

Responsabile del procedimento:
Ing. Giuseppe Carone

Progettisti:
Arch. Maurizio Barabesi

Paesaggio e verde urbano:
Dott.ssa Lorella Arioli

Mobilità:
Ing. Stefano Longinotti

Collaboratori:
Arch. Stefano Naldi
P.E. Matteo Redi
Geom. Vanessa Rinaldi

REV	DATA	DESCRIZIONE
EMISSIONE	10/10/2017	

SP4.3

LEGENDA

Nome settore	Classe di pluviometria	Portata (l/m)
S1	Irrigatori statici	51,4
S2	Irrigatori statici	53,3
S3	Irrigatori da allagamento per alberature	52,0
G1	ala gocc. da interno per rosato	16,3
G2	ala gocc. da interno per arbusti	40,8
G3	ala gocc. da interno per arbusti	37,3

Ala Gocciolante XFS port.2,3 l/h - 100 m tot. 1000 ml

- ▲ elettrovalvola
- ✱ saracinesca di parzializzazione per sviluppo futuro
- ▶ attacco all'acquedotto comunale
- portata - 55 lt. minuto primo
- prevalenza - 30 mt. sul P.C.

- ◀ filtro 1" per ala gocciolante
- ▲ sfiato d'aria per ala gocciolante
- ◻ Unità di controllo TBos 6 stazioni
- ◻ Modulo TBos radio
- ◻ Contatore volumetrico per controllo portate

— Tubo in polietilene AD PE100 PN10 SDR 17 ~ 25 ml. 50
 — Tubo in polietilene AD PE100 PN10 SDR 17 ~ 32 ml. 350
 — Tubo in polietilene AD PE100 PN10 SDR 17 ~ 40 ml. 300

