



COMUNE DI ORBASSANO

PROGETTO PARCO "EX VIVAIO VANZETTI" ORBASSANO (TO)



PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA	OGGETTO
08	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

PROGETTO ARCHITETTONICO E OPERE A VERDE
 Studio associato Vigetti Merlo
 Via Borgosesia, 38
 10145 - Torino
 Tel: 011-19500612
 Fax: 011-19500844



IL COMMITTENTE	
Comune di Orbassano	
Il Responsabile Unico del Procedimento	
Ing. Paolo Carantoni	
PROGETTO	DATA CONSEGNA
PE Tav.08 01	L2501.PE.Rev.1.tav.08 Impianto di irrigazione.dwg
SCALA	MAGGIO 2013
1:200	

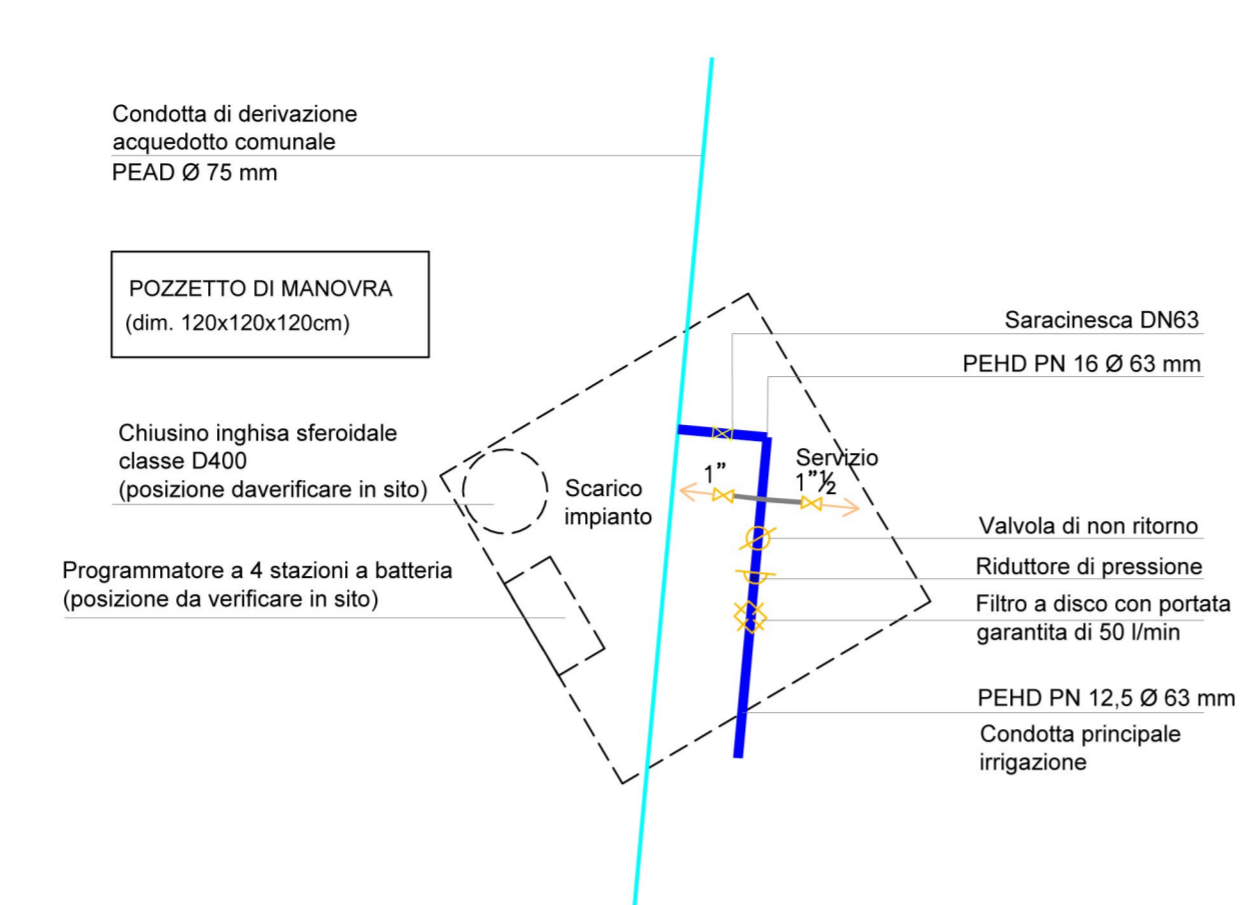
Dimensione foglio	FOI ediz.	Scala di dettaglio
841 mm x 594 mm	Orbassano.cb	1:1

LEGENDA

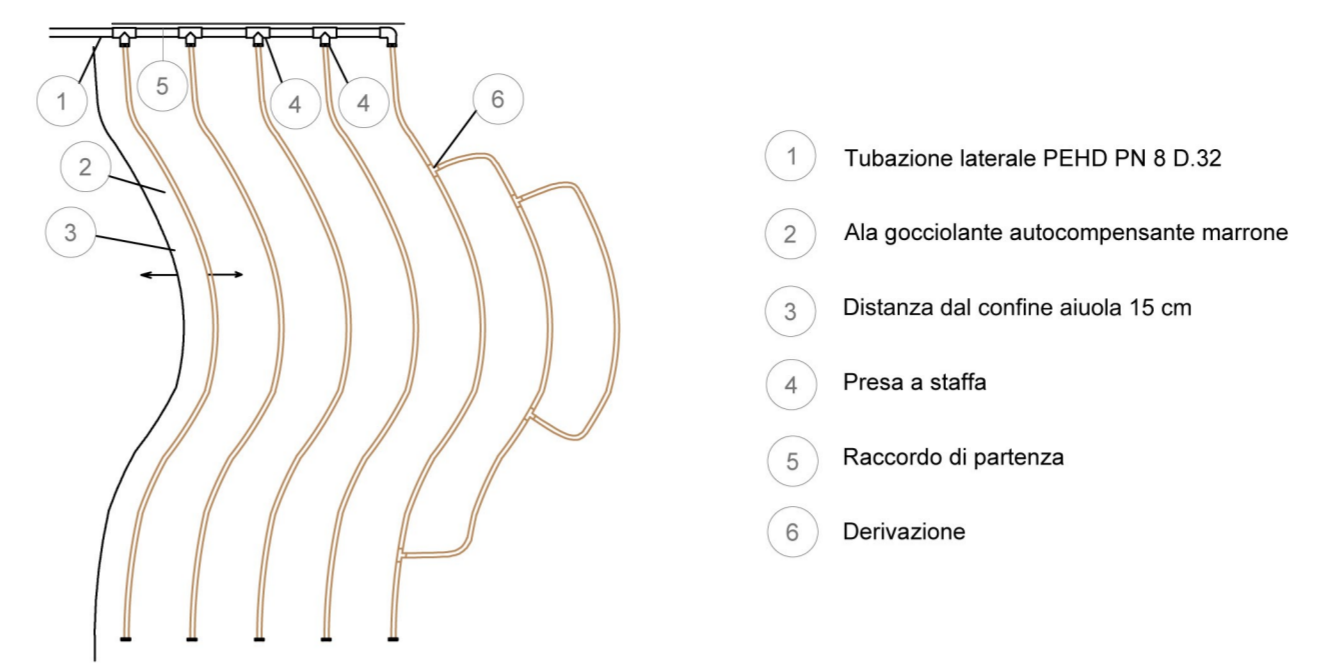
- Condotta di derivazione acquedotto comunale
- Condotta principale per impianto di irrigazione PEHD PN 12.5 - Ø 63 mm
- Condotta laterale per impianto di irrigazione PEHD PN 8 - Ø 32 mm
- Settore 1_Irrigazione con ala gocciolante Ø 17 mm, erogatori portata 2,2 l/ora
Distanza tra i gocciolatori 35 cm
- Settore 2_Irrigazione con ala gocciolante Ø 17 mm, erogatori portata 2,2 l/ora
Distanza tra i gocciolatori 35 cm
- Settore 3_Irrigazione con ala gocciolante Ø 17 mm, erogatori portata 2,2 l/ora
Distanza tra i gocciolatori 35 cm
- Settore 4_Irrigazione con ala gocciolante Ø 17 mm, erogatori portata 2,2 l/ora
Distanza tra i gocciolatori 35 cm
- Pozzetto con presa d'acqua per irrigazione di soccorso (n°4)
- Pozzetto con elettrovalvola a membrana da 1" e con solenoide 24VAC. All'interno è presente una valvola di intercettazione a sfera manuale per l'isolamento del singolo settore

N.B. I collegamenti tra programmatore e elettrovalvole avverranno con cavo 18 AWG ad interrimento diretto

SCHEMA PLANIMETRICO OPERE DI PRESA E POZZETTO DI MANOVRA Particolare 1



SCHEMA PLANIMETRICO DISTRIBUZIONE ALI GOCCIOLANTI Particolare 2



NOTE:
 1. LE ALI GOCCIOLANTI SARANNO DISPOSTE A PETTINE PER FILE PARALLELE AD UNA DISTANZA DI 30 CM.
 2. I GOCCIOLATORI DELL'ALA GOCCIOLANTE SARANNO POSTI AD UNA DISTANZA DI CM 35
 3. LA PORTATA DEI GOCCIOLATORI SARA' DI 2,2 LTH

SCHEMA POZZETTO ELETTROVALVOLE Particolare 3

