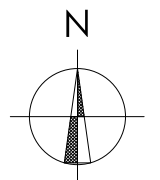


LEGENDA

- Area di intervento
- IMPIANTO DI IRRIGAZIONE**
- Pozzetto C.A.P. di allacciamento acqua potabile con contatore
- Tubazione principale in HDPE PE 100 PN 16 SDR 11 DN 50
- Pozzetto in resina cm 50x40 con unità di controllo a batteria da 9 Volts, elettrovalvola diam. 1", riduttore di pressione, presa d'acqua e valvola a sfera diam. 1"
- Settori di irrigazione
- Tubazione principale in HDPE PE 100 PN 16 SDR 11 DN 50 per ala gocciolante
- Ala gocciolante autocompensante interrata in Polietilene, diametro 16 mm, portata gocciolatori 2,3 lt/h, passo 33 cm



Lavoro: Opere superficiali e complementari alla Riqualificazione ambientale dell'area "Parco delle Torri" - Progetto Definitivo ed Esecutivo Lotti C e D		Titolo: PLANIMETRIA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		Disegnato per: Piazza della Resistenza, 20 20099 Sesto San Giovanni (MI) CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI <small>Provincia di Milano - Comune di Sesto San Giovanni</small>	
Scala: 1:500		Elaborato:		06	
REVISIONE A SEGUITO DI VERIFICA		Responsabile del procedimento Dott. Davide Ricco		Progettista Opere a verde e arredi Arch. Alessandro Ferrari	
PRIMA EMISSIONE		Data		Progettista Predisposizione Opere edili impianto di illuminazione pubblica e Smart City Arch. Massimiliano Merlo	
Rev.	Descrizione				