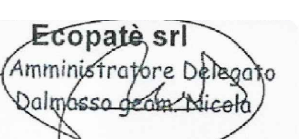




SOTTOSTAZIONE "ST1" portata 33000 mch	SOTTOSTAZIONE "ST2" portata 22000 mch	SOTTOSTAZIONE "ST3" portata 63600 mch
cappe 1 - 1200 mch; 2 - 1200 mch; 3 - 4000 mch; 4 - 4000 mch; 5 - 4000 mch; 6 - 1200 mch; 7 - 2000 mch; 8 - 2000 mch; 14 - 6000 mch; ===== 26000 mch	cappe 9 - 5000 mch; 10 - 5000 mch; 11 - 1000 mch; 12 - 3000 mch; 13 - 3000 mch; 15 - 2500 mch; 16 - 1200 mch; 17 - 1200 mch; ===== 21500 mch	cappe 18 - 4000 mch; 19 - 4000 mch; 20 - 4000 mch; 21 - 4000 mch; 22 - 3000 mch; 23 - 2500 mch; 24 - 2500 mch; 25 - 2500 mch; 26 - 2500 mch; 27 - 2500 mch; ===== 63600 mch

SOTTOSTAZIONI "ST4" e "ST5" portata 31200 mch	CAMINO C2 Ø 1400 mm portata 120000mch	CAMINO C1 Ø 1000 mm portata 60000mch
Sottostazione ST4 - 22000 mch; ST5 - 9200 mch; ===== 31200 mch	Sottostazione ST1 - 30000 mch; ST2 - 22000 mch; ST3 - 63600 mch; ===== 115600 mch	Sottostazione ST4 - 22000 mch; ST5 - 9200 mch; Essiccatore B1 - 17000 mch; B2 - 9200 mch; ===== 57400 mch

1	07/08/2014	22	-	Prima emissione		
2	16/12/2013	22	-	Prima emissione		
REV.	DATA	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIFICA NOME	DESCRIZIONE REVISIONI
COMITENTE: Ecopate S.r.l. sede legale Santa Croce 489 - 30135 Venezia sede operativa Via dell'Artigianato, 41 - 30024 Musile di Piave (VE)						
PROGETTO: INTERVENTI DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO VETRO DA RIFIUTI URBANI E RACCOLTA DIFFERENZIATA - Venezia, Loc. Marghera, "ex area Alcoa" (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 208)						
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI VENEZIA - LOC. Fusina						
LIVELLO PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO						
FINA PROGETTISTA: Dott. Agr. Sandro Sattin Ing. Loris Dus						
FINA COMMITENTE:  Ecopate S.r.l. Via dell'Artigianato, 41 30024 Musile di Piave (VE)						
ELABORATO N°: 008.00.v01		TITOLO: PLANIMETRIA D'INSIEME SCHEMA EMISSIONI IN ATMOSFERA			SCALA: 1:500 1:200	
DATA: Agosto 2014						
ARCHIVIO INFORMATICO: VGS_PD_008_00_v01						
<div><div></div><div></div></div>						