

LAYOUT OPERE ELETTROMECCANICHE

scala 1:200

LEGENDA				
ITEM	DESCRIZIONE	Potenza installata	Larghezza utile	Lunghezza
		[kW]	[m]	[m]
101	Miscelatore	160,0	-	-
102	Nastro trasportatore	7,5	1,2	9,0
103	Trituratore veloce	-	-	-
201	Ventilatori Biocelle	37,0	1,0	3,5
202	Ventilatori Biocelle	37,0		
203	Ventilatori Biocelle	37,0		
204	Ventilatori Biocelle	37,0		
205	Ventilatori Biocelle	37,0		
206	Ventilatori Biocelle	37,0		
207	Ventilatori Biocelle	37,0		
208	Ventilatori Biocelle	37,0		
209	Ventilatori Biocelle	37,0		
210	Ventilatori Biocelle	37,0		
301	Ventilatori aia di maturazione	30,0		
302	Ventilatori aia di maturazione	30,0		
303	Ventilatori aia di maturazione	30,0		
304	Ventilatori aia di maturazione	30,0		
305	Ventilatori aia di maturazione	30,0		
401	Vaglio a tamburo rotante	11,0		
402	Nastro trasportatore	3,0	1,0	3,5
403	Nastro trasportatore	3,0	1,0	2,0
404	Nastro trasportatore	5,5	1,0	5,0
405	Nastro trasportatore	7,5	1,0	14,5
501-502	Scrubber	25,0		
503	Ventilatore scrubber	110,0		
504	Ventilatore scrubber	110,0		
505	Ventilatore assiale	45,0		
506-507	Pompe scrubber	24,0		
601	Piping vasche	15,0		
701	Compressore	3,0		
Totale kW		1.049,5		

- SUPERFICIE AREA COPERTA 13.200 Mq  
- SUPERFICIE AREA BIOFILTRAZIONE 1.760 Mq

L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
(Dott. RANIERI Massimo)

IL R.U.P.  
(Ing. ZACCAGNINI Luca)

IL TECNICO PROGETTISTA  
(Ing. FANTINI Sandro)

COMMITTENTE:  
ECOLAN S.P.A.  
(ex CONSORZIO COMPENSORIALE  
SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)

Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034  
Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693

OGGETTO DELL'OPERA:  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO  
DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI  
DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

OGGETTO DEL DISEGNO:  
LAYOUT OPERE ELETTROMECCANICHE

- PROGETTO ESECUTIVO -