



LEGENDA:

- LINEA ASPIRAZIONE AREA CONFERIMENTO PAP
- LINEA ASPIRAZIONE AREA DI TRATTAMENTO PAP

Velocità media aria nei canali	m/s	15,00
A AREA DI CONFERIMENTO		
Altezza media ambiente	m	10,00
Superficie ambiente	mq	535,50
Volume ambiente	mc	5355,00
Volume materiali a detrarre	mc	0,00
Volume effettivo	mc	5355,00
Ricambi ora richiesti	n°	4,00
Portata aria richiesta	mc/h	21420,00
Numero di bocchette	n°	9,00
Portata 1 bocchetta	mc/h	2400,00
Velocità aria bocchetta	m/s	6,00
Area bocchetta	dmq	5,75
B AREA TRATTAMENTO		
Altezza media ambiente	m	10,00
Superficie ambiente	mq	643,65
Volume ambiente	mc	6436,50
Volume materiali a detrarre	mc	0,00
Volume effettivo	mc	6436,50
Ricambi ora richiesti	n°	2,00
Portata aria richiesta	mc/h	12873,00
Numero di bocchette	n°	6,00
Portata 1 bocchetta	mc/h	2220,00
Velocità aria bocchetta	m/s	6,00
Area bocchetta	dmq	5,75

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILABILI DA PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA PAP - CASALE MONFERRATO (AL)



STAZIONE APPALTANTE



COSMO S.p.A.  
Via Achille Grandi, 45/c - 15033 - Casale Monferrato (AL)  
pec: info@cosmocasale.it

IMPRESA



ETICA S.p.A.  
Via Antiniana, 115 - 80078 - Pozzuoli (NA)  
mail: info@eticaspa.it

PROGETTAZIONE



C.G.A. S.R.L. - Prof. Ing. G. M. Baruchello  
Via A. Tigni, 11 - 00197 - Roma (RM)  
mail: cga@cgaonline.it

ELABORATO

RETI DI SERVIZIO  
Planimetria rete aria

CODIFICA							
prog.	tipo elab.	argomento	progress	revisione	data	scala	plot
PFTF	EGR	RET	004	B	12/25	1:100	A0
rev	data	descrizione	redatto	approvato			
a	07/25	Emissione	GS	CSA			
b	12/25	Integrazioni	GS	CSA			
c	-	-	-	-			
d	-	-	-	-			
e	-	-	-	-			