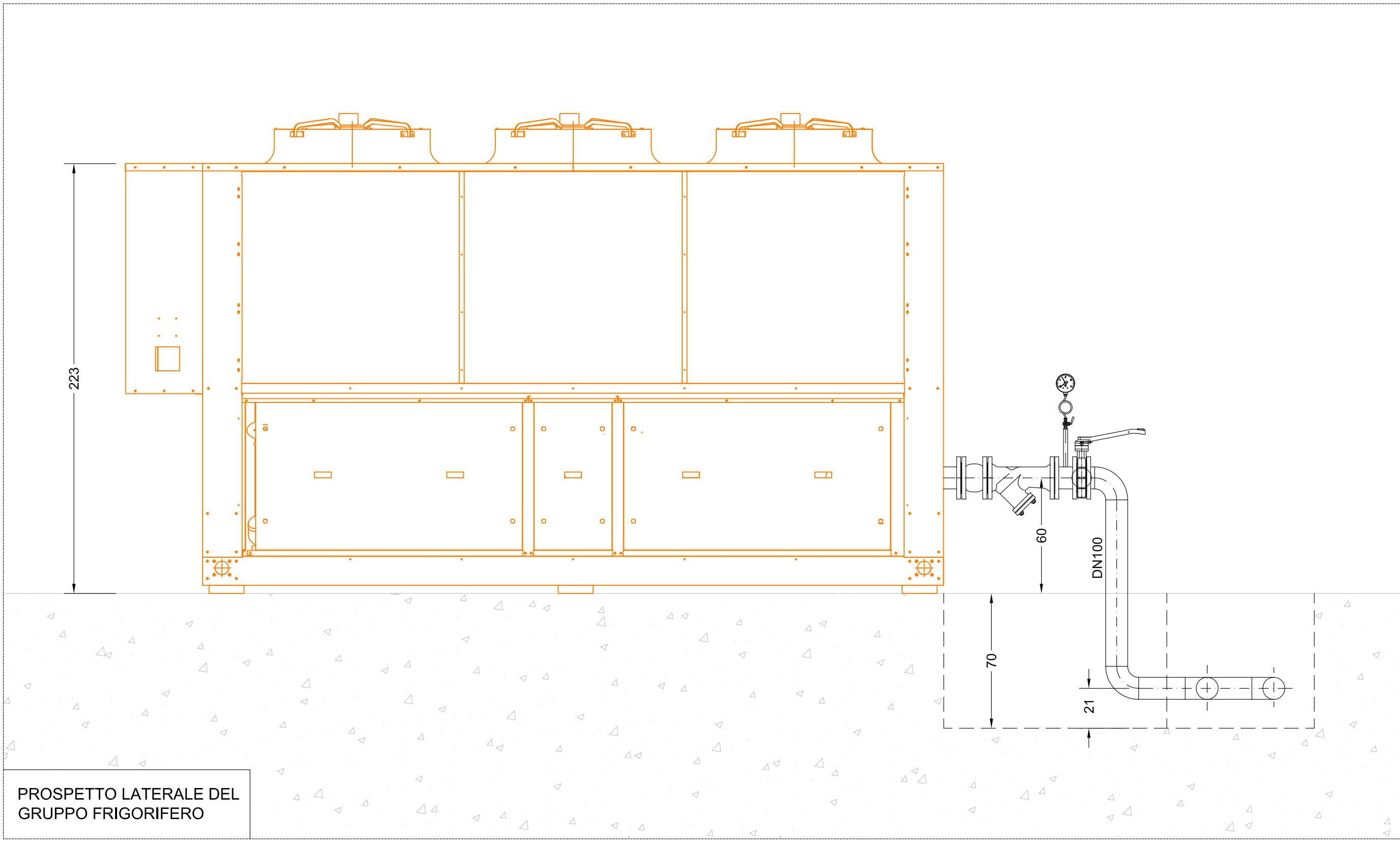
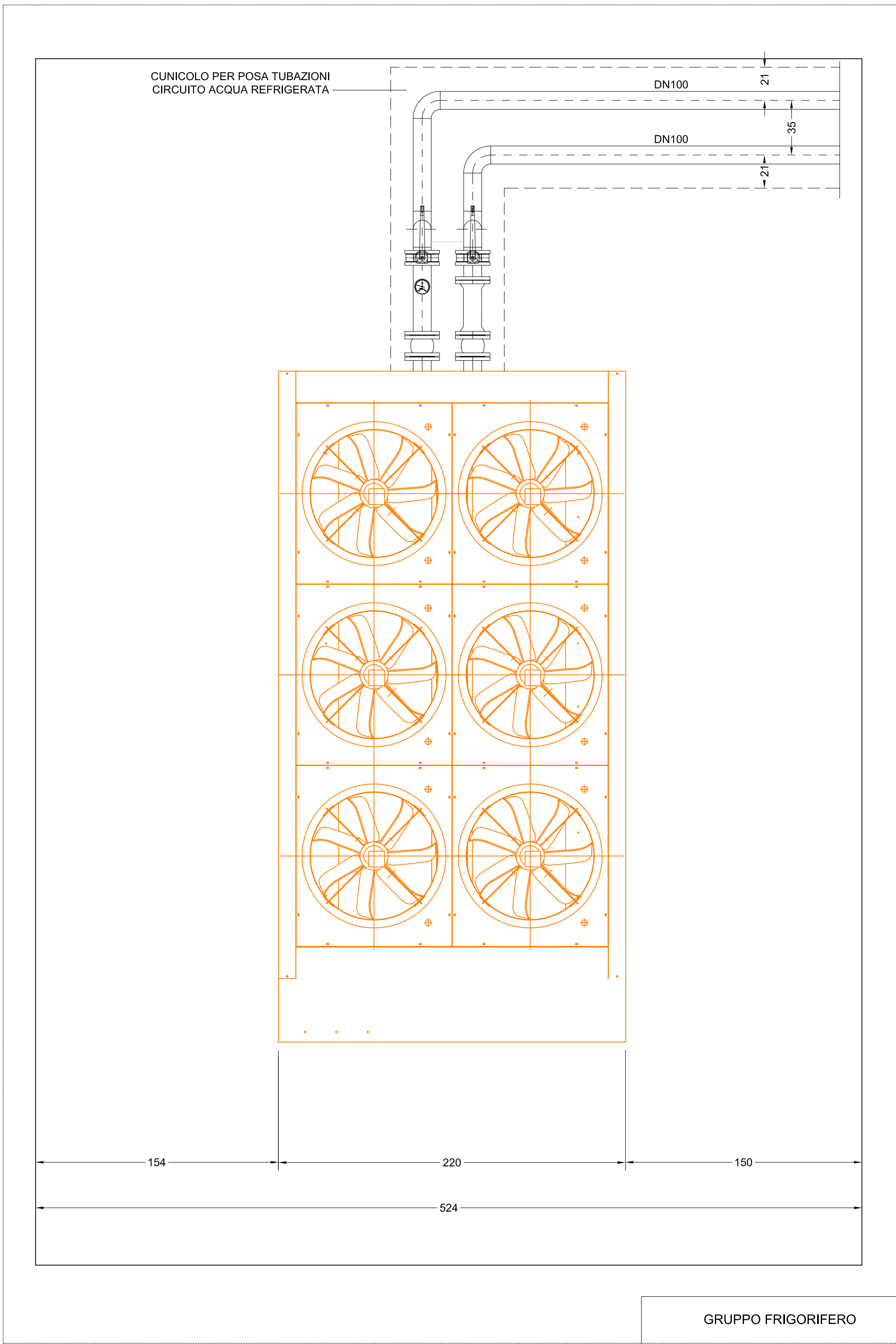


LEGENDA	
P1-P2	Elettropompe di circolazione di tipo gemellare per acqua di riscaldamento per impianto ventilconvettori ed UTA 4 a servizio della palazzina "A" - Portata= 4,364 l/h - Prevalenza 90 kPa
P3-P4	Elettropompe di circolazione di tipo gemellare per acqua di riscaldamento per impianto ventilconvettori ed UTA1,2,3 a servizio della palazzina "B" - Portata= 10,000 l/h - Prevalenza 90 kPa
P5-P6	Elettropompe di circolazione di tipo gemellare per acqua di riscaldamento per impianto a radiatori - Portata= 5,676 l/h - Prevalenza 90 kPa
VE1	Vaso d'espansione
GR	Gruppo di riempimento impianto
DS	Disconnettore idraulico
VS	Valvola di sicurezza



**POLITECNICO DI MILANO**  
Area Tecnico Edilizia  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O  
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: COLOMBO Edificio N°: A e B  
via Pascoli n°70/3 - MILANO

Struttura:  
Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

Codice\_Lavoro:  
1227\_10

Oggetto:  
Realizzazione nuova sede I.I.T.

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: ing. Gianluca Noto  
Responsabile della Progettazione: arch. Antonella Piccarreta  
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni  
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innaro

Titolo Documento		Categoria Documento	
PARTICOLARI PRODUZIONE FLUIDI		IMPIANTI MECCANICI	
Codice Documento		SCALA / 1:20 PLOT TAGGIO: 1:1 FORMATO: A0	
PROGR.	REVISIONE	FASE	NOME FILE: p000310_01_M.dwg
54	IM17	/ /	NOTE:
3			
2			
1	REVISIONE		
0	DEFINIZIONE	22/03/10	G.M. A.P. G.N.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO