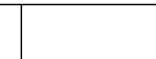



GRUPPO DI APPARTENENZA _____										Codice grezzo _____										Materiale Material _____															
DESCRIZIONE _____										LAYOUT IMPIANTO _____																									
SOSTITUISCE DISM <sup>o</sup> 1468n001										RICAVATO DA DISM <sup>o</sup> 0902n002										SOSTITUITO DA DISM <sup>o</sup> _____										PESO FINITO Kg. _____					
APPLICA DATA DESCRIZIONE - DESCRIZIONE										ESISTENZA DA...										VOTO DA...										DATA VOTO		Tratt. termici e/o superficiali			
A 03/10/04 AGGIORNATO CON CABINA LUNGHESSO-DESCENTE <sup>o</sup> 4400										M.C.																						Suavisi non equali			
B 25/10/04 AGGIORNATA ALTEZZA SILO FILLERSOTTO VALVOLA										Bellotti S.																						Stato di form.			
C 09/03/05 AGGIORNATO TUBAZIONE FORNO FILTRO										Bellotti S.																						DESEGNATO - Draftsman		CONTROLLATO - Checking	
D _____																																Scale - Scale		Data - Date	
E _____																																1:100		01/09/2004	
A termini di legge il presente progetto è di questo disegno con divieto di riprodurlo o di ristamparlo o di terzi o a ditte concorrenti senza nostra autorizzazione Art. 165-2-3 CC.										Campo disegno, Normale										0 5 3 1 6 30 120 375 1000 1200												DESEGN <sup>o</sup> N <sup>o</sup> - Drawing N <sup>o</sup>		APPLICE APPLICAZIONE	
										Scost. grossol.										4 5 4 4 4 4 4 4 4 4															
										Scost. medio										4 4 4 4 4 4 4 4 4 4															
										Scost. preciso										4 5 4 5 4 5 4 5 4 5															
																																1468n001 C			
																																		FE	