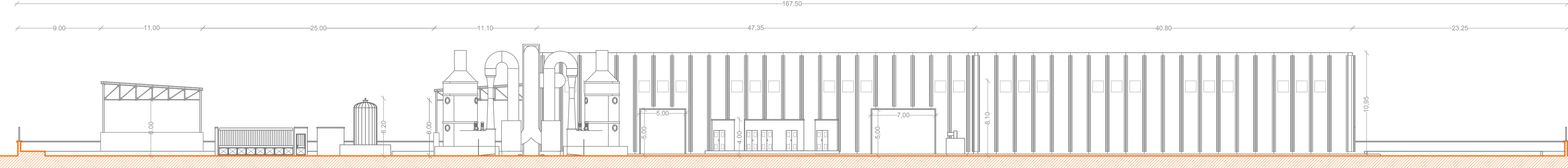
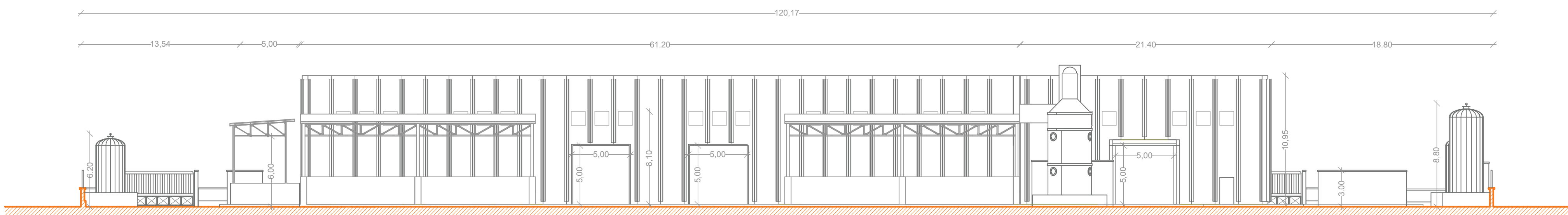


Lotto D41 e D42 (già nella disponibilità del richiedente) = 10.080 m²
Lotto D39 e D40 (ampliamento) = 10.080 m²

| Standard urbanistici | NTA | | Progetto di ampliamento | |
|---|---|-------|-------------------------|-------|
| indice di fabbricabilità fondiaria | 3 | mc/mq | 2,68 | mc/mq |
| massimo rapporto di copertura globale | 0,5 | mq/mq | 0,37 | mq/mq |
| massimo rapporto di copertura per le costruzioni accessorie | 0,05 | mq/mq | 0,02 | mq/mq |
| indice di utilizzazione fondiario | 0,6 | mq/mq | 0,39 | mq/mq |
| altezza massima per le costruzioni principali | non prefissata | | non prefissata | |
| altezza massima per le costruzioni accessorie | 10 | m | 7,50 | m |
| parcheggio nel lotto | 0,1 | mq/mc | 0,10 | mq/mc |
| distacco minimo dagli edifici | 12 | m | 12 | m |
| distacco minimo dai confini | 6 | m | 6 | m |
| distacco minimo dal confine stradale | 12 | m | 12 | m |
| indice di piantumazione | 1/100 mq di superficie utile lorda realizzabile | | 0,24 | |
| indice di permeabilità del suolo | 20% | | 20% | |



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Capannone esistente [≈ 1.900 mq] |
| | Palazzina uffici [≈ 409 mq a piano] |
| | Officina [≈ 870 mq] |
| | Capannone ampliamento [≈ 2.860 mq] |
| | Tettoie [≈ 1.275 mq] |
| | Aree di manovra e sosta [≈ 2.900 mq] |
| | Area a parcheggio (sup. drenante) [≈ 1.940 mq] |
| | Area a verde [≈ 1.875 mq] |
| | Lotti di proprietà [Lotti D41 e D42] |
| | Ampliamento [Lotti D39 e D40] |

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI EBOLI

Progetto di realizzazione di un impianto di selezione e recupero di materiale riciclabile in area PIP, località Pezzagrande del Comune di Eboli (SA)

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT VERIFICA N.T.A. P.I.P.

| PRODOTTORE | ELABORATO |
|------------|-----------------|
| D.T. 06 | OW16003PD03D061 |

| REVISIONI | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-------------------|---------------|------------|-------------|
| 00 | PRIMA EMISSIONE | P. DI STEFANO | C. BUTTICE | R. MARTELLO |
| 01 | SECONDA EMISSIONE | P. DI STEFANO | C. BUTTICE | R. MARTELLO |

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Domenico Ruggiero

ORDINE REGIONALE INGEGERI N. 229/08

PROGETTAZIONE
OWAC
Engineering Company
Dott. Ing. Rocco Martello
Dott. Geol. Giuseppe Grimaldi
Geom. Luca Porcino
Dott. Ing. Pasquale Di Stefano

RICHIEDENTE
sarim
nuovi energie al tuo ambiente
S.A.R.I.M. Ambiente s.r.l.
Corso Vittorio Emanuele III
84100 Salerno, Italia
Dott. Ing. Corrado Butticé
Dott. Ing. Liborio Andronzo
Dott. Ing. Pietro Speciale
Dott. Arch. Damiano Bonanno

OWAC s.r.l. - Engineering Company Via Resuttana, 360 - 80146 Palermo - Tel. 091 303243 Fax: 091 7219247 e-mail: owac@owac.it - web site: www.owac.it

Copyright © All rights reserved. L'utente è pregato di osservare la proprietà di questo documento, con i diritti di riproduzione, comunicazione e altri diritti di carattere tecnico e commerciale.