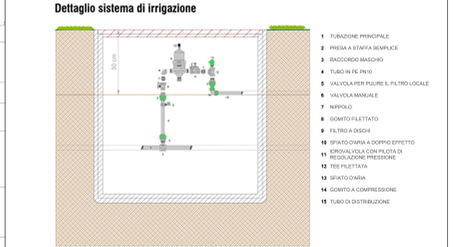


### LEGENDA

**IMPIANTO DI IRRIGAZIONE**

- Rete idrica esistente
- Rete di adduzione di progetto (rif. 517 Progetto rete adduzione / 520 Tavola adduzione)
- Conduttore - Tubo polietilene PN10 diametro 20mm
- Ala gocciolante laterale, auto-compensante diam. 16mm, sp. 1.1mm, distanza gocciolatori 1m, portata 2.1-2.3 l/h, filtrazione consigliata 120 mesh, Pressione max. 4bar
- Ala gocciolante laterale, auto-compensante diam. 16mm, sp. 1.1mm, distanza gocciolatori 0.75m, portata 2.1-2.3 l/h, filtrazione consigliata 120 mesh, Pressione max. 4bar
- Ala gocciolante laterale, auto-compensante diam. 16mm, sp. 1.1mm, gocciolatori eseguiti in loco, portata 2.1-2.3 l/h, filtrazione consigliata 120 mesh, Pressione max. 4bar
- Punti di adduzione alla rete idrica - pozzetto, raccordi e riduttore di pressione
- Punti di distribuzione - pozzetto, raccordi, programmatore ed elettrovalvola
- Punti terminali di scarico per manutenzione
- Punto di pompaggio per riutilizzo acqua piovana



**CONSORZIO CEVEDALE - BASSANO**  
 con sede in  
 Piazza Giacomo Matteotti n. 8, Cernusco sul Naviglio (MI)

Città di Cernusco sul Naviglio  
 Provincia di Milano

**PIANO ATTUATIVO**  
**m1\_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio**

Tav. S22  
**Schema impianto di irrigazione**

**Ubstudio srl**  
 Via Pario, 4-20135 Milano  
 02.5455591 / 819  
 info@ubstudio.it - www.ubstudio.it  
 Arch. Alessandro Marzi - Responsabile di progetto  
 Arch. Danilo Ercoli e Arch. Maddalena Lama

**Consulenti**  
 Studio Latis architetti - progetto architettonico edificio pubblico  
 L&S Studio Tecnico S.r.l. - computer, progetto strutture / impianti / sottoservizi  
 Ing. Bruno Cabbuzzo - progettazione impianti elettrici  
 Ing. Alessandro Marzi - acustica edificio pubblico  
 Arch. Walter Tortani - prevenzione incendi edificio pubblico  
 Dott. Geol. Marco Parmigiani - studio di invarianza sismica e idrologica / relazione geologica e geotecnica edificio pubblico  
 Geom. Marco Perego - rilievo e catasto  
 Ing. Francesca Sirtori - studio di mobilità  
 Ing. Sebastiano Gallo - valutazione previsionale clima acustico  
 Dott. Forestale Enrico Pozzi - impianto di irrigazione