

# 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

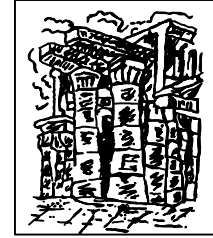
### PROPRIETA'

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  
Fratte Terme di Bertinoro  
Tel. 0543/460782



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

**PROGETTISTI RIUNITI**  
48015 VIA OSPEDALE 8/9 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:

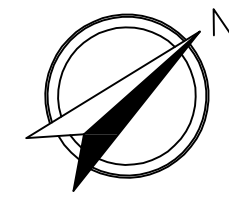
IMPIANTO IRRIGAZIONE

ELABORATO N.

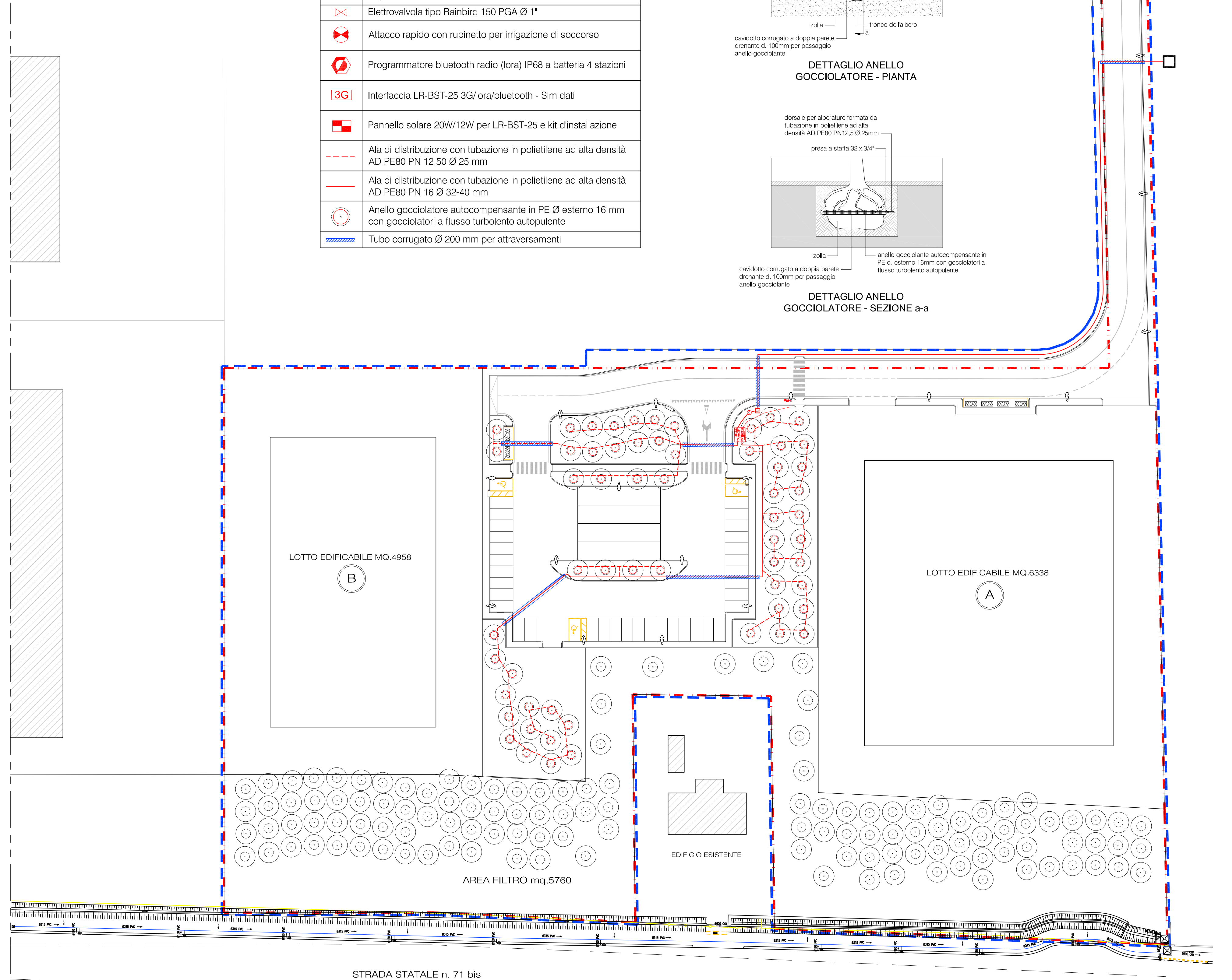
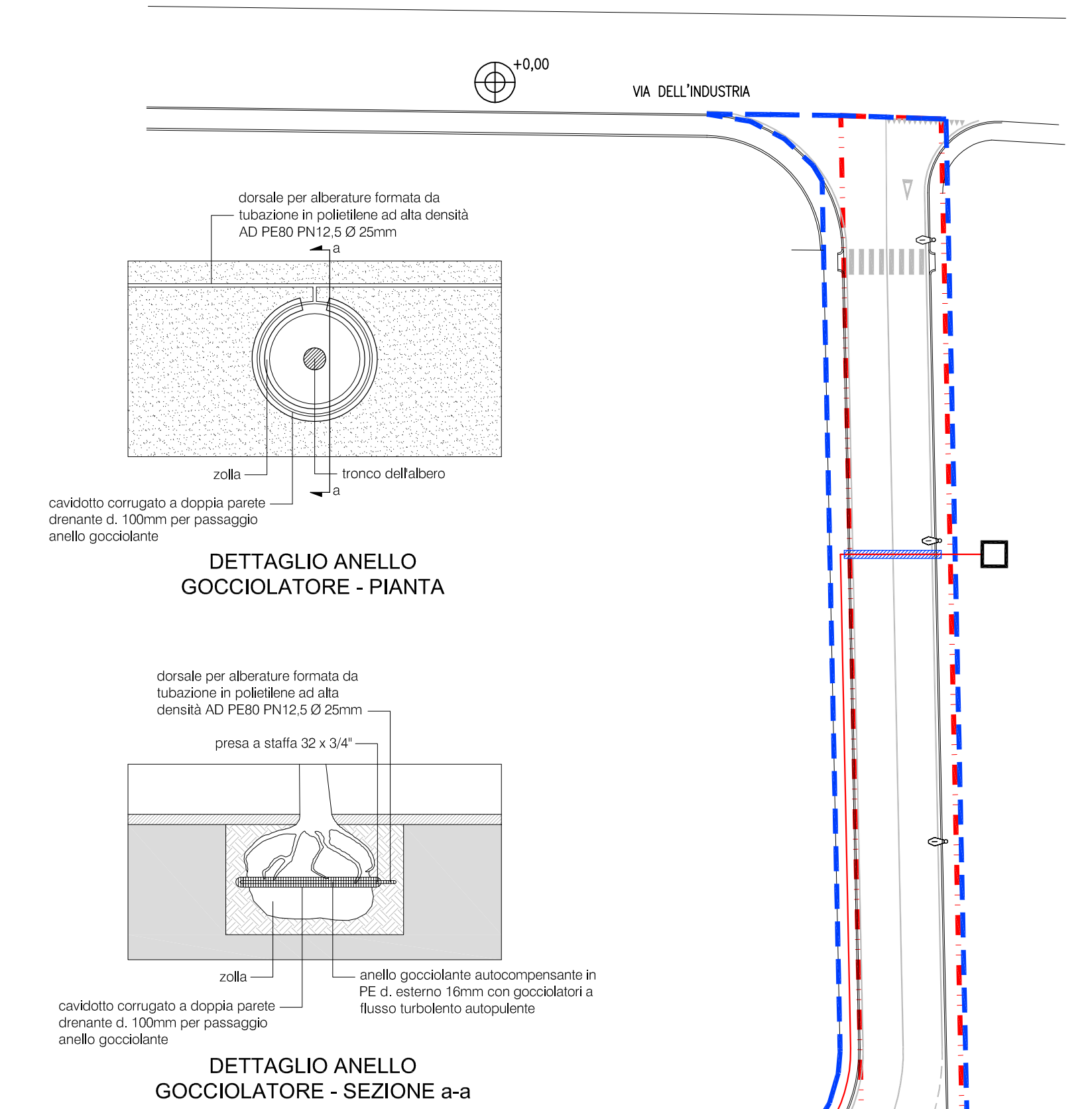
10 bis

FEBBRAIO 2020

SCALA 1:500



LEGENDA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	
	Allaccio alla linea acquedotto pubblico
	Pozzetto per contatore acquedotto per irrigazione verde pubblico Ø 1" su pozzetto in c.a. dim. interne 60x60 cm chiusini in acciaio
	Contatore acquedotto per irrigazione pubblica Ø 1"
	Pozzetto di contenimento centrale comando ed elettrovalvole dim. int. 65x48x31 h. in pvc verde senza fondo
	Collettore con divisione a tre vie di alimentazione sistema di irrigazione allacciato a rete idrica comunale
	Elettrovalvola tipo Rainbird 150 PGA Ø 1"
	Attacco rapido con rubinetto per irrigazione di soccorso
	Programmatore bluetooth radio (lora) IP68 a batteria 4 stazioni
	Interfaccia LR-BST-25 3G/lora/bluetooth - Sim dati
	Pannello solare 20W/12V per LR-BST-25 e kit d'installazione
	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 16 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