

tavola n°

6

revisione:

R01

scala

/

formato

A3

data

Giugno 2024

commessa

0924

Progetto:

**AFFIDAMENTO INCARICO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
PER LAVORI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE DI UN
APPARECCHIO MAMMOGRAFICO DA COLLOCARE PRESSO
LA UOC RADIOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA,
AI SENSI DELL'ART.50, COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 3672023;
CIG A0505313A3 CUPG24E21005100006**

Oggetto:

IMPIANTI MECCANICI

Committente

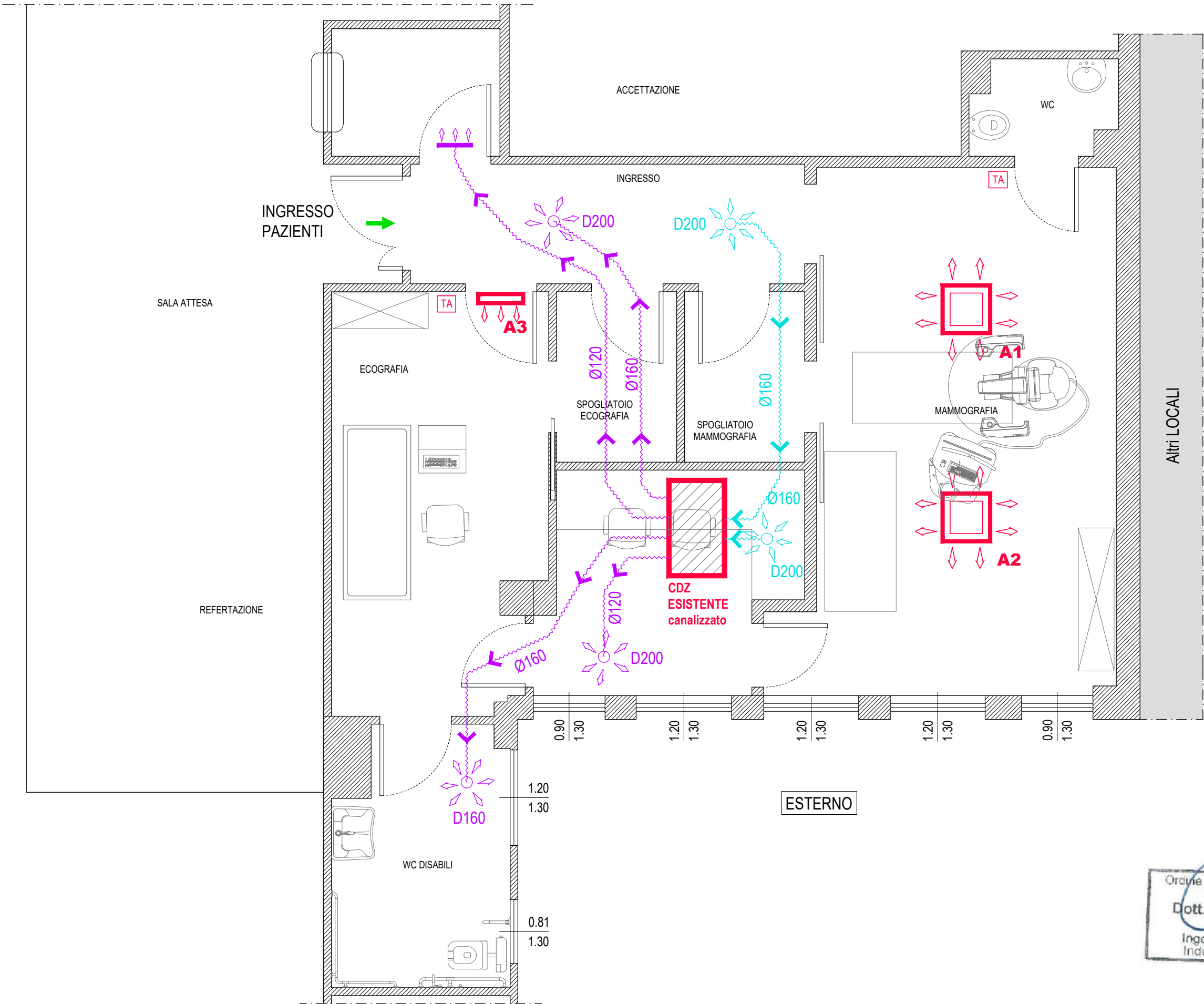
ASL di Pescara

Progettista

Ing. Diego Cesaretti

DIEGO CESARETTI
STUDIO DI INGEGNERIA

PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
scala 1:50

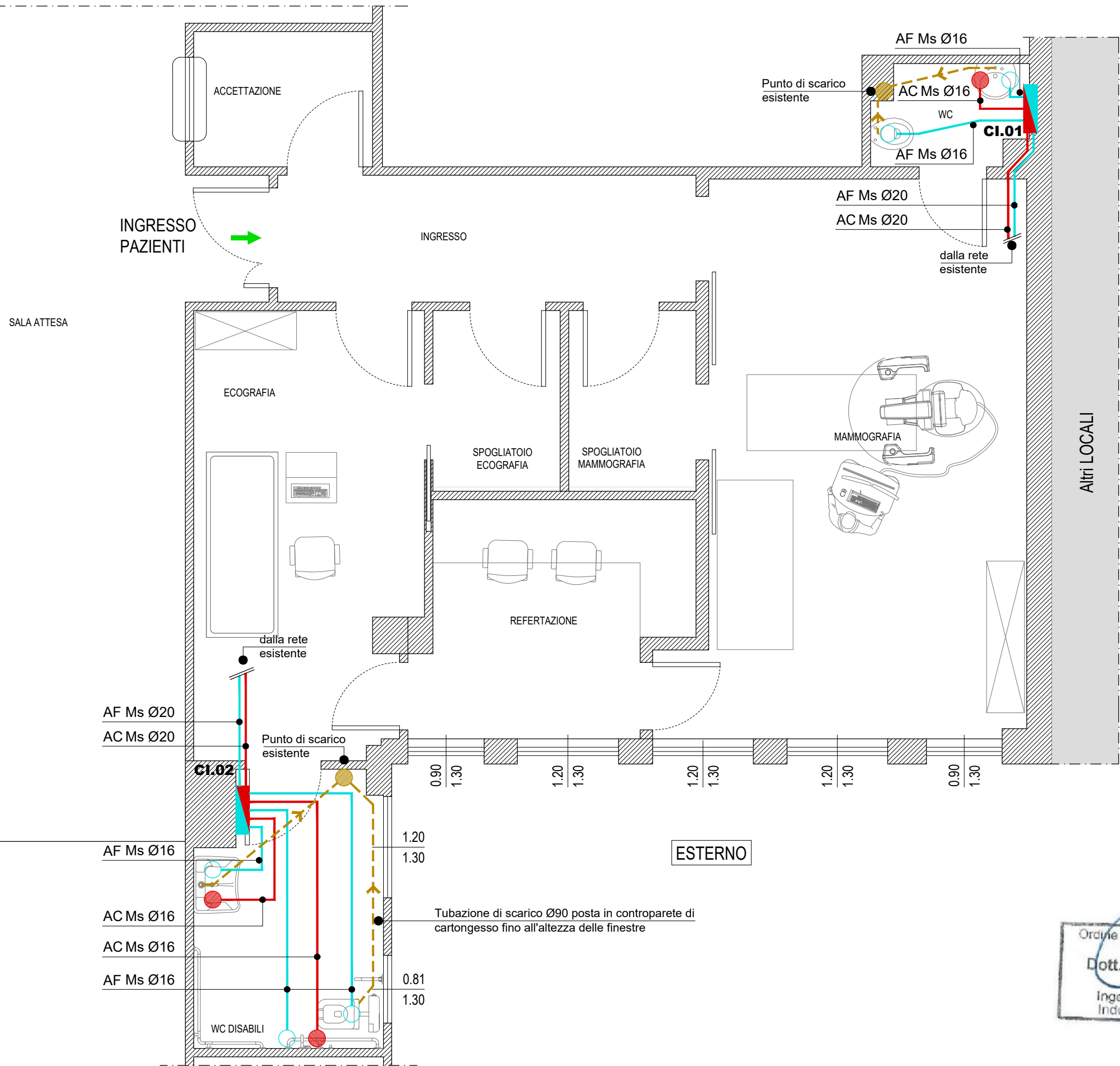


LEGENDA	
	Diffusore di mandata DRK/A a soffitto con plenum e serranda
	Diffusore di ripresa DRK/A a soffitto
	Bocchetta di mandata con plenum e serranda 300x150 mm
	Canale di mandata flessibile coibentato in classe 1 di reazione al fuoco
	Canale di ripresa flessibile coibentato in classe 1 di reazione al fuoco
	Unità interne TRIAL split a cassetta 60X60 con comando a filo - Pn frig. 3,5kW
	Unità interna a parete con comando a filo Potenza frigorifera 3.5 kW
	Termostato ambiente

N.B. Unità ESTERNA a 4 attacchi Pn frig 8kW
Posta in copertura

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA
Dott. Ing. Diego CESARETTI
A 2041
Ingegneria civile e ambientale,
Industriale e dell'informazione

PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO E DI SCARICO
scala 1:50



LEGENDA	
CI.xx 	Collettore di distribuzione idrosanitaria con intercettazione singole in apposita cassetta ad incasso
	Punto acqua fredda
	Punto acqua calda
	Tubazioni per la rete di distribuzione dell'acqua fredda realizzate in multistrato flessibile in polietilene PE-RT e isolate secondo quanto previsto dall'allegato B del D.P.R. n.412/93.
	Tubazioni per la rete di distribuzione dell'acqua calda realizzate in multistrato flessibile in polietilene PE-RT e isolate secondo quanto previsto dall'allegato B del D.P.R. n.412/93.
	Punto di scarico
	Tubazioni di scarico

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA
Dott. Ing. **DIEGO CESARETTI**
A 2041
Ingegneria civile e ambientale,
Industriale e dell'informazione