



Posizione	Descrizione		
Linea 1	Linea 2	Parte Comune	
RF1010	RF2010		Trituratore primario
RF1020	RF2020		Trasportatore a catena
RF1030	RF2030		Vaglio vibrante
RF1040	RF2040		Nastro trasportatore
RF1050	RF2050		Separatore aeraulico
RF1060	RF2060		Nastro trasportatore
RF1065	RF2065		Nastro trasportatore
RF1070	RF2070		Trituratore secondario
RF1080	RF2080		Nastro trasportatore
RF1090	RF2090		Separatore a correnti indotte
RF1095	RF2095		Separatore magnetico a tamburo
RF1100	RF2100		Nastro trasportatore
RF1110	RF2110		Nastro trasportatore
RF1120	RF2120		Nastro trasportatore, reversibile
RF1130	RF2130	RF0130	Pressa stazionaria per walking floor
RF1150	RF2150		Nastro trasportatore, reversibile
RF1160	RF2160		Nastro trasportatore
RF1200	RF2200		Nastro trasportatore
RF1210	RF2210		Nastro trasportatore
RF1220	RF2220		Nastro trasportatore
RF1230	RF2230		Separatore a correnti indotte
RF1240	RF2240		Nastro trasportatore
RF1250	RF2250		Nastro trasportatore, reversibile
RF1260	RF2260		Nastro trasportatore, reversibile e traslabile
RF1270	RF2270		Nastro trasportatore, reversibile e traslabile
RF1280	RF2280		Nastro trasportatore
-	RF2290		Pressa filatrice
RF1300	RF2300		Nastro trasportatore
RF1310	RF2310		Nastro trasportatore
RF1320	RF2320		Pressa imballatrice
RF1330	RF2330		Filatrice
RF1400	RF2400		Separatore magnetico a magneti permanenti
RF1410	RF2410		Nastro trasportatore
RF1420	RF2420		Nastro trasportatore
RF1430	RF2430		Nastro trasportatore
RF1440	RF2440		Separatore magnetico a magneti permanenti
RF1450	RF2450		Separatore magnetico a magneti permanenti
RF1500	-		Nastro trasportatore, reversibile
RF1510	-		Nastro trasportatore
RF1520	-		Nastro trasportatore
RF1530	-		Nastro trasportatore

SEZIONE DI ABBATTIMENTO ARIE ESAUSTE

DD1000	DD2000		Filtro a maniche
--------	--------	--	------------------

Numero documento interno: CAIP01-RF-M-A-1-00-R12  
 Derivato da: -



A2A Ambiente S.p.A.  
 Ingegneria Ambiente  
 Via Olgettina 25  
 20132 Milano  
 T [+39] 02 2729 81  
 ingegneria.ambiente@a2a.eu  
 www.a2aambiente.eu

TITOLO PROGETTO  
 Impianto di trattamento di RSB finalizzato alla produzione di CSS  
 Caivano (NA)

TITOLO DOCUMENTO  
 Layout macchine

VERIFICA  
 I. Pizzocaro

PROGETTISTA  


REVISIONE  
 03

DATA  
 Giugno 2022

SCALA GRAFICA  
 1:250

SCALA PIOTTAGGIO  
 1:250

APPROVAZIONE  
 P. Agostoni

COMMITTENTE

ESECUTORE LAVORI