



CITTA' DI TORINO

TAV. II 03-a  
 DATA 24/06/10  
 SCALE 1:500

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE  
 Planimetria e particolari

ING. PIETRO AVERIO  
 ING. FABIO AQUILANO  
 ING. GIULIO CARLINI  
 ING. FRANCESCO CARLINI  
 ING. GIOVANNI BELLUSCO  
 IL RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 ING. GIULIO CARLINI  
 IL PROGETTISTA COORDINATORE  
 ING. PIETRO AVERIO

- LEGENDA**
- XX Gruppo collettore con elettrovalvole all'interno di pozzetto in ds
  - PR Programmazione impianto di subirrigazione
  - Poszetto di ispezione cavigliato cm. -40x40x40 in ds
  - Pozzo conatore cm. -100x100x100 in ds
  - Identico, SMART
  - Tubazione ad alta giaccolante autocompensante
  - Punto derivazione per alimentazione elettrica
  - Settori irrigui
  - 1-11 Tubazione in PVC con giunto passivo Ø mm. 80
  - Tubazione in PEAD PN 10 Ø mm. 20
  - Tubazione in PEAD PN 10 Ø mm. 20
  - Tubazione in PEAD PN 10 Ø mm. 32
  - Tubazione in PEAD PN 10 Ø mm. 50
  - Tubazione in PEAD PN 10 Ø mm. 50
  - Tubazione in PEAD PN 10 Ø mm. 50

