



E.GIOVI S.r.l.



Via di Malagrotta, 257 – 00166 – Roma (RM)

Comune di: ROMA CAPITALE
Città metropolitana di: ROMA CAPITALE
Regione: LAZIO

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO BIOLOGICO DENOMINATO
MALAGROTTA 1**

**ISTANZA DI MODIFICA NON SOSTANZIALE DEL TITOLO
AUTORIZZATIVO RILASCIATO CON ORDINANZA N. 52 DEL 01.10.2025,
PROT. N. RM/7378**

**ALLEGATO 1 – SCHEMA DI FLUSSO E BILANCI DI MASSA FASE 2 STEP 2 SENZA
PRODUZIONE DI CSS**

Approvato	E.Giovi	IL COMMITTENTE: E.GIOVI S.r.l. Via di Malagrotta, 257 – 00166 – Roma (RM) RESPONSABILE COMMESSA Ing. Lorenzo Brunelli	
Controllato	-		
Redatto	A.Ansiati		
Cod. Prog.	25061	  TEA ENGINEERING S.r.l. Sede: via Umberto Forti 6, 56121 Pisa (PI) Tel. 050 7917981 e-mail: info@tea-eng.com https://www.tea-engineering.com/ PEC: tea_engineering@pec.it C.F., P.I. e Reg. Imprese Pisa n°02061230500	
Doc. N.	TEA-ENG-26-049		
Data	13/04/2026		
Rev.	0	Pagine	1 di 3

COMMITTENTE	E.GIOVI S.r.l. Via di Malagrotta, 257 – 00166 – Roma (RM)
LUOGO DI ESECUZIONE	Comune di Roma Capitale Città metropolitana di Roma Capitale Regione Lazio
PROGETTO	Impianto di Trattamento Meccanico Biologico denominato Malagrotta 1
PROCEDURA	Istanza di Modifica non sostanziale del titolo autorizzativo rilasciato con Ordinanza n. 52 del 01.10.2025, prot. n. RM/7378
TITOLO	Allegato 1 – Schema di Flusso e Bilanci di Massa Fase 2 Step 2 senza produzione di CSS
RESPONSABILE COMMESSA	Ing. Lorenzo Brunelli
COD. PROGETTO	25061
DOCUMENTO N.	TEA-ENG-26-049
DATA	13/04/2026
REVISIONE N.	0
NOTE	

ELENCO REVISIONI

0	13/04/2026	RT	A.Ansiati	-	E.Giovi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
TEA ENGINEERING S.r.l. Sede: via Umberto Forti 6, 56121 Pisa (PI) Tel. 050 7917981 e-mail: info@tea-eng.com https://www.tea-engineering.com/ PEC: tea_engineering@pec.it C.F., P.I. e Reg. Imprese Pisa n°02061230500					

DESCRIZIONE ATTIVITA'		2025							2026											
		giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
	Progettazione esecutiva																			
	Preparazione richieste di offerta																			
	Emissione ordini e approvvigionamento																			
	STEP 1																			
	Inserimento VG 3000																			
	STEP 2																			
	Ripristino edificio zona selezione																			
	STEP 3																			
	N. 2 vagli 3000																			
	N. 2 classificatori aeraulici																			
	Elettromagneti e separatore alluminio																			
	N. 2 trituratori raffinatori css																			
	Pressa CSS e pressa scarti																			
	Fasciatore balle CSS e balle scarti																			
	Linea recupero plastiche e alluminio																			
	PROVE IN BIANCO E COLLAUDI																			