



Recupero del Convento degli Agostiniani  
da destinarsi a centro aggregativo e socio-culturale  
e riqualificazione delle aree annesse  
CIG Z931EFB388

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATI GRAFICI - PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE



Il Professionista incaricato:  
arch. LORENZO PIETROPAGLO

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
Fig. CESARE TREMATTORE

Dirigente tecnico  
Dottore del Settore II - Comune di Giovinazzo (Bari)  
Piazza Vittorio Emanuele II, 44 - 70064 GIOVINAZZO  
cassa.venetom@pec.comune.giovinazzo.ba.it

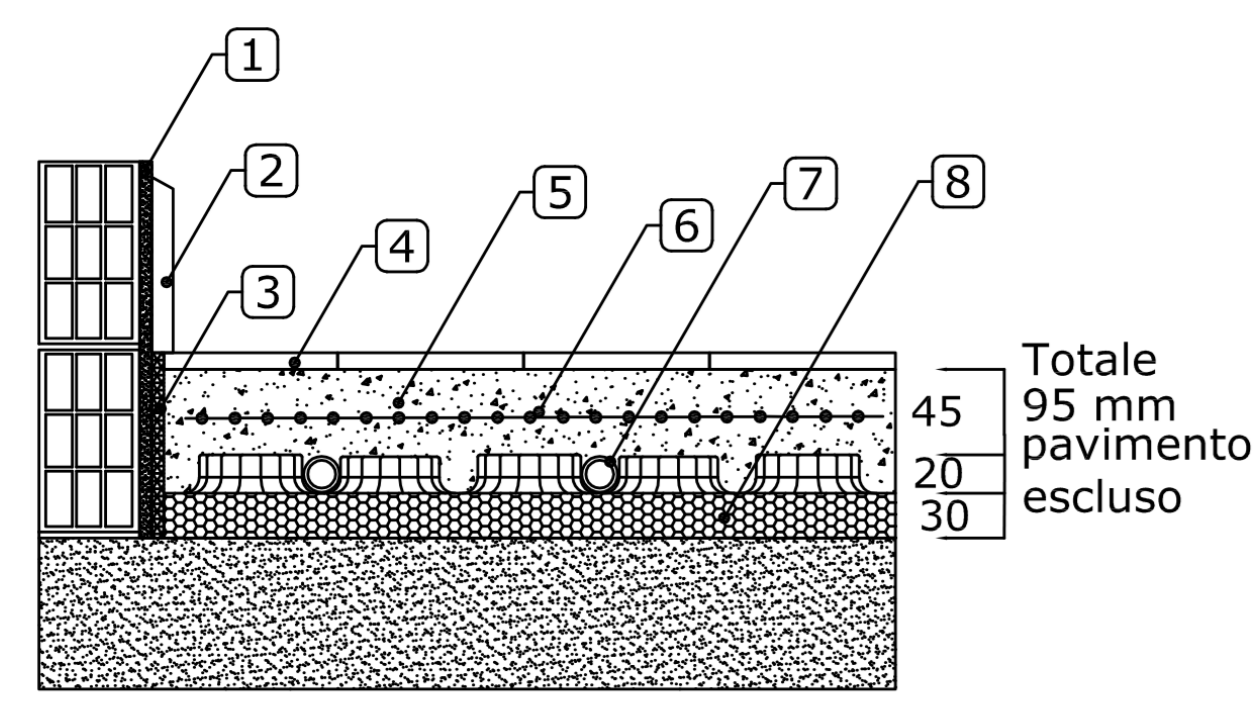
Data:  
GIUGNO 2017

Tav. IF 1 scala 1:50

via Michelangelo Signorelli, 26 - 70121 BARI  
tel. +39 080 2471902  
p. fax 080 660272  
lorenzopi@post@archwork.it

PLANIMETRIA PIANO TERRA

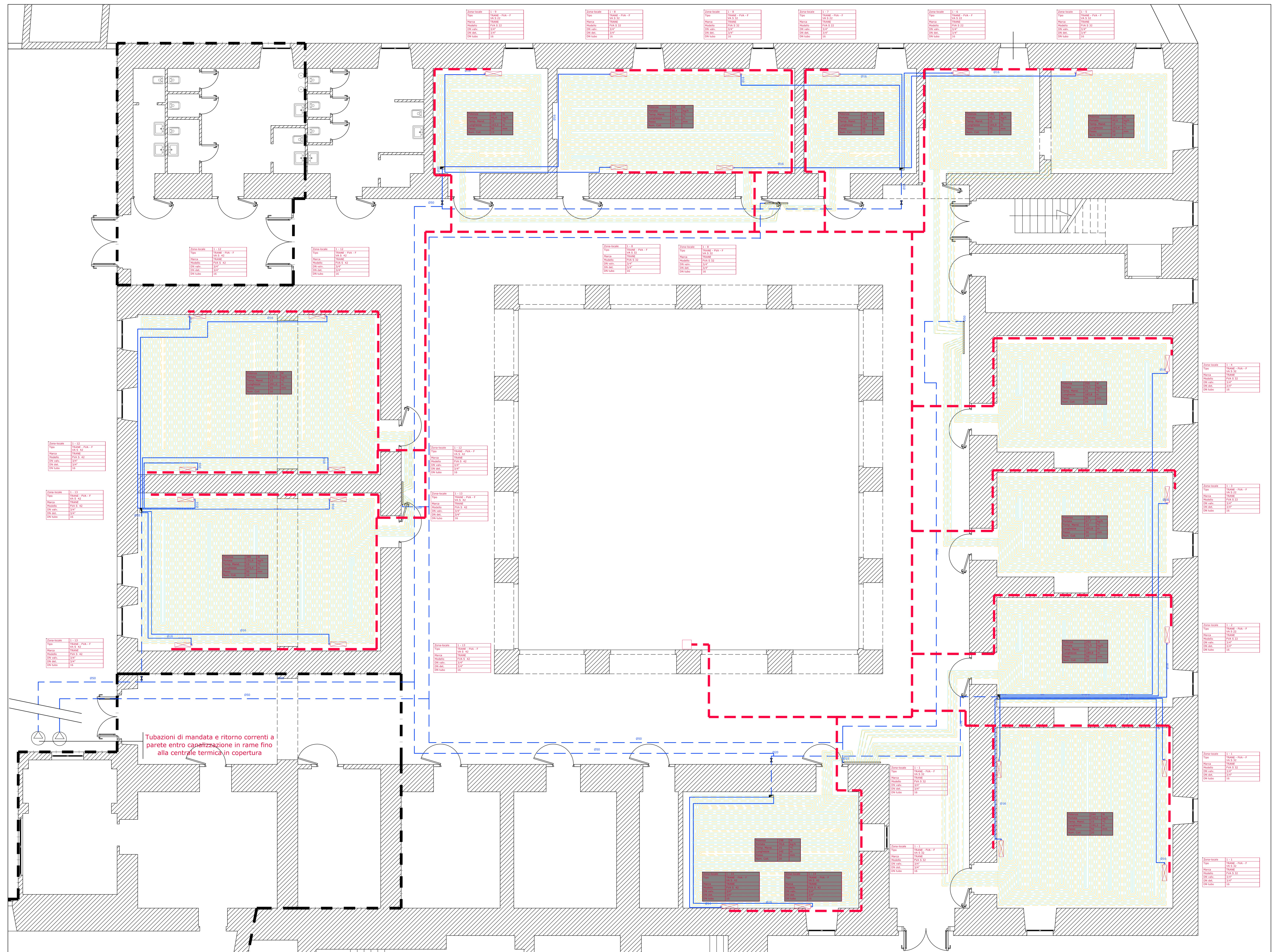
- 1 Intonaco
- 2 Zoccolino
- 3 Banda perimetrale
- 4 Pavimento
- 5 Massetto additivato
- 6 Rete elettrosaldata
- 7 Tubo PE-RT17 x 2 mm
- 8 Pannello Ecofloor 30



**LEGENDA**

- Tubazioni mandata e ritorno realizzate in acciaio, coibentato a norma D.P.R. 412/93 mediante polietilene espanso ad alta densità antischiuma. Tolleranze di lavorazione secondo norme UNI 5507-86.
- Derivazioni agli apparecchi, di tipo multistrato a struttura portante in metallo, coibentato a norma D.P.R. 412/93 mediante polietilene espanso ad alta densità antischiuma. Rispondenze normative UNI 10954 (Sistemi di tubazioni metallo-plastici per acqua fredda e calda)
- Tubazioni per serpentine pannelli radianti a pavimento
- Tubazione corrugata da Ø 16 mm per scarico condensa venticonvevitori
- Collettore compattatore, completo di valvole di sfioro aria, valvole a sfera, alloggiato in apposita cassetta a muro completa di portello.
- Venticonvevitori entro mobiletto montati a parete

N.B.: LE POTENZE INDICATE AI RADIATORI SONO QUELLE MINIME INSTALLABILI



Zona locale	L. 5
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 6
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 7
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 8
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 9
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 10
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 11
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 12
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 13
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 14
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 15
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 16
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 17
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 18
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 19
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 20
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 21
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"

Zona locale	L. 22
Tip	TRADIC - PAV. F
Potenza	10,0 kW
Modulo	TRADIC
Ø tub. mand.	16"
Ø tub. rit.	16"