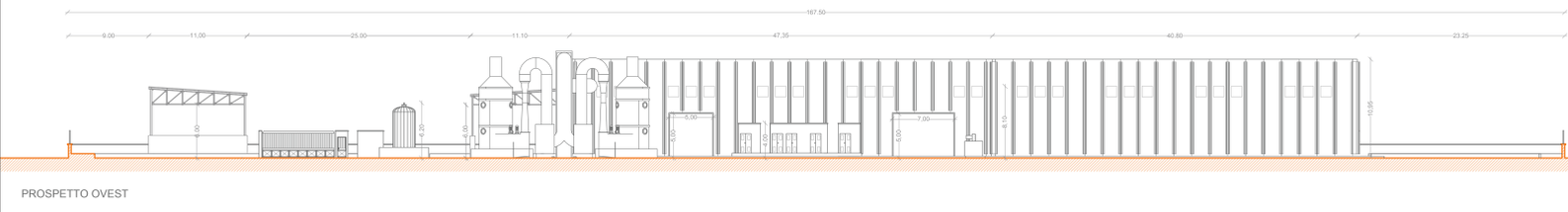
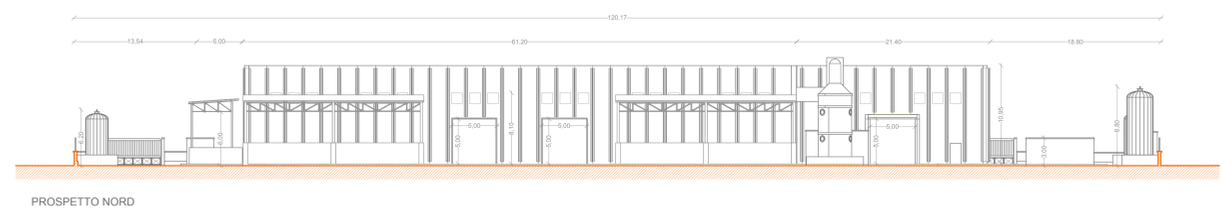


Lotto D41 e D42 (già nella disponibilità del richiedente) = 10.080 m<sup>2</sup>  
 Lotto D39 e D40 (ampliamento) = 10.080 m<sup>2</sup>

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%	



LEGGENDA

- 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.**

TIPO DOGMA		IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
N. ELABORATO	N. FOGLIO	FORMATO	DATA	SCALA	
D.T. 06	0W16003PD03D061	1	AG AGO 2016	1:250	

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/2016	PRIMA EMISSIONE	P. DI STEFANO	C. BUTTICE	N. MARTELLO
01	25/08/2016	SECONDA EMISSIONE	P. DI STEFANO	C. BUTTICE	N. MARTELLO

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE  
 Dott. Ing. Domenico Ruggiero

PROGETTAZIONE  
**OWAC** Engineering Company  
 Dott. Ing. Rocco Mariello  
 Dott. Geol. Giuseppe Grimaldi  
 Geom. Luca Porcino  
 Dott. Ing. Pietro Di Stefano

RICHIEDENTE  
**sarim**  
 S.R.L. Ambiente s.r.l.  
 C.so V. Veneto, 171  
 84100 Salerno, Italia

OWAC s.r.l. - Engineering Company Via Resuttana, 360 - 90146 Palermo - Tel.: 091 303243 Fax: 091 7219247  
 e-mail: owac@owac.it - web site: www.owac.it