

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 8/9 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.

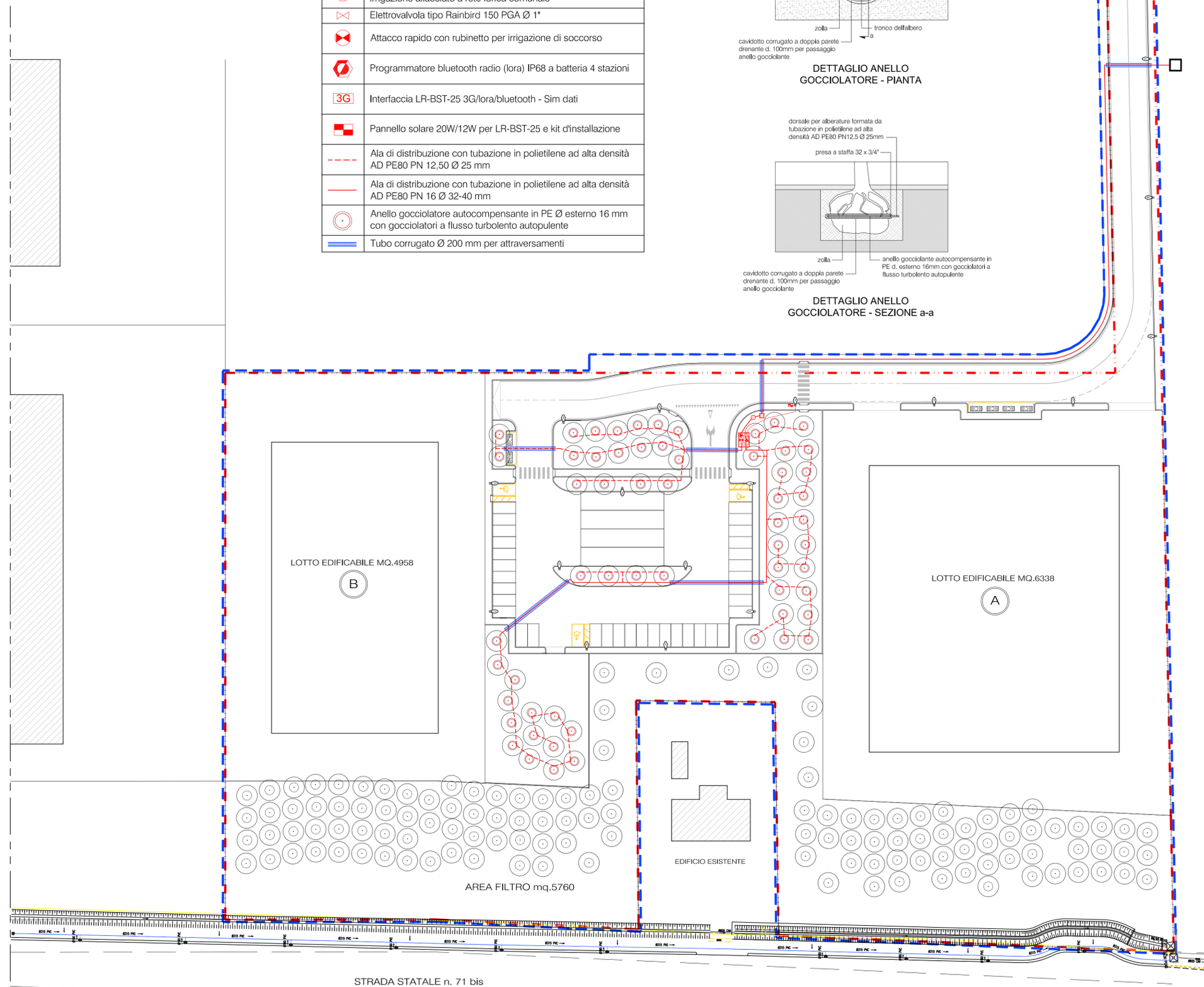
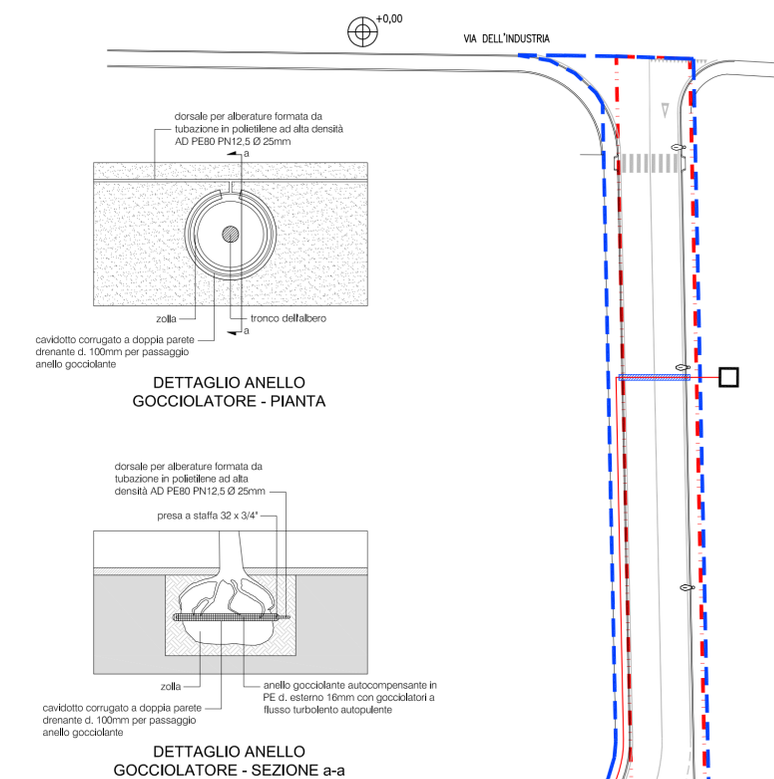
10 bis

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/12W 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