

COMUNE DI CERVIA
PIANO URBANISTICO DI ATTUAZIONE
DI UN'AREA RESIDENZIALE
LOCALITÀ MONTALETTO DI CERVIA
VIA BOLLANA

COMMITTENTI: ZAMAGNA ALBA FRANCA
nata a Cervia il 01/03/1951
c.f.: ZMGLFR51C41C553L

ZAMAGNA ASSUNTA
nata a Cervia il 24/11/1957
c.f.: ZMGSNT57S64C553Z

CICOGNANI ANNA
nata a Cesena il 06/02/1930
c.f.: CCGNNA30B46C573G

Il Progettista
Farneti Dott. Ing. Angelo

Progettazione paesaggistica a cura di: Dott. Agr. Paolo Gueltrini
Arch. Sara Navacchia

LANDSHAPES
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO
Via Cesena, 22 - 48125 Ravenna - Italy
Mobile: +39 0547 362746 - Web: www.studio.farneti.it
e-mail: p.gueltrini@studio.farneti.it - www.pglanshapes.com

Oggetto della tavola: Planimetria impianto irrigazione
Scala: 1:500
Tavola n.: P1_2

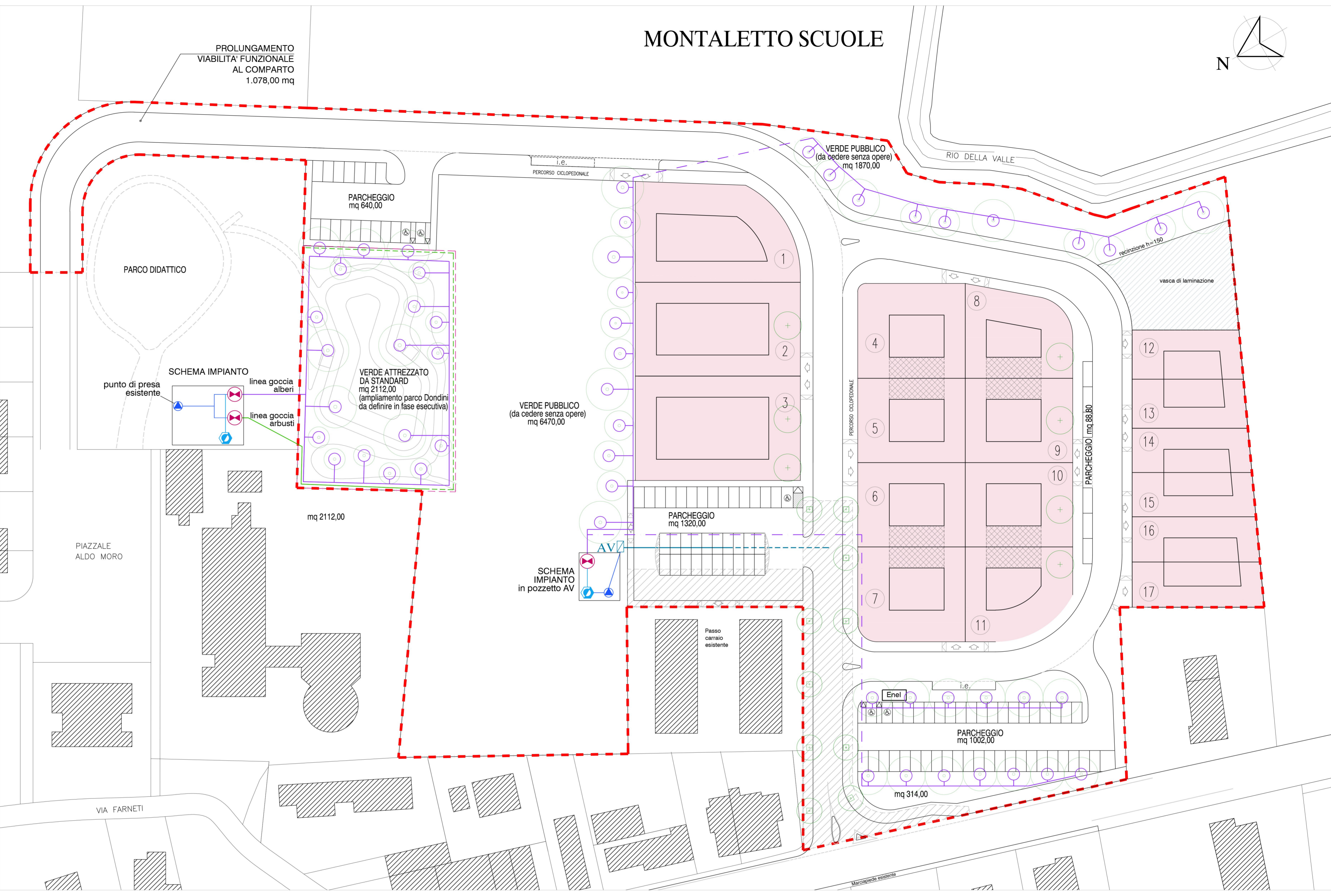
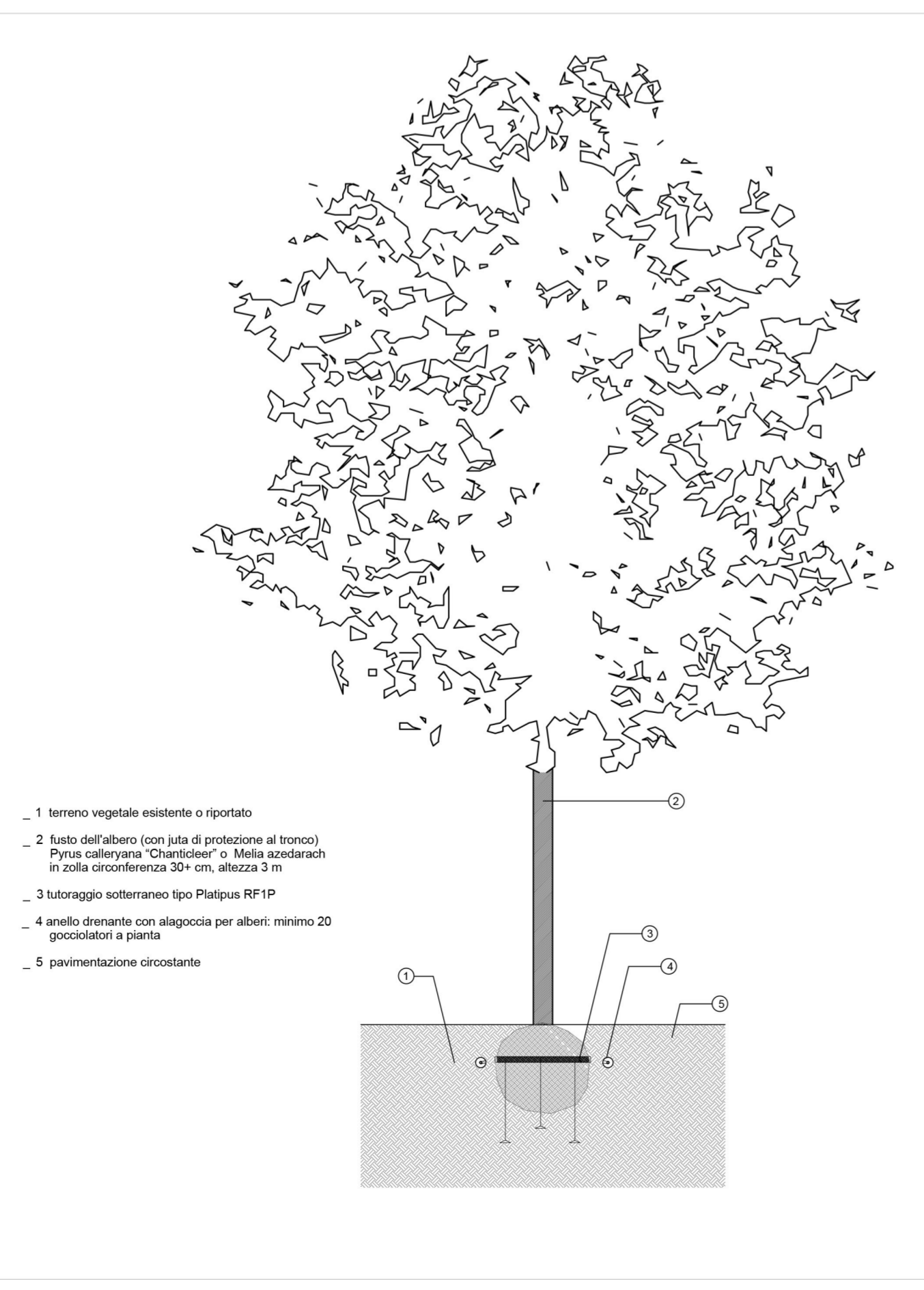
STUDIO TECNICO ING. ANGELO FARNETI: Viale G.Bovio, 68 - Cesena (Fc) - Tel.: 0547/29829;
Fax: 0547 362746; e-mail: studio.farneti@iol.it
PROPRIETÀ RISERVATA: questo disegno non potrà essere riprodotto o reso noto a terzi senza la nostra autorizzazione; in caso contrario si agirà a termine di legge.
FILE:ZAMAGNA/FASE_ZA_2/1AV_UB_Progetto.dwg

- AREA DI INTERVENTO
- STRADA-MARCIAPIEDE GIÀ REALIZZATI
- SAGOMA ENTRO LA QUALE PUÒ ESSERE REALIZZATO IL FABBRICATO

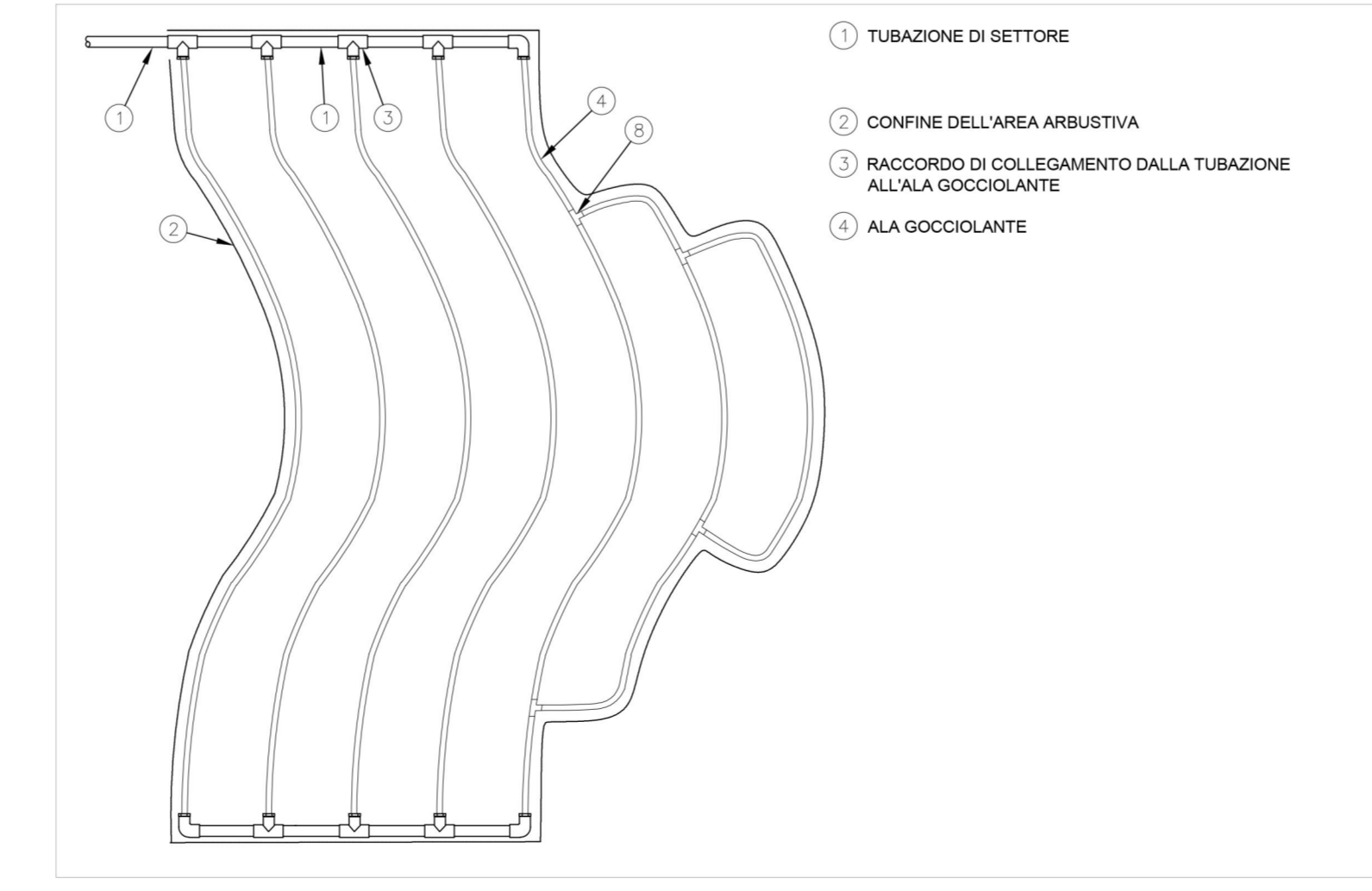
Legenda impianto di irrigazione

	punto di attacco acquedotto esistente
	Tubazione idraulica in tubo corrugato di passaggio
	Irrigazione per arbusti in polietilene A.D. PN6 diam. 20
	Irrigazione per alberi in polietilene A.D. PN6 diam. 20
	Ala gocciolante per alberi
	Elettrovalvola tipo Rainbird mod. PGA
	Programmatore a batteria tipo Rainbird Tbos 2 Unik
	Alimentazione idrica

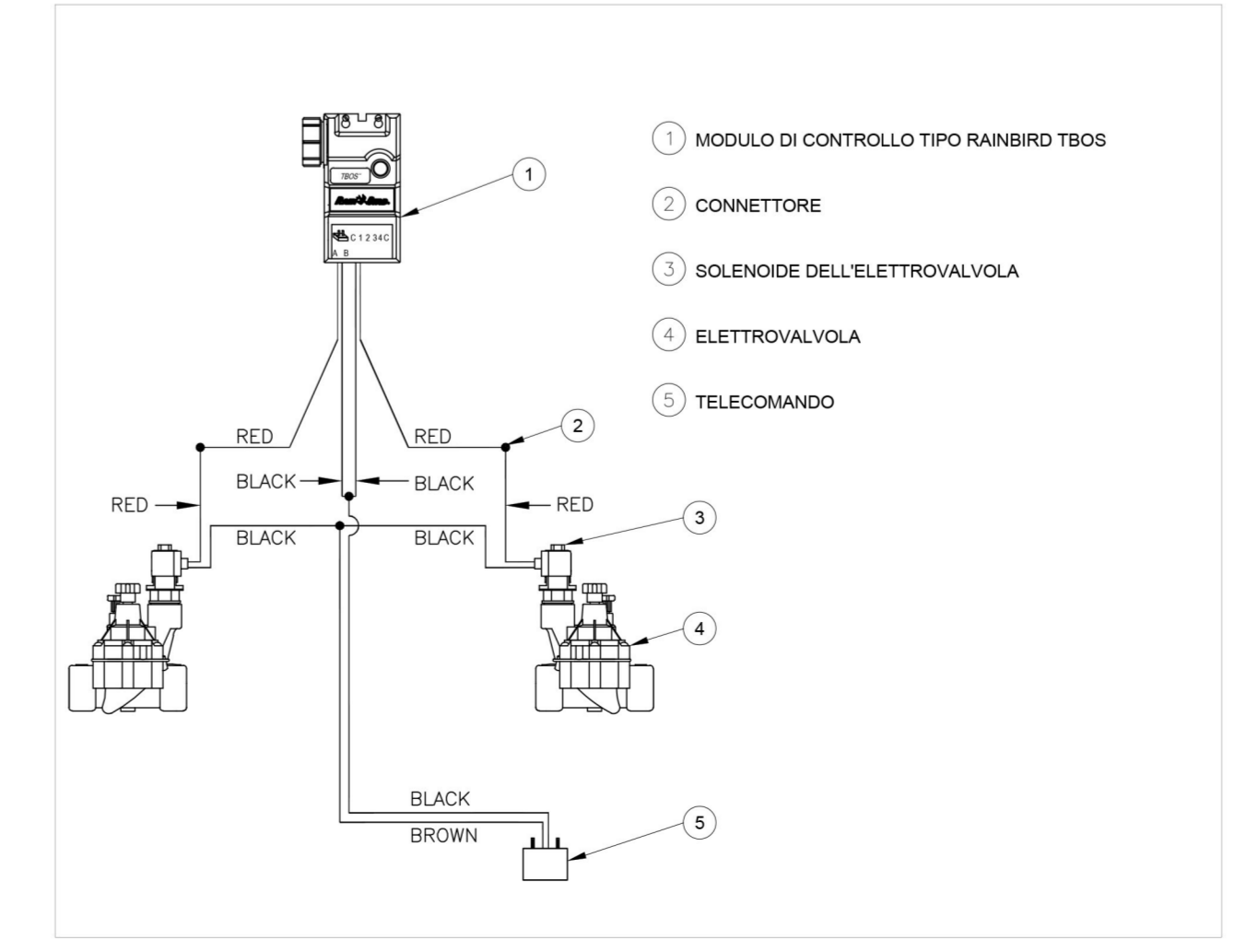
Particolare impianto albero



Particolare ala gocciolante per arbusti tipo rainbird mod.XF



Particolare programmatore a batteria tipo Rainbird MOD. TBOS2



Particolare elettrovalvola tipo Rainbird mod. PGA

