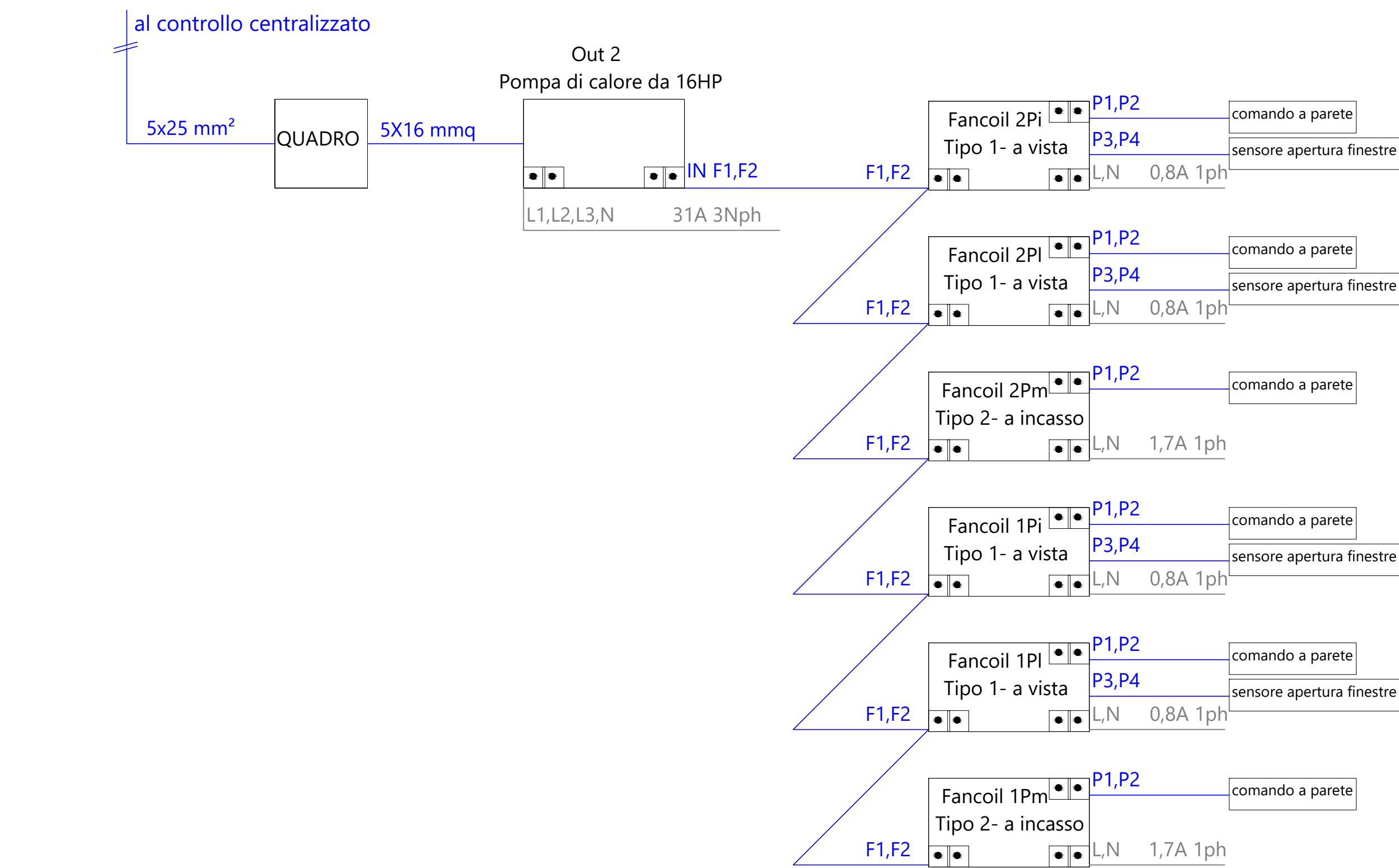
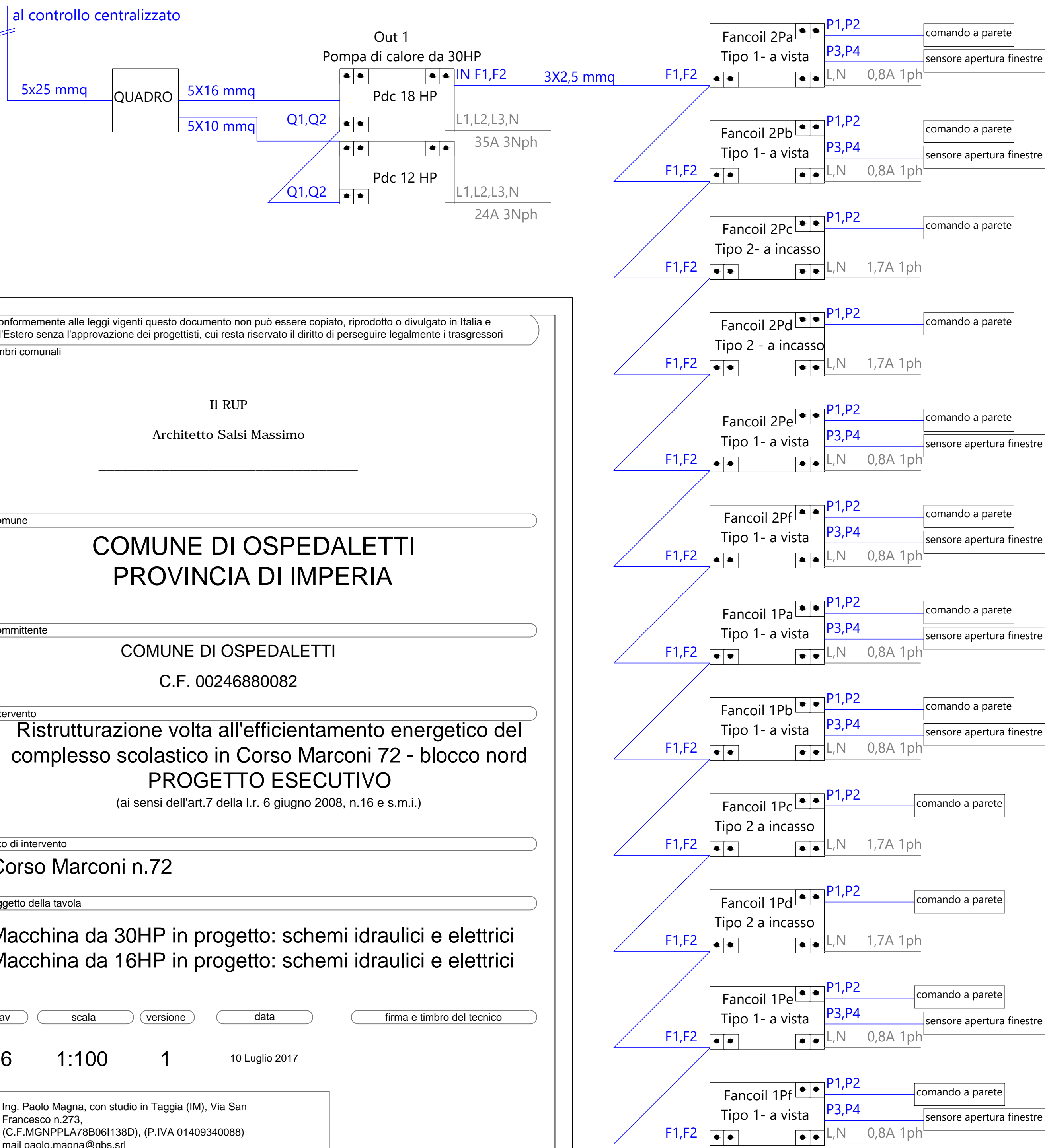


SCHEMI ELETTRICI POMPA DI CALORE 16 HP



SCHEMI ELETTRICI POMPA DI CALORE 30 HP



Conformemente alle leggi vigenti questo documento non può essere copiato, riprodotto o divulgato in Italia e all'Estero senza l'approvazione dei progettisti, cui resta riservato il diritto di perseguire legalmente i trasgressori timbri comunali

Il RUP
Architetto Salsi Massimo

comune
COMUNE DI OSPEDALETTI
PROVINCIA DI IMPERIA

committente
COMUNE DI OSPEDALETTI
C.F. 00246880082

intervento
Ristrutturazione volta all'efficiamento energetico del complesso scolastico in Corso Marconi 72 - blocco nord
PROGETTO ESECUTIVO
(ai sensi dell'art.7 della l.r. 6 giugno 2008, n.16 e s.m.i.)

sito di intervento
Corso Marconi n.72

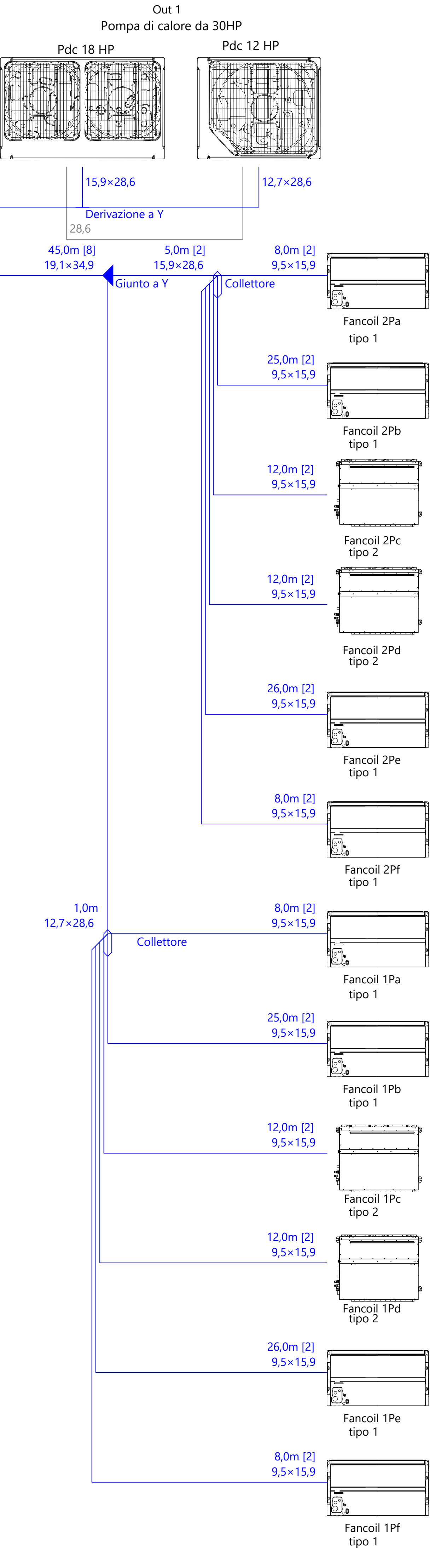
oggetto della tavola
Macchina da 30HP in progetto: schemi idraulici e elettrici
Macchina da 16HP in progetto: schemi idraulici e elettrici

n°tav scala versione data firma e timbro del tecnico

16 1:100 1 10 Luglio 2017

Ing. Paolo Magna, con studio in Taggia (IM), Via San Francesco n.273,
(C.F.MGNPPLA785061380) (P.IVA 01409340088)
mail: paolo.magna@diges.grf
telefono 339 7001674

SCHEMI FRIGORIFERI POMPA DI CALORE 30 HP



SCHEMI FRIGORIFERI POMPA DI CALORE 16 HP

