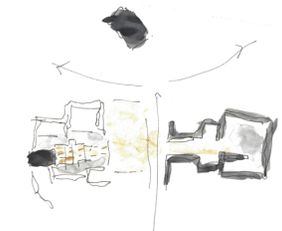


- LEGENDA:
- ALBERI ESISTENTI - *Paulownia tomentosa*
 - ALBERI IN PROGETTO
 - LIMITE INTERVENTO FASE 1
 - RAIN GARDEN
 - AREA A PRATO NON IRRIGATO
 - AREA A PRATO IRRIGATO
 - AREA IRRIGATA CON ALA GOCCIOLANTE
 - IRRIGAZIONE LOCALIZZATA PER ALBERI
 - IRRIGATORI STATICI

COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO
 PROVINCIA DI BERGAMO

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



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@bresca2progetti.it

PROGETTO IMPIANTI SMIALIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE
BRESCIA2PROGETTI S.r.l.
 Via Cefalonia 70, 25124, Brescia, BS
 T +39 0302451242 F +39 0302450042
 info@bresca2progetti.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		

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 cadauno

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 ³ /month
	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	m ³ /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 ³ /d/m ²
	0,19	0,40	0,70	1,20	1,75	1,75	2,00	1,75	1,00	0,50	0,25	0,15	l/m ² /d
													= mm/d

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