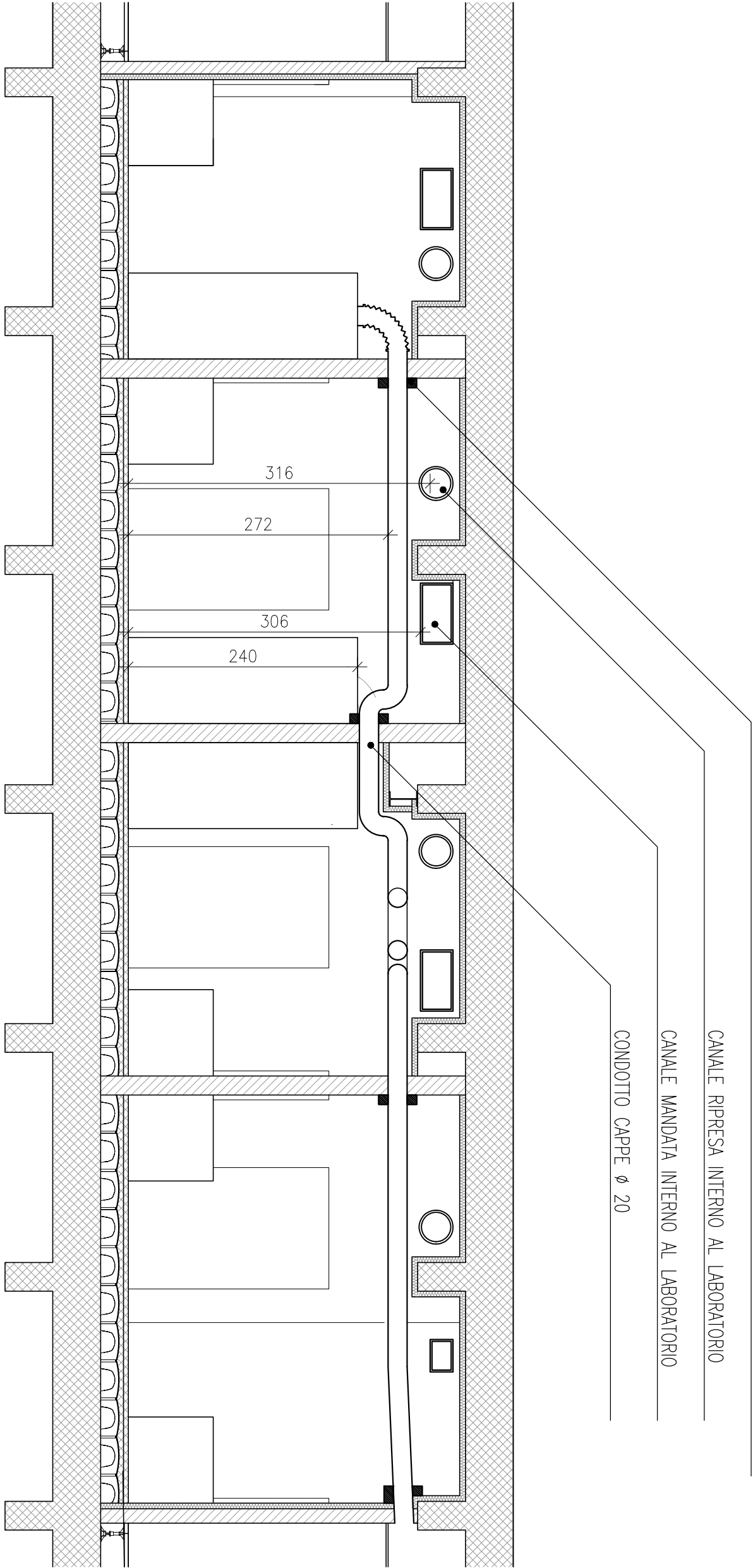
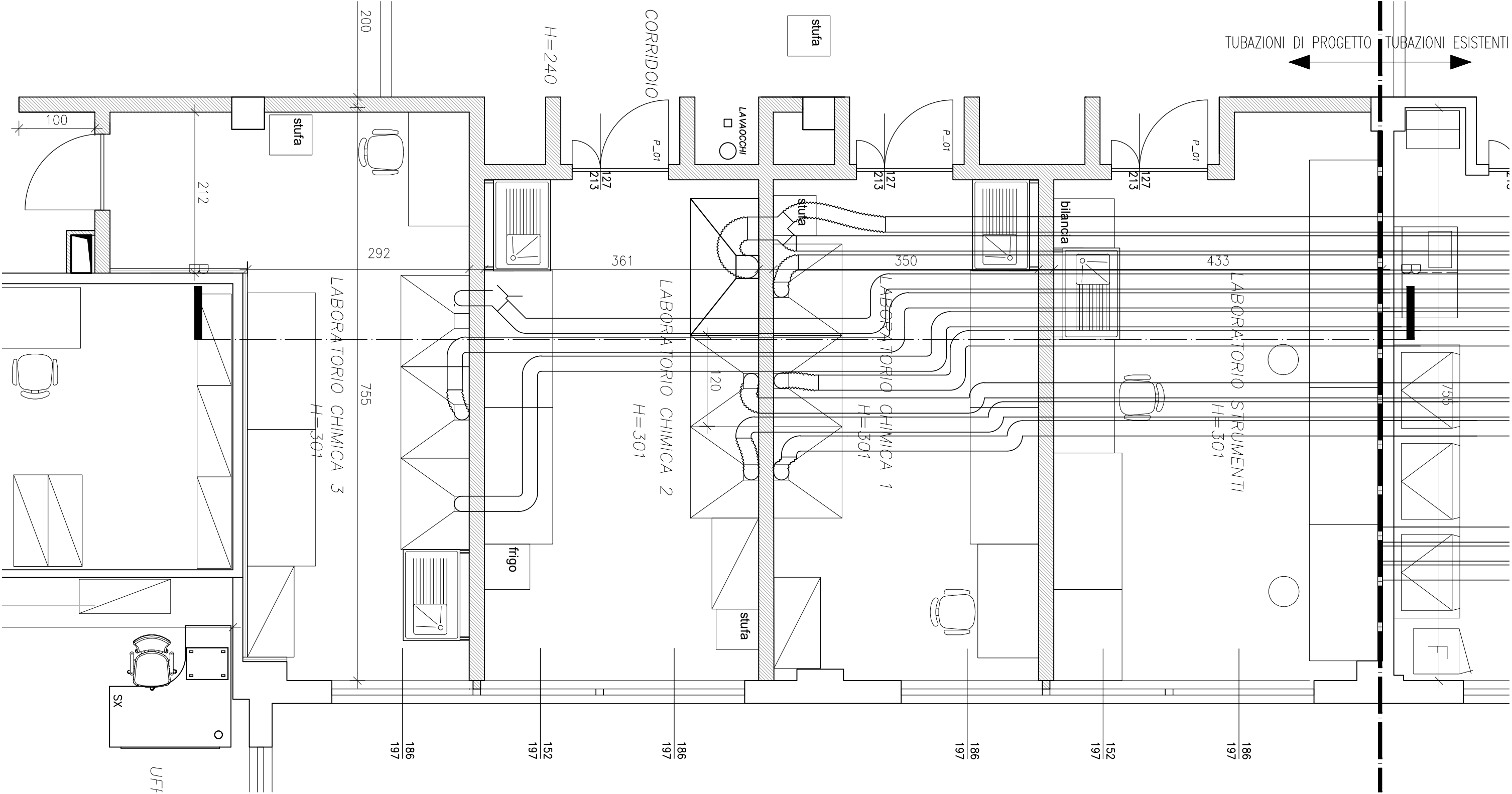
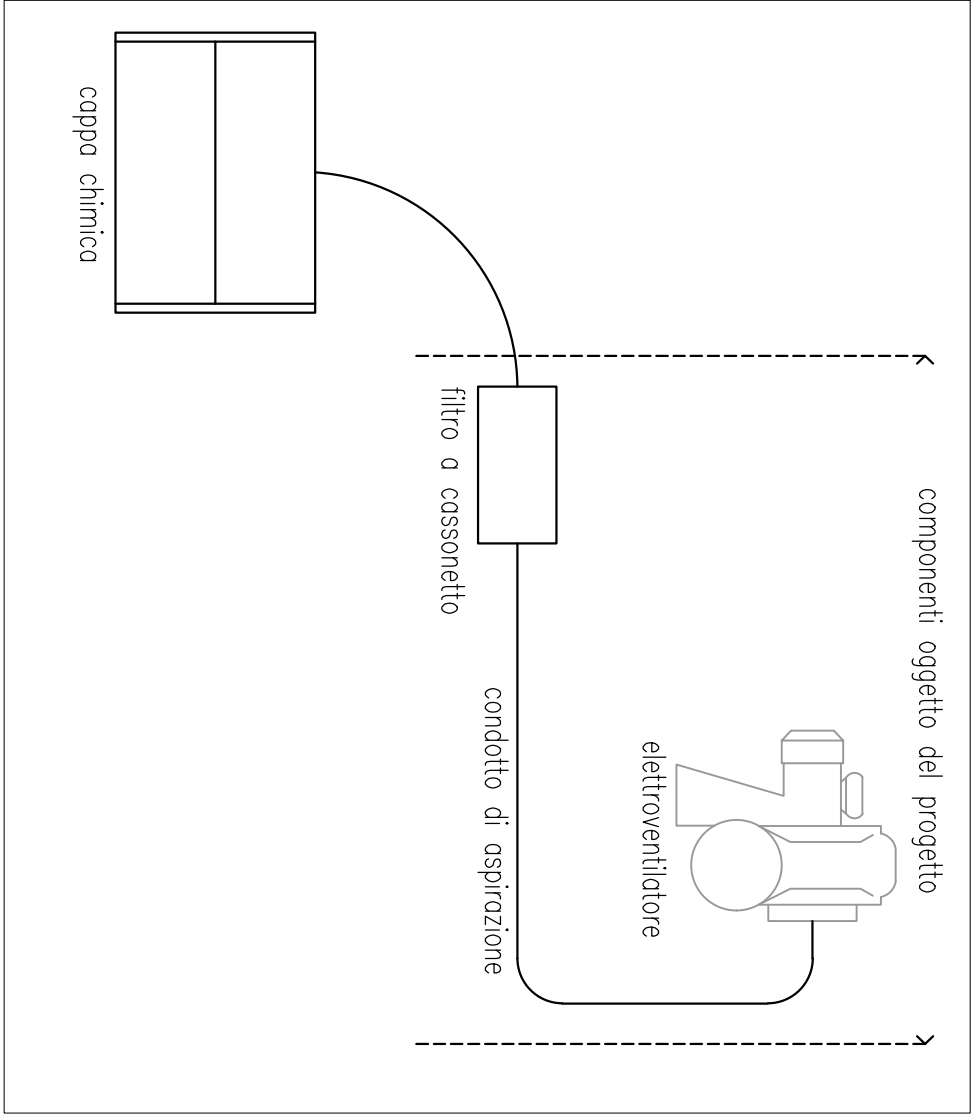


Eseguire gli innesti dei condotti da fornire e posare su quelli del laboratorio adiacente



SEZIONE BB: LABORATORI SOTTO TUBAZIONI CAPPE



NB. ogni condotto che attraversa le pareti verticali sarà dotato di collare antifuoco protezione EI 120– N°30 collari

Responsabile del progetto		Impianti elettrici	
	progettisti	ING. MARIO POGGI	progettisti
	collaboratori	ARCH. DAVIDE BOSSI	collaboratori
			ING. CARLO CASTELLANI

Università degli Studi di Milano - Bicocca
Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano

RISTRUTTURAZIONE DELLA EX SALA LAUREE SITA AL 2° PIANO DELL'EDIFICIO U5
E REALIZZAZIONE DI 4 LABORATORI DEDICATI ALLA SINTESI CHIMICA - Via Roberto Cozzi 55, 20125 Milano

PROGETTO ESECUTIVO				umb03-ese-me03-1703- impianto coppe.dwg	
IMPIANTI CAPPE				SCALA:	1:50
				TAV. ME03	
REDATTO	cc/mh	VERIFICATO	gs	APPROVATO 1:20	
AGG.: 00	DATA: 03/17	DESCRIZIONE: Emissione	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE: