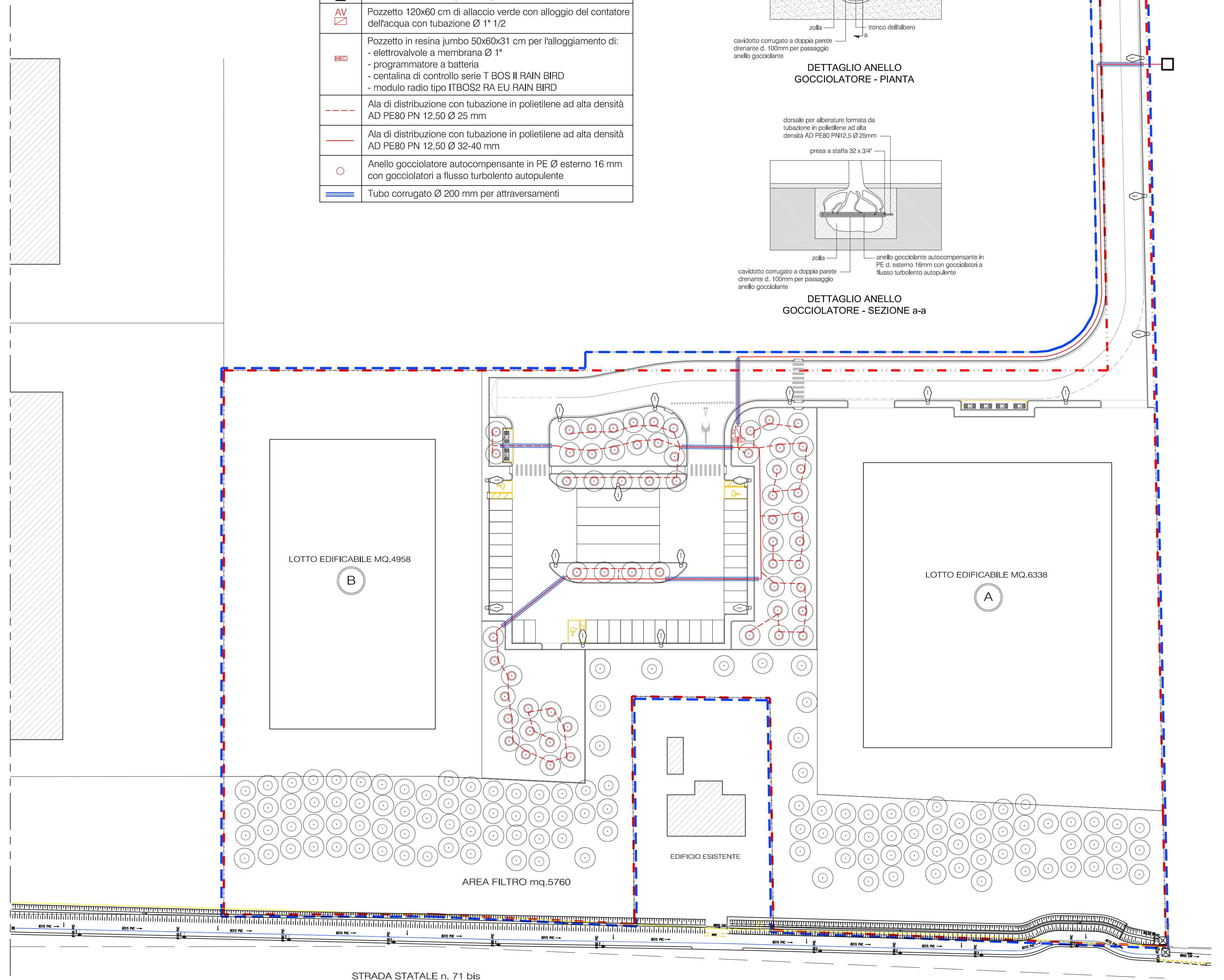
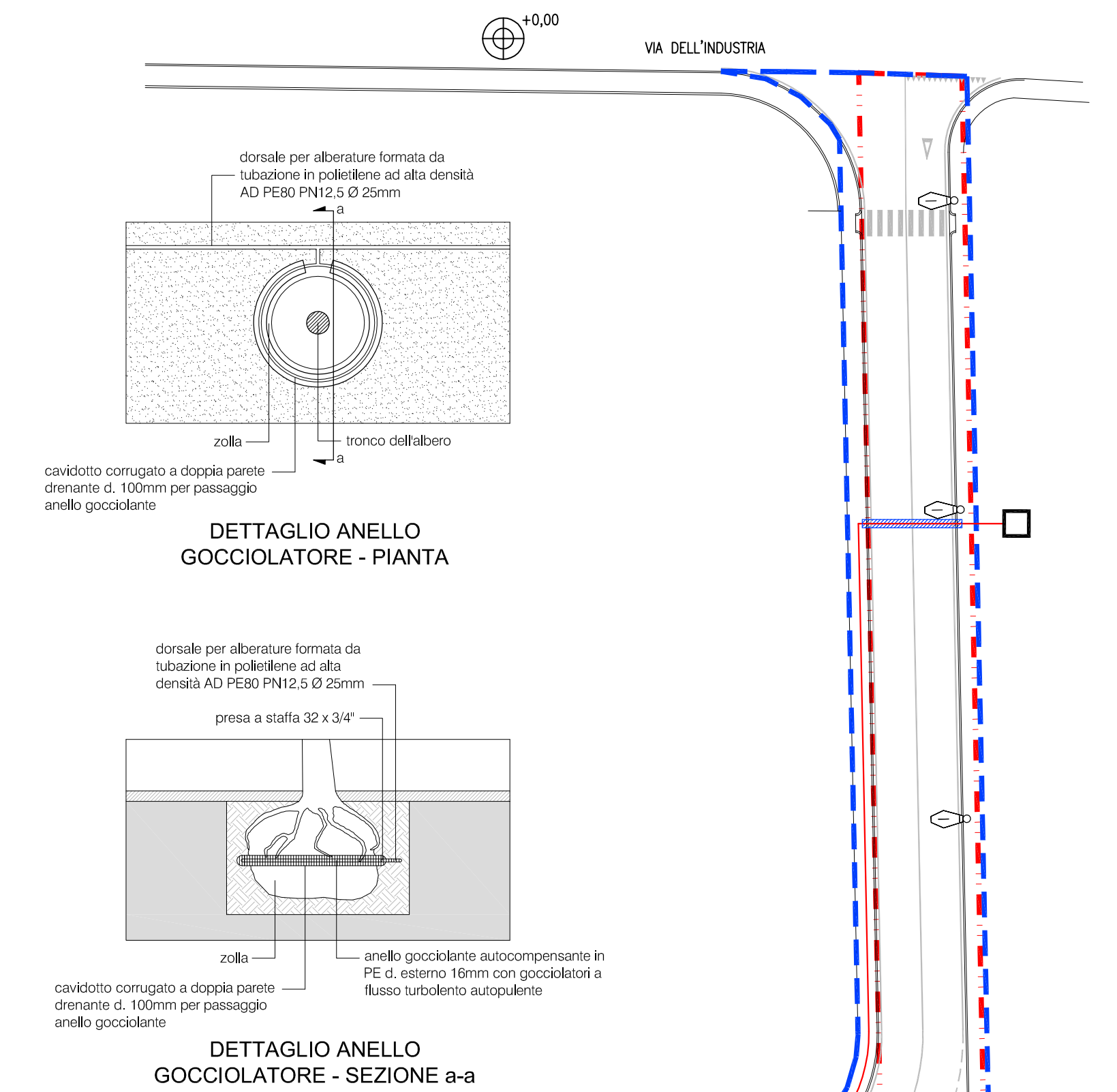
10 bis

FEBBRAIO 2020

SCALA 1:500



LEGENDA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	
	Allaccio alla linea acquedotto pubblico
	Pozzetto 120x60 cm di allaccio verde con alloggiamento del contatore dell'acqua con tubazione Ø 1" 1/2
	Pozzetto in resina jumbo 50x60x31 cm per l'alloggiamento di: - elettrovalvole a membrana Ø 1" - programmatore a batteria - centralina di controllo serie T BOS II RAIN BIRD - modulo radio tipo ITBOS2 RA EU RAIN BIRD
	Ala di distribuzione con tubazione in polietilene ad alta densità AD PE80 PN 12,50 Ø 25 mm
	Ala di distribuzione con tubazione in polietilene ad alta densità AD PE80 PN 12,50 Ø 32-40 mm
	Anello gocciolatore autocompensante in PE Ø esterno 16 mm con gocciolatori a flusso turbolento autopulente
	Tubo corrugato Ø 200 mm per attraversamenti



PLANIMETRIA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE SCALA 1:500