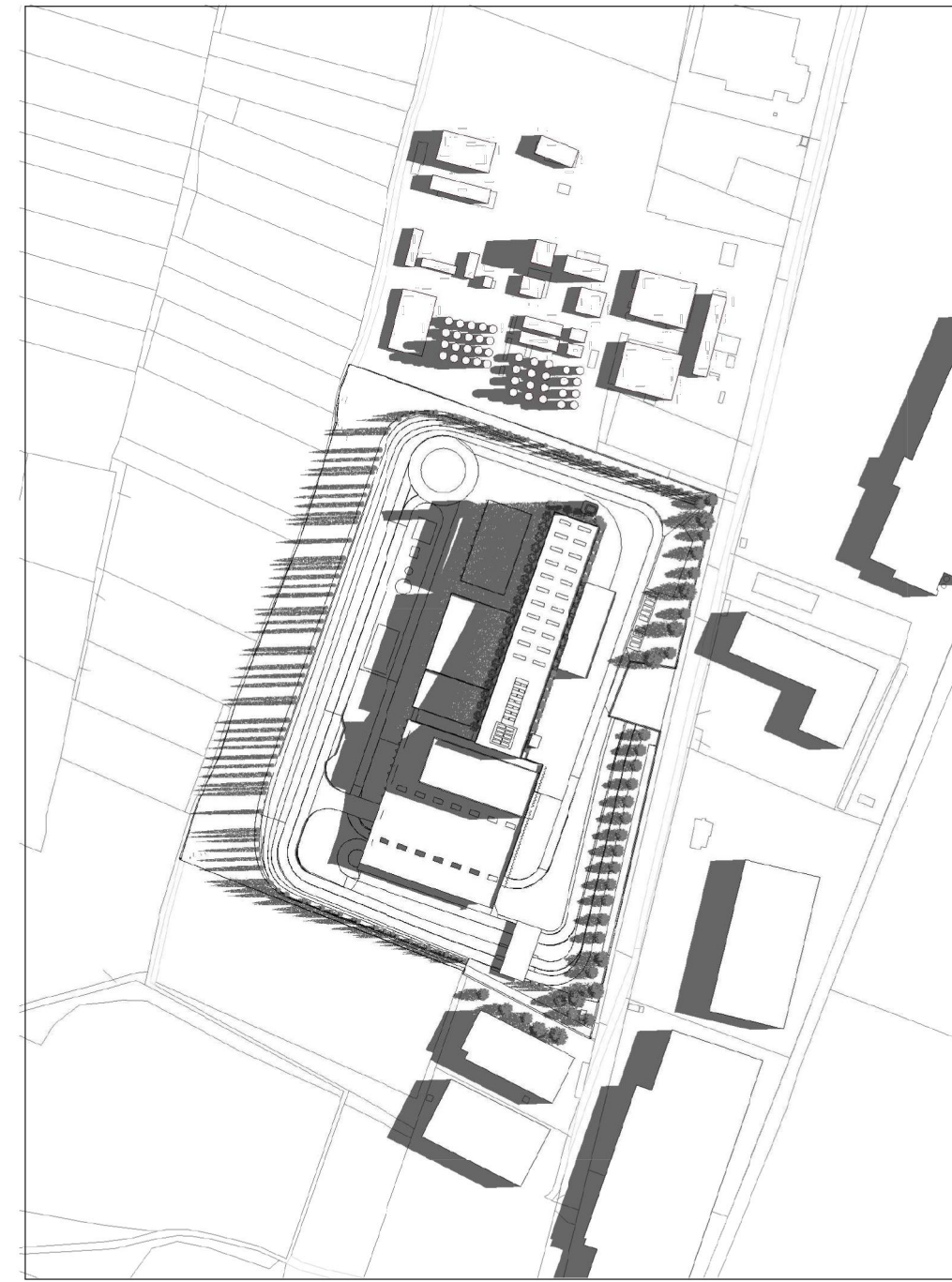
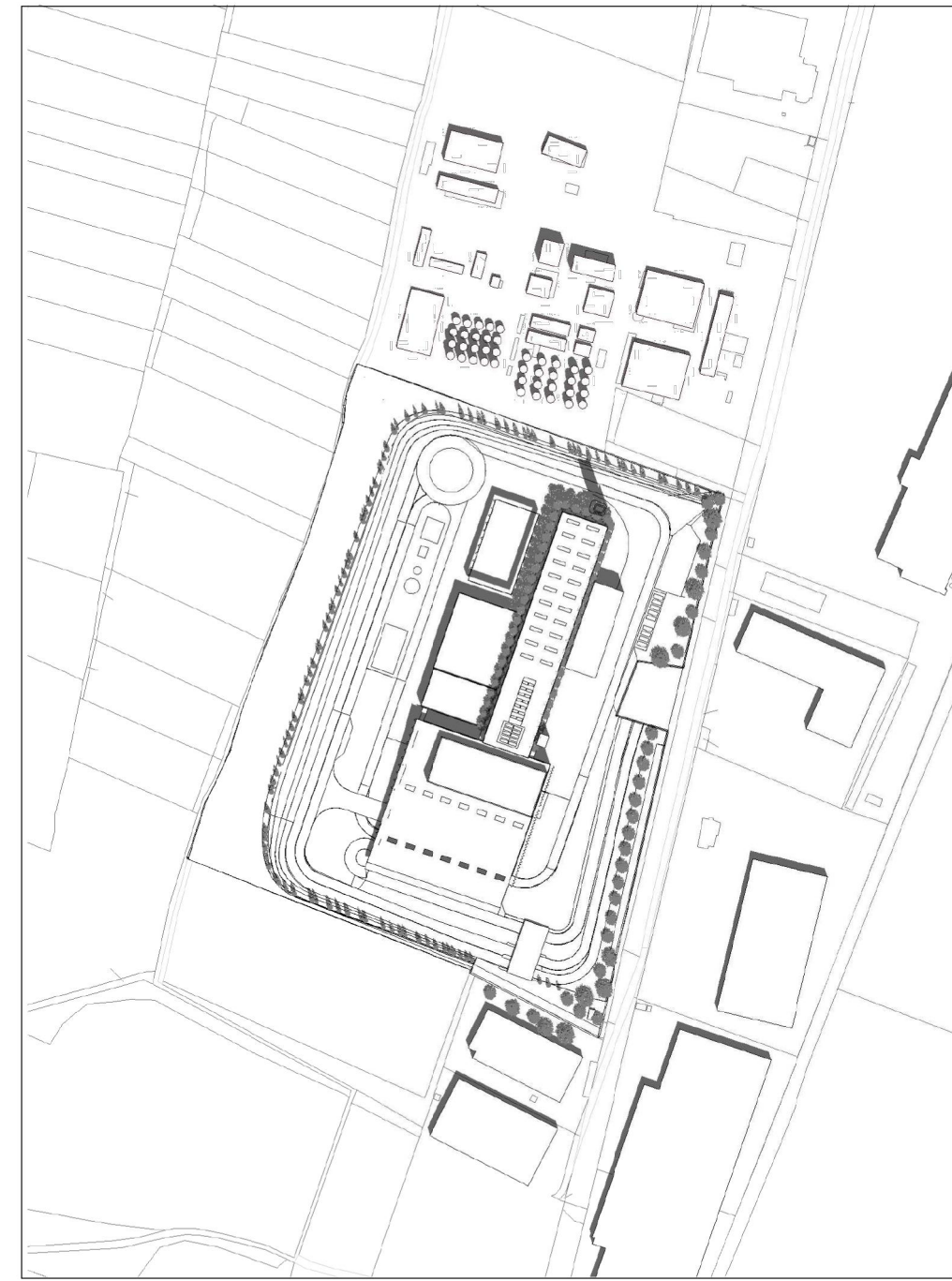


SOLSTIZIO D'ESTATE



1 21 Giugno_8.00

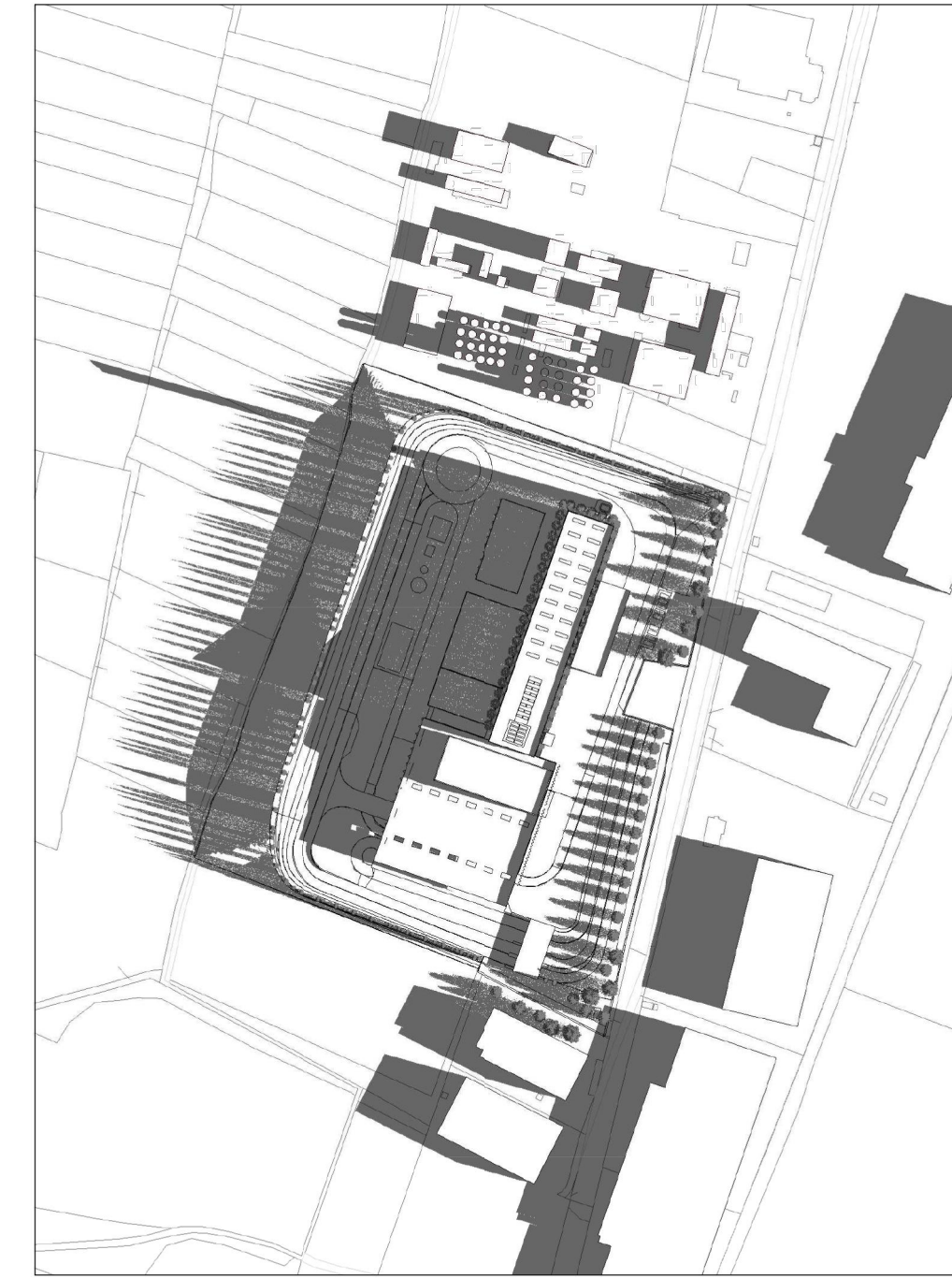


2 21 Giugno_12.00

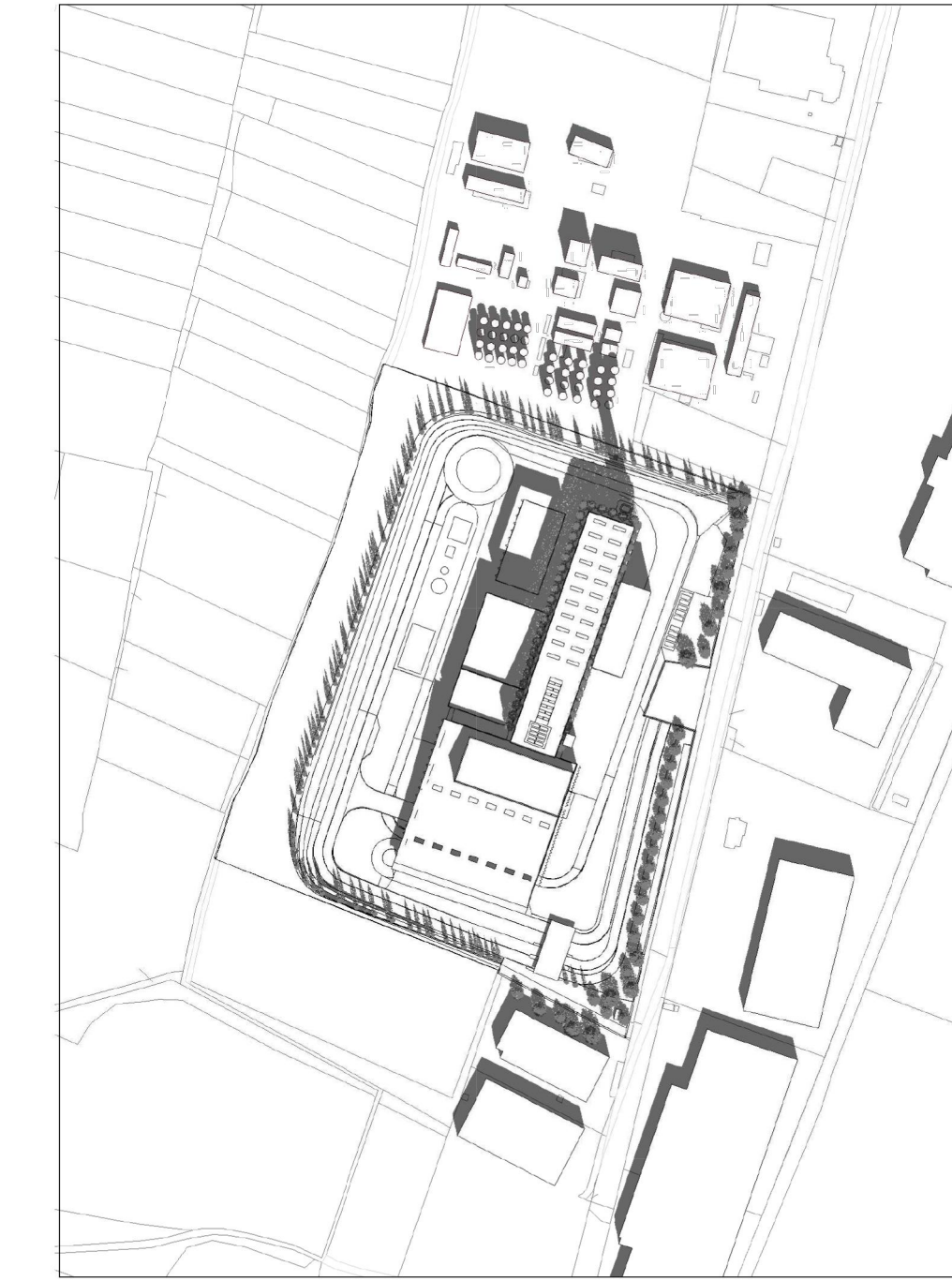


3 21 Giugno_18.00

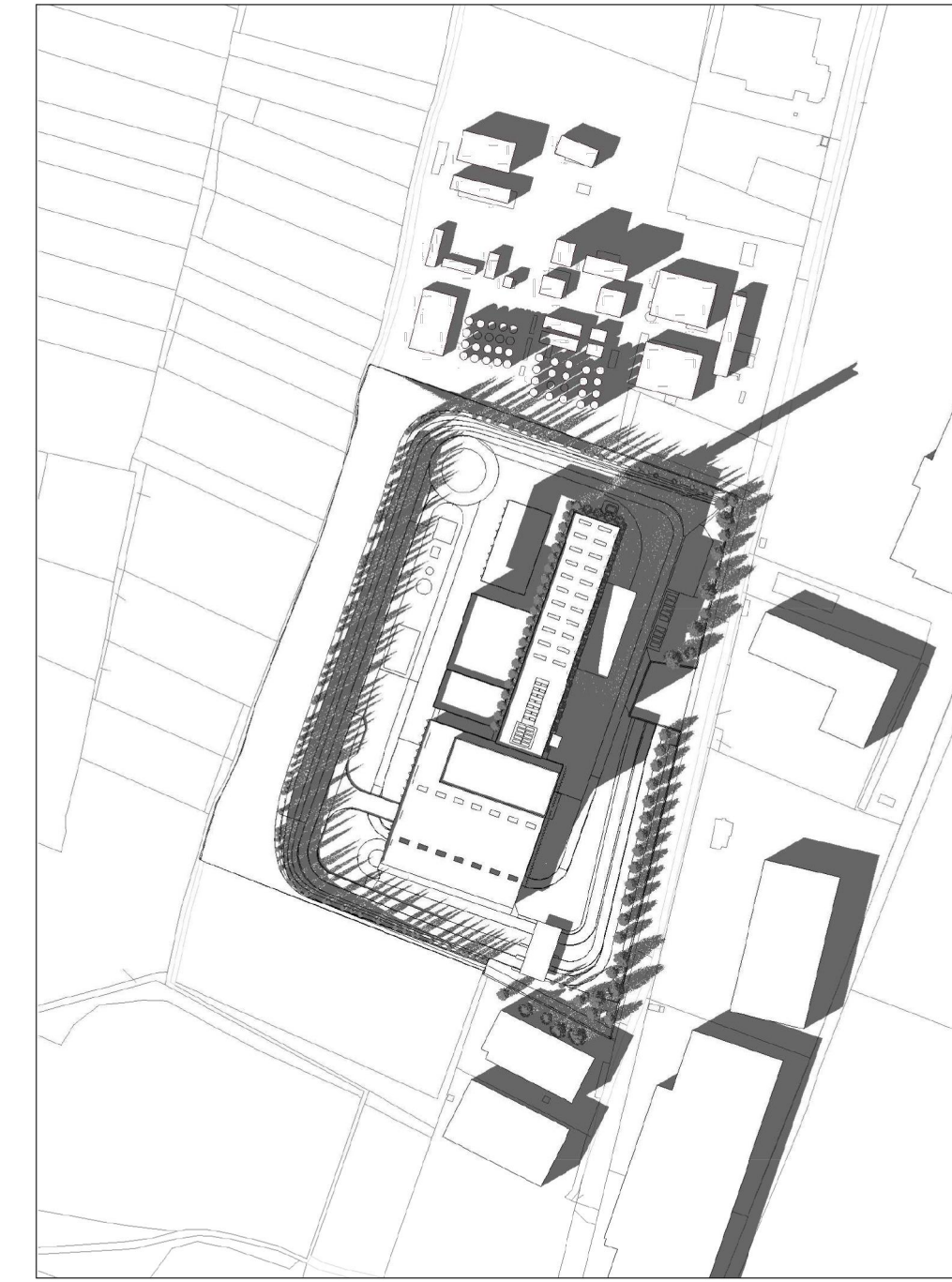
EQUINOZIO DI PRIMAVERA



7 20 Marzo_8.00

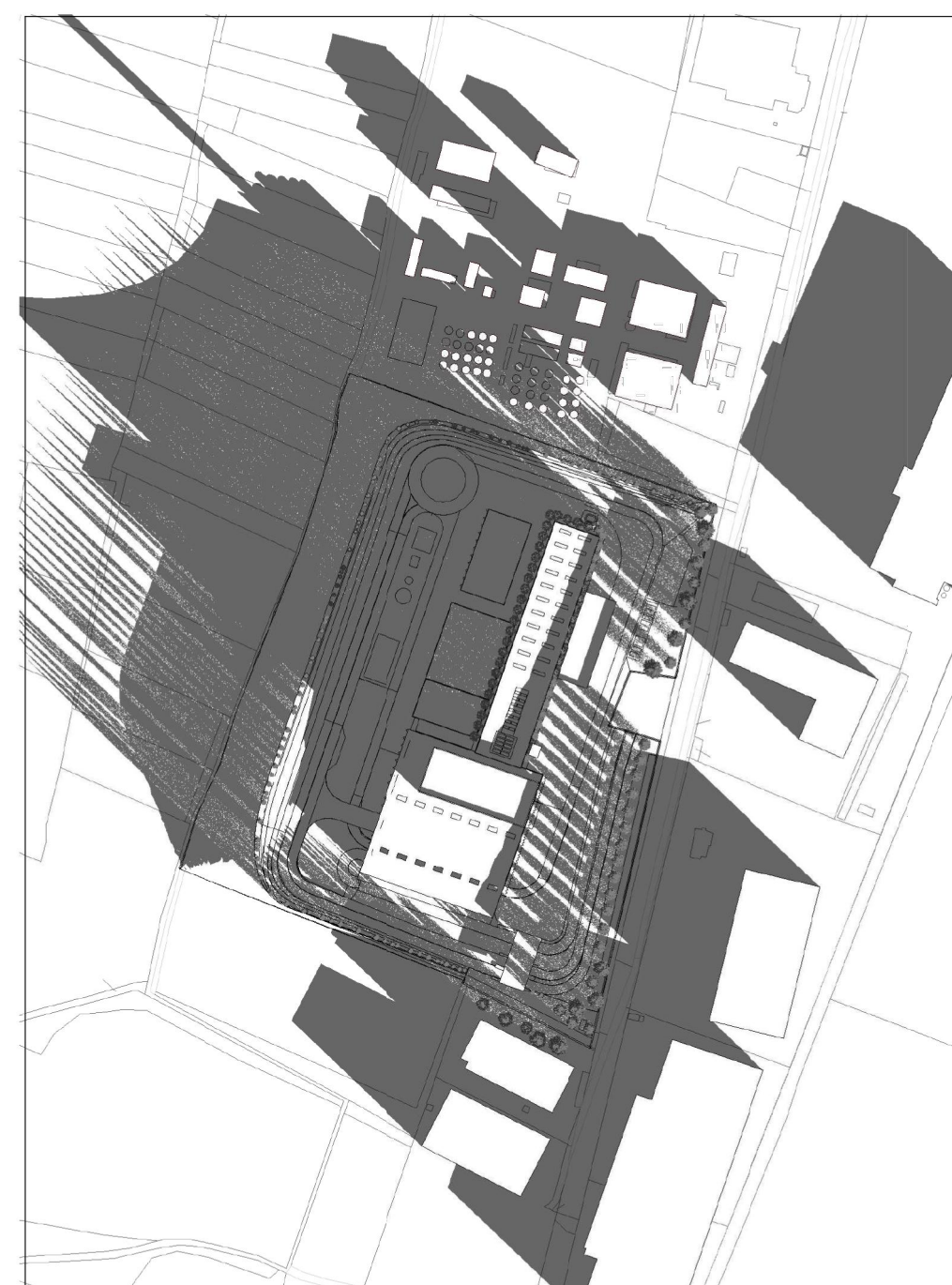


8 20 Marzo_12.00



9 20 Marzo_17.00

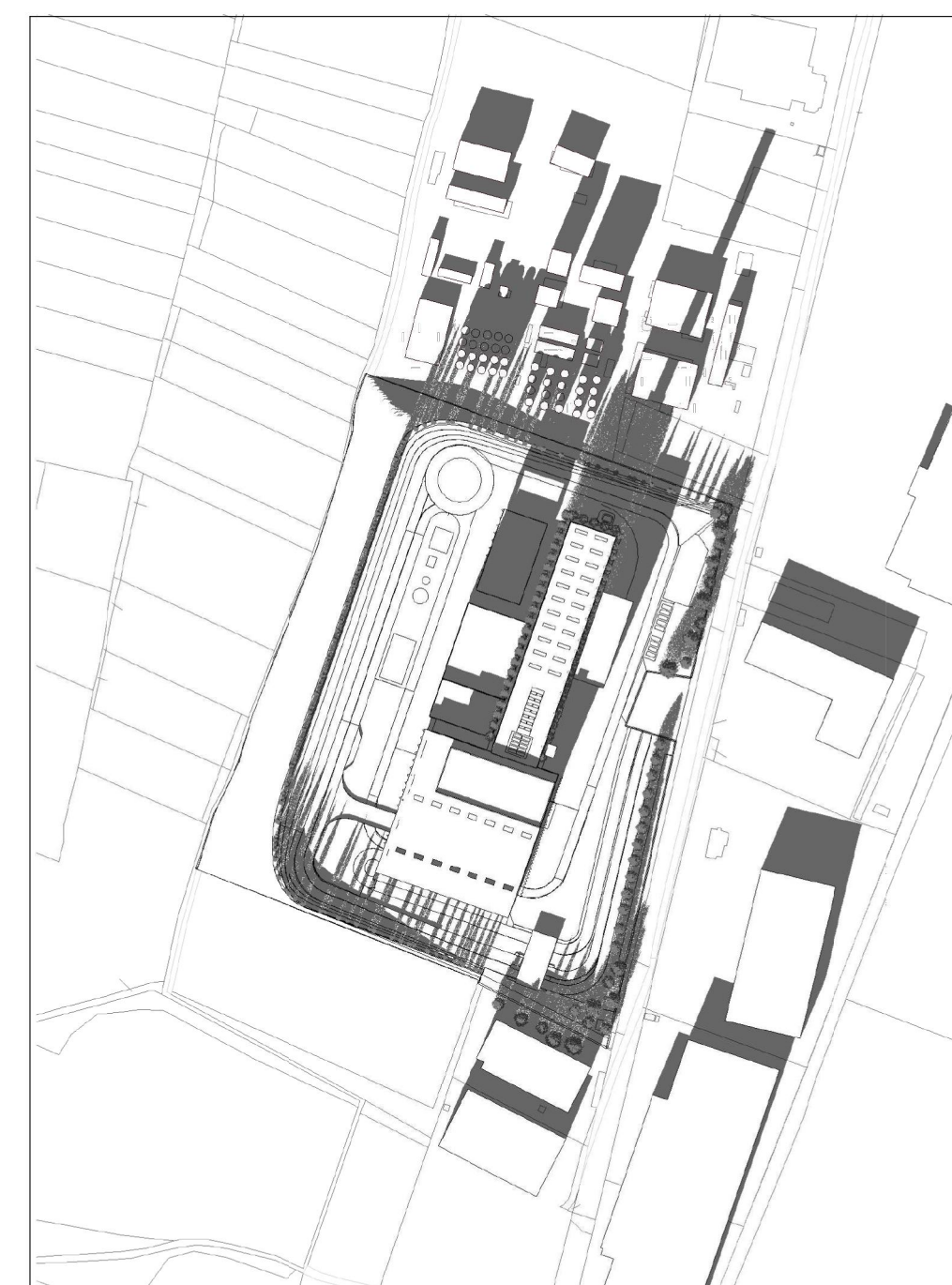
SOLSTIZIO D'INVERNO



4 21 Dicembre_9.00



5 21 Dicembre_12.00

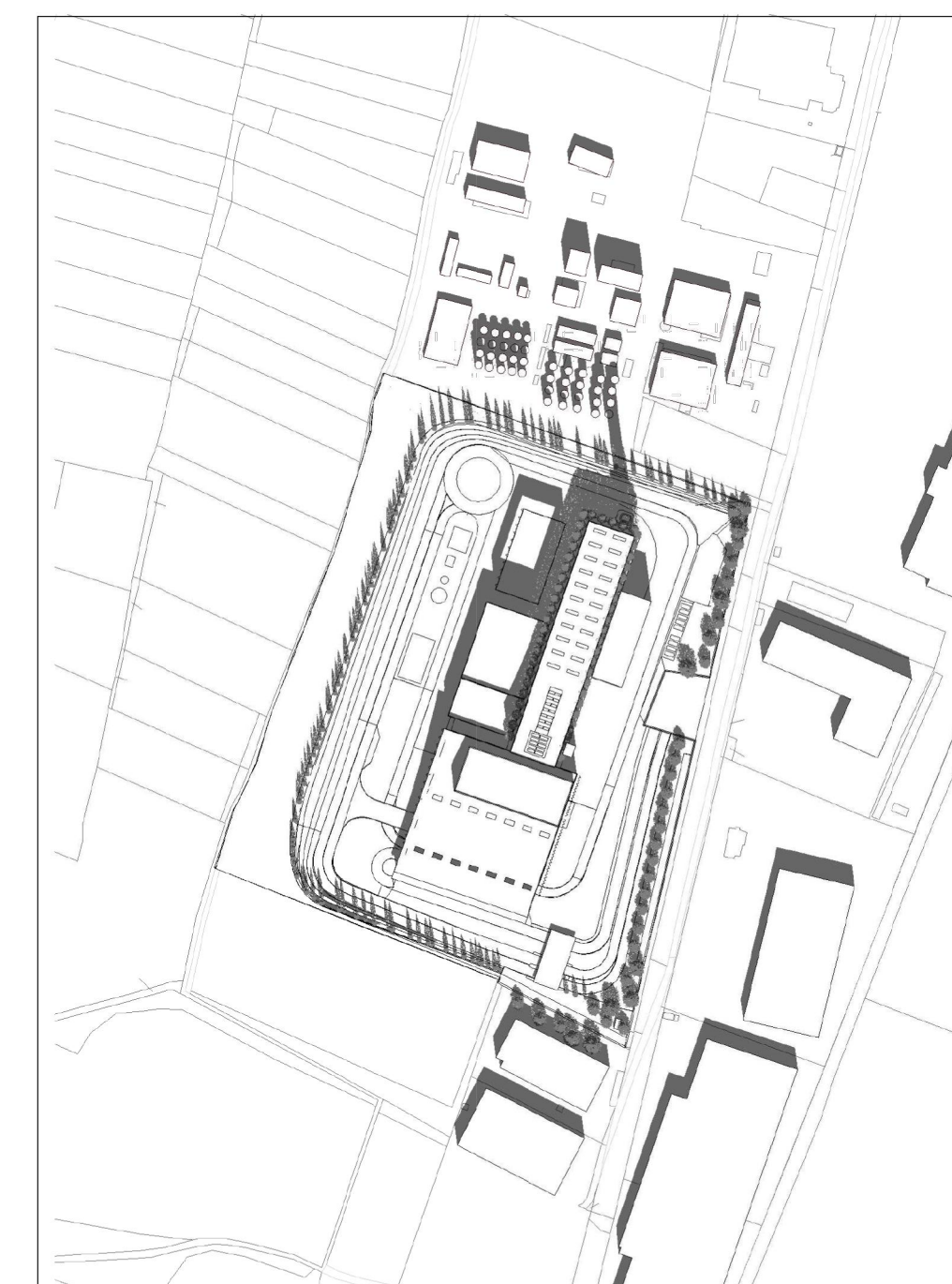


6 21 Dicembre_14.00

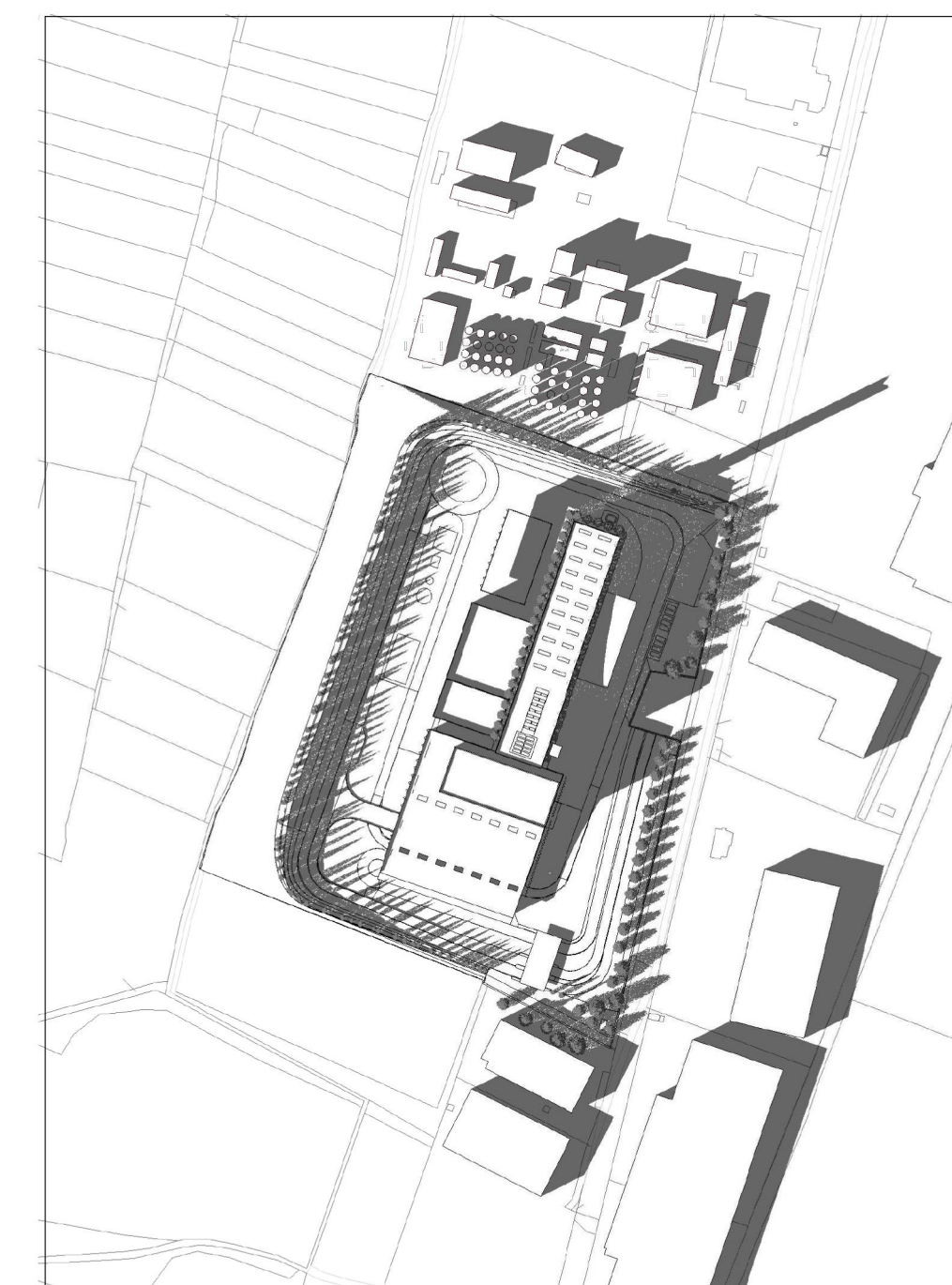
EQUINOZIO DI AUTUNNO



10 22 Settembre_08.00



11 22 Settembre_12.00



12 22 Settembre_17.00

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione sistema	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	CAVP09010000LDA0802201	Derivato da	-
--------------------------	------------------------	-------------	---

<p>Comittente / Client</p> <p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu</p>		<p>Titolo progetto</p> <p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</p>	
<p>Titolo documento</p> <p>Studio ombreggiamento</p>		<p>Numero Tavola</p> <p>Tav.65</p>	
<p>Scala</p> <p>1:500</p>		<p>Scala pannello</p> <p>1:1</p>	
<p>Progettista</p> <p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>		<p>Verifica</p> <p>M.Mazzarella</p>	
<p>Proprietario - Legale Rappresentante</p> <p>F. Roncari</p>		<p>Approvazione</p> <p>C. Donati</p>	

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.