

IMPIANTO DI PRODUZIONE BIOMETANO AVANZATO IN FORMA GASSOSA (CNG) MEDIANTE BIODIGESTIONE ANAEROBICA DI RIFIUTI ORGANICI, CON RECUPERO CO2 E FERTILIZZANTE, DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI OSELLATO (FE) IN AREA INDIVIDUATA AL FOGLIO 59 PARTICELLA 97 DI COMPLESSIVI MQ 34.049



REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI FERRARA

COMUNE DI OSELLATO

TAVOLA DETTAGLI
STRUTTURE DEDICATE 1 - edif. C
rapp. 1:100

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE: ADRIAMET s.r.l.

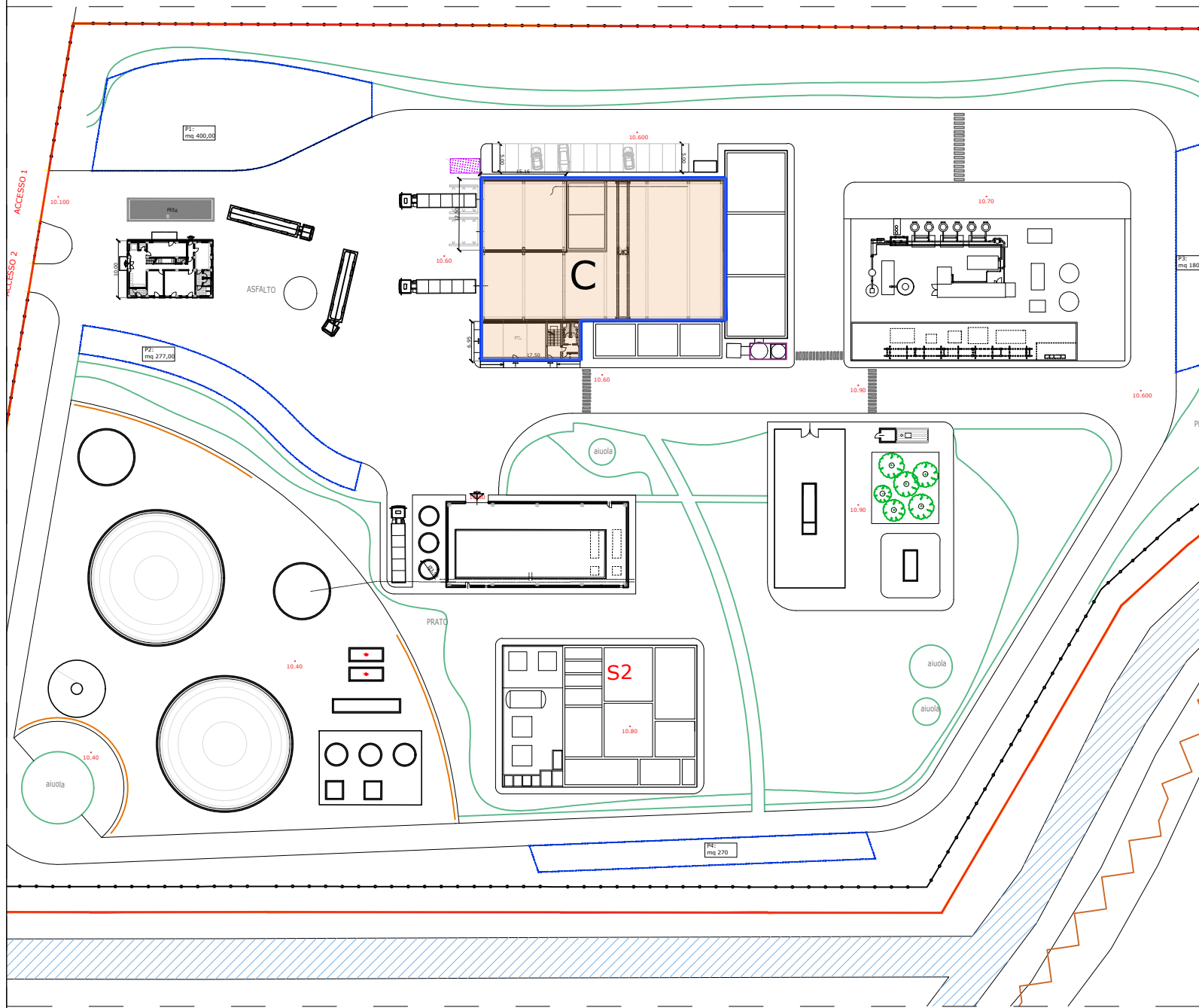
PROGETTAZIONE DEFINITIVA:
STAMNOS MOBILITY® s.r.l. DICIEMBRE LEGA S.L.U.



STAMNOS®
SUSTAINABLE PATHS

DOC.
29
bis

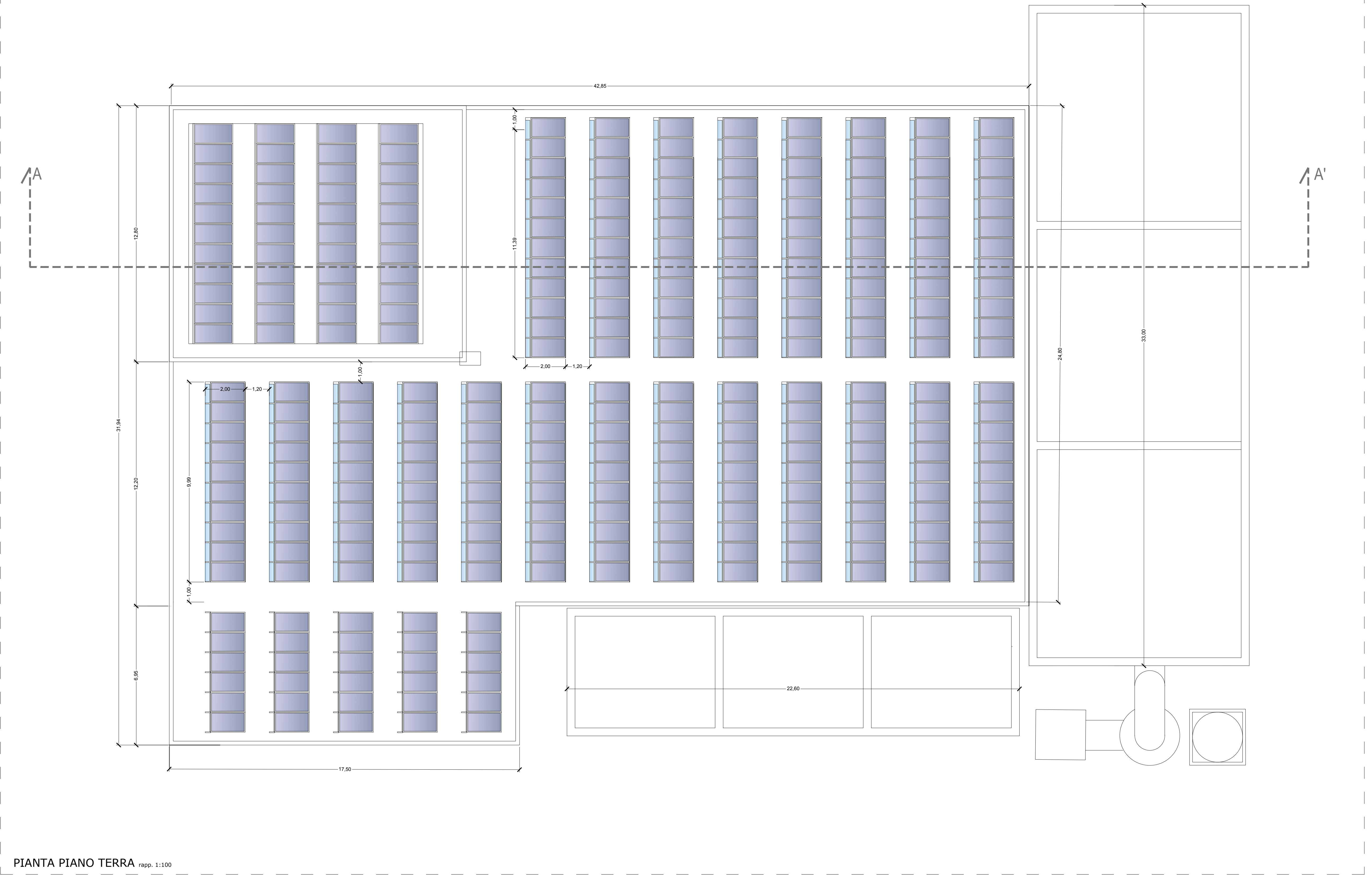
Rev. 01 – giugno 2022
Rev. 02 – ottobre 2023
Rev.
Rev.



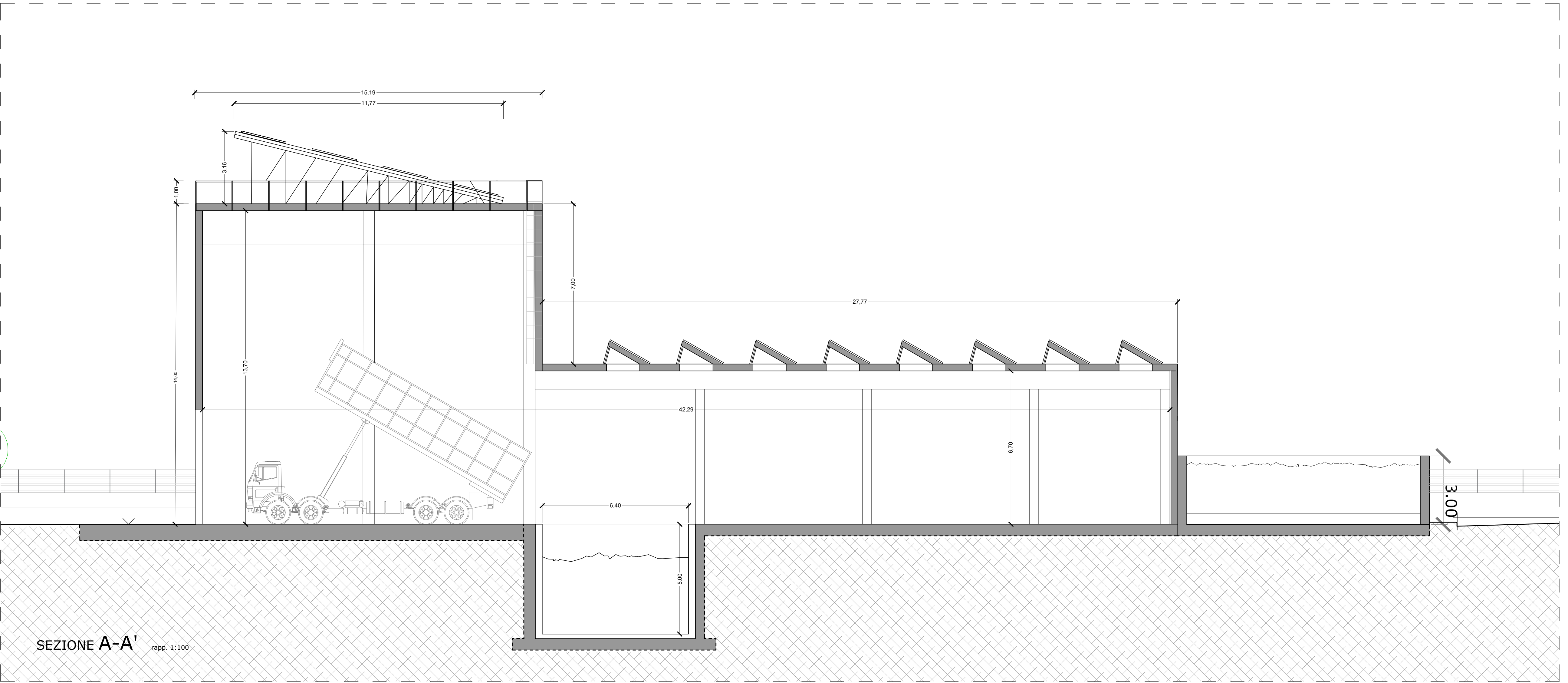
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

EDIFICIO C - PRETRATTAMENTO						
n.	funzione	h	superficie vano	1/8 sup	sup ILLUMINANTE	sup AERANTE
PIANO TERRA						
1	locale conferimento forsu	13,5 mq	180 -	-	136,5 -	-
2	officina	3,5 mq	71,5	8,94	8,98	20,98
3	deposito	3,5 mq	3,19	0,4	0,73	0,73
4	disimpegno	3,5 mq	4,09 -	-	-	-
5	antibagno	3,5 mq	3,89 -	-	-	-
6	bagni addetti	3,5 mq	6,77	0,85	0,88	0,88
7	ingresso e scala	3,5 mq	15,4	1,93	3,20	3,20
8	locale per attrezzature tecnologiche	6,5 mq	840 -	-	-	-
PIANO PRIMO						
9	control room	2,7 mq	71,5	8,94	10,8	10,8
10	bagno	2,7 mq	3,48	0,44	1,8	1,8
11	disimpegno	2,7 mq	10,44	1,31	3,6	3,6
12	deposito	2,7 mq	4,06	0,51	1,8	1,8

SCHEMI DI CALCOLO SUPERFICI FINESTRATE



PIANTA PIANO TERRA - rapp. 1:100



SEZIONE A-A' - rapp. 1:100