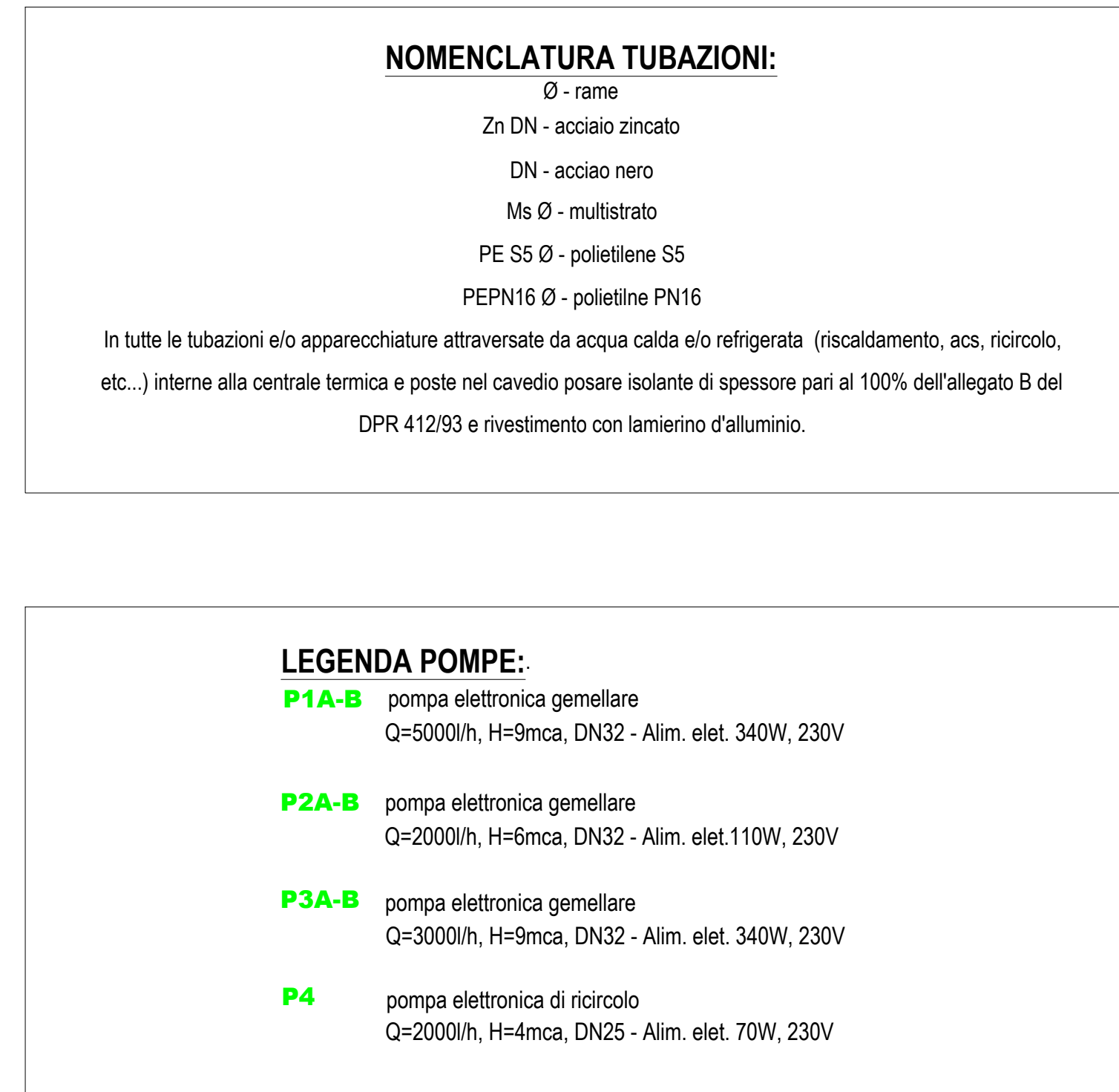


Ø - rame
Zn DN - acciaio zincato
DN - acciaio nero
Ms Ø - multistrato
PE S5 Ø - polietilene S5
PEPN16 Ø - polietilene PN16

In tutte le tubazioni e/o apparecchiature attraversate da acqua calda e/o refrigerata (riscaldamento, acs, ricircolo, etc...) interne alla centrale termica e poste nel cavedio posare isolante di spessore pari al 100% dell'allegato B del

DPR 412/93 e rivestimento con lamierino d'alluminio.



NOTE

Questo documento contiene i riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV_5							
REV_4							
REV_3							
REV_2							
REV_1							
REV	COMMENTI						
	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA	
	SEDE PROGETTO			NUMERO PROGETTO			
1:###	VIA UMBERTO I, 52 62035 FIASTRA, TREBBIO MACERATA ITALIA			MCB0239ADMMC0015001 CIG: 7756045ACD CUP: G28D18000030001			
APPROVAZIONE COMMITTENTE							
	A - APPROVATO						
	B - APPROVATO CON COMMENTI						
	C - NON UTILIZZABILE						
STATO	TIPO EMISSIONE						

PROGETTISTA

www.santarelliandpartners.com

RPT. Ing Stefano Santarelli mandatario

Tel. 0731/212819
Fax 0731/219153

RTP SANTARELLI MANDATARIO
CASERMA CC - FIASTRA (MC)

Via A. Novello, 9 60035 Jesi AN

Lotto n.3 Realizzazione della Nuova Caserma dell'Arma de
Carabinieri, Comune di Fiastra (MC)

TITOLC

Schema unifilare impianto di climatizzazione invernale ed estiva

Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Marche
Tel. 071/289911
Fax 06/50516073



dre.Marche@agenziademanio.it

NUMERO DISEGNO

REV

MCB0239ADMMC0015001XXDRMDM5002