

DISTINTA TURBODIFFUSORE

Modello: DT 100/100/100
 Potenza: 100 W
 Lunghezza: 100 mm
 Altezza: 100 mm

Tipologia: Turbina ad acqua
 Materiali: Polipropilene
 Corrente nominale: 0,5 A
 Tensione nominale: 230 V

DISTINTA TURBODIFFUSORE

Modello: DT 200/200/200
 Potenza: 200 W
 Lunghezza: 200 mm
 Altezza: 200 mm

Tipologia: Turbina ad acqua
 Materiali: Polipropilene
 Corrente nominale: 0,8 A
 Tensione nominale: 230 V

DISTINTA RADIATORI

Modello: DR 100/100/100
 Potenza: 100 W
 Lunghezza: 100 mm
 Altezza: 100 mm

DISTINTA VENTILCONVETTORI

Modello: VC 100/100/100
 Potenza: 100 W
 Lunghezza: 100 mm
 Altezza: 100 mm

CALCOLAZIONE TUBAZIONI PER IL RISCALDAMENTO A INFRAROSSI PER IL CAMPO DI CALCIO

Componenti: Tubazioni, Radiatori, Ventilconvettori, Collettori, Stacchi

DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO (mm)	(gamma)	Spessore minimo isolante con $\lambda = 0,038$ W/mK (mm)	Spessore minimo isolante con $\lambda = 0,038$ W/mK (mm)
< 25	3/8"	38 mm	9 mm
25	3/4"	28 mm	14 mm
25	3/4"	28 mm	14 mm
35	1"	28 mm	14 mm
40	1 1/4"	37 mm	19 mm
45	1 1/2"	37 mm	19 mm
50	2"	48 mm	23 mm
60	2 1/2"	58 mm	28 mm
80	4"	80 mm	35 mm
> 100		100 mm	42 mm

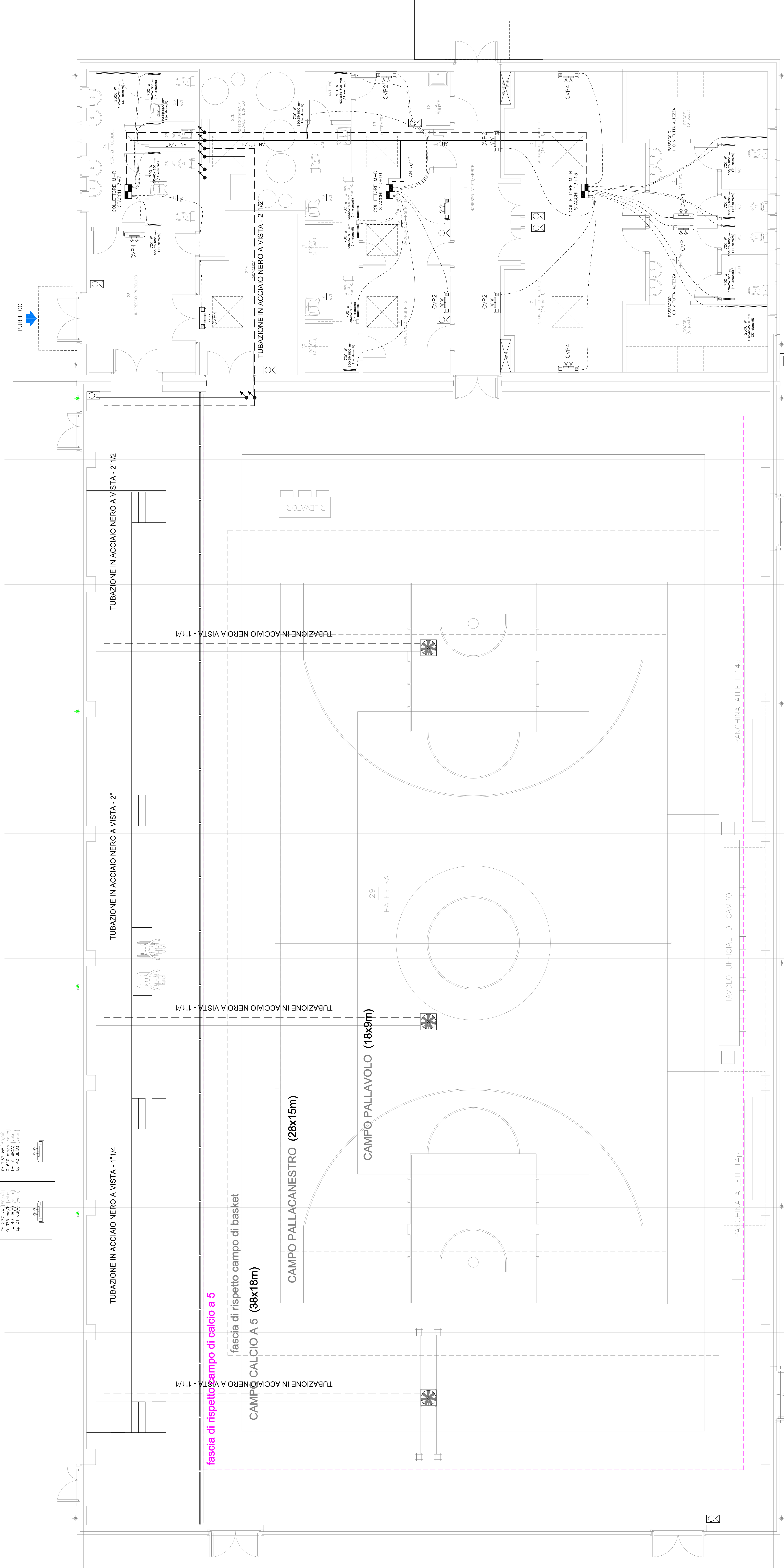
LEGENDA

— Tubazioni M-R
 --- Tubazioni M-R (vedi distinta)
 --- Tubazioni M-R (vedi distinta)
 --- Tubazioni M-R (vedi distinta)

Distintiva: Tubazioni M-R (vedi distinta)
 --- Tubazioni M-R (vedi distinta)
 --- Tubazioni M-R (vedi distinta)

NOTE

1. Le tubazioni dovranno essere collegate con guaina isolante flessibile...
 2. Tutti i ventilconvettori saranno collegati alla rete di scarico delle condense collegato...
 3. Le tubazioni saranno installate con una pendenza adeguata allo scopo.



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI GONARS

COMUNE DI GONARS

TITOLO PROGETTO: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA COMPENSORIALE DI GONARS

TITOLO ELABORATO: IMPIANTO TERMICO PIANTA PIANO TERRA

Aut. n. 2.6.4

Scala: 1:50

ING. GIULIO GENTILI
ING. GIANNI DE CECCO

INARCO
ING. GIULIO GENTILI
ING. GIANNI DE CECCO

INARCO S.p.A. - VIA S. GIULIANA 11 - 33010 UDINE (UD) - TEL. 0432 481701 - FAX 0432 481702
 E-mail: info@inarco.it