



- LEGENDA:
- ALBERI ESISTENTI - *Paulownia tomentosa*
  - ALBERI IN PROGETTO
  - LIMITE INTERVENTO FASE 1
  - RAIN GARDEN
  - AREA A PRATO NON IRRIGATO
  - AREA A PRATO IRRIGATO
  - AREA IRRIGATA CON ALA GOCCIOLANTE
  - IRRIGAZIONE LOCALIZZATA PER ALBERI
  - IRRIGATORI STATICI

**COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO

**PIAZZA CADUTI PER LA PATRIA "IDENTITY PLACE"**  
 Realizzazione di una nuova piazza e nuovo parco



SIMBOLO	DESCRIZIONE TECNICA
	CAMERETTA ACQUEDOTTO - 1C.02.100.0040.a: Cameretta acquedotto in muratura - dim. 90x100 cm h 100 cm
	ALIMENTAZIONE IDRICA: Alimentazione idrica derivata da acquedotto
	CONTATORE: allacciamento elettrico
	COLLETTORE ELETTROVALVOLE: collettore - dim. est. 120x80 cm h 80 cm - dim. int. 100x60 cm h 60 cm
	ARMADIETTO CENTRALINA - 1U.06.700.0660: in vetroresina
	ELETTROVALVOLA PER SETTORE ALA GOCCIOLANTE - 1U.06.700.0430.a: - DN32
	ELETTROVALVOLA PER SETTORE IRRIGAZIONE ALBERI - 1U.06.700.0440.a: - DN32
	ELETTROVALVOLA PER SETTORE IRRIGATORI STATICI - 1U.06.700.0430.a: - DN50
	AREA IRRIGATA CON ALA GOCCIOLANTE - 1U.06.700.0590.c: - in tubo in Pe Ø 16 mm con punti goccia 1 ogni 30 cm, gocciolatori autocompensanti a membrana verticale da 4 l/h ciascuno

SIMBOLO	DESCRIZIONE TECNICA
	CAVIDOTTO ELETTRICITA': - in tubo corrugato - Ø = 50 mm
	POZZETTO DI ISPEZIONE IMPIANTO DI DISPERSIONE: - dispersore a piastra
	DISTRIBUZIONE SECONDARIA - 1C.12.040.0030.a: - tubazione in PVC - Øe = 125 mm per attraversamenti tubazione principale - i controtubi per gli attraversamenti stradali dovranno essere posati alla profondità minima di 1 m.
	RAIN GARDEN - 1C.12.100.0010.e: - tubazione in PVC - Øe = 125 mm per drenaggio acque piovane
	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE - 1M.14.050.0010.b: - in tubazione PEAD-PN12.5 - Øe = 63 x 3,8 mm

	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	
fabbisogno idrico totale	2567,01	4.884,13	9.463,00	15.698,99	23.657,51	22.894,36	27.037,15	23.657,51	13.082,49	6.759,29	3.270,62	2.027,79	l/month
	2,57	4,88	9,46	15,70	23,66	22,89	27,04	23,66	13,08	6,76	3,27	2,03	m <sup>3</sup> /month
	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	m <sup>3</sup> /d
	0,0001902	0,000400614	0,000701074	0,001201841	0,001752684	0,001752684	0,002003068	0,001752684	0,001001534	0,000500767	0,000250383	0,00015023	m <sup>3</sup> /d/m <sup>2</sup>
	0,19	0,40	0,70	1,20	1,75	1,75	2,00	1,75	1,00	0,50	0,25	0,15	mm/d

COMMITTENTE:  
 COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO  
 Piazza Caduti per la Patria, 2,  
 24061 Albano Sant'Alessandro, BG

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
 DEB ARCHITETTI  
 Via Portico 59/61, 24050, Orio al Serio, Bg  
 T +39 035 530 050 F +39 035 533 725  
 info@debstudio.com  
 www.debstudio.com

PROGETTO DEL VERDE:  
 STUDIO LAURA GATTI  
 Via Muratori 46/9, 20135, Milano, MI  
 T +39 02 5454180 F +39 02 5454589  
 studio@lauragatti.it  
 www.lauragatti.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:  
 BRESCIA2PROGETTI S.r.l.  
 Via Cefalonia 70, 25124, Brescia, BS  
 T +39 0302451242 F +39 0302450042  
 info@brescia2progetti.it

PROGETTO IMPIANTI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE:  
 BRESCIA2PROGETTI S.r.l.  
 Via Cefalonia 70, 25124, Brescia, BS  
 T +39 0302451242 F +39 0302450042  
 info@brescia2progetti.it

TAVOLA

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE **V07**

SCALA 1:200

OGGETTO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PIAZZA E NUOVO PARCO CADUTI PER LA PATRIA

AVANZAMENTO PROGETTO ESECUTIVO REVISIONE 00

Revisione	Data	Revisione	Note
00	Ott. 2018		

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non effettuare misure su questo disegno, fare riferimento alla quota scritte. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE