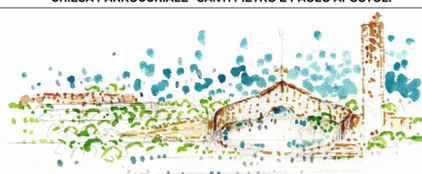


Comune di Oppido Lucano  
Provincia di Potenza  
**Arcidiocesi di Acerenza**

**CHIESA PARROCCHIALE "SANTI PIETRO E PAOLO APOSTOLI"**



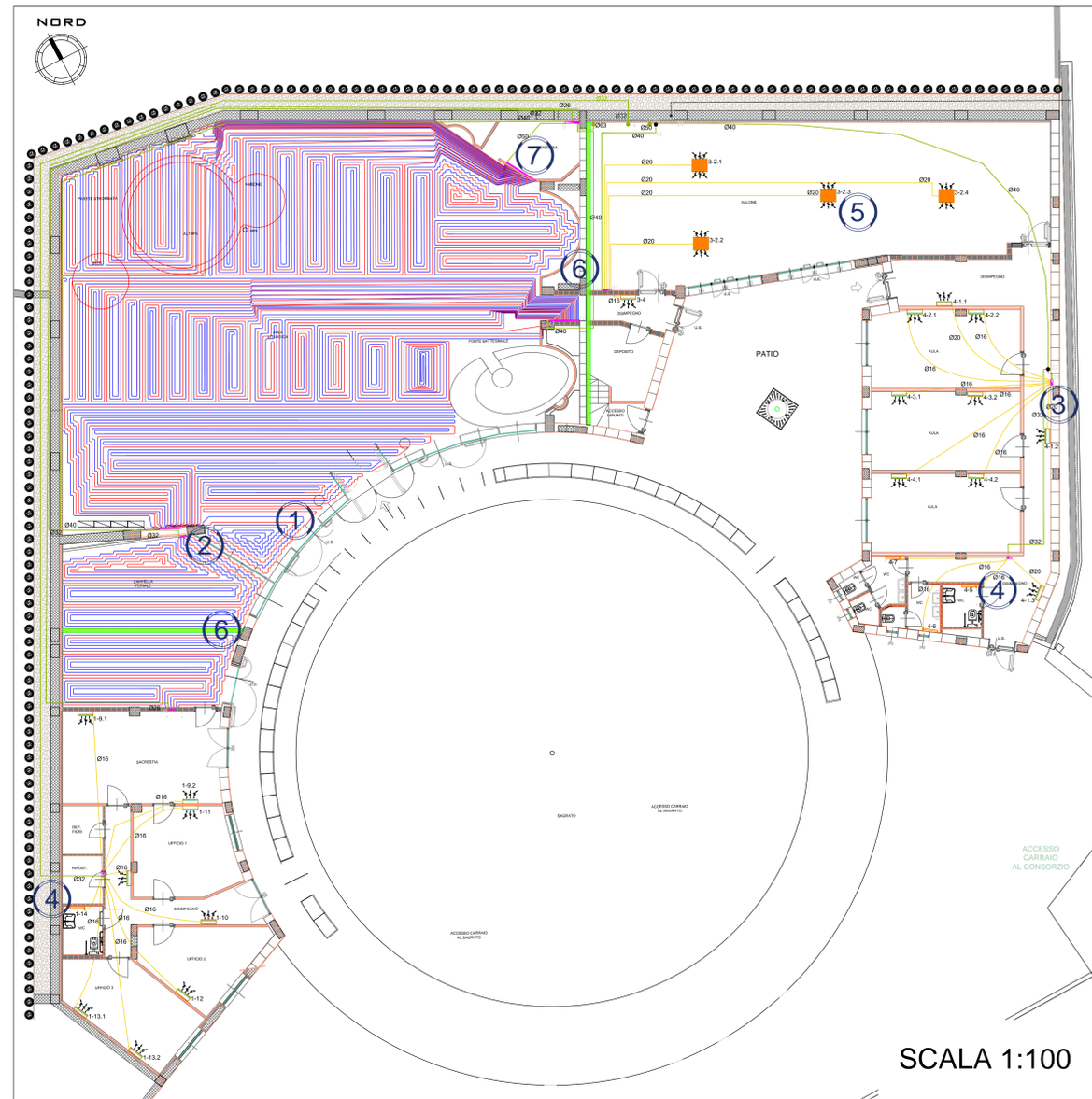
**PROGETTO ESECUTIVO**

COMMITTENTE: Parrocchia SS. Pietro e Paolo  
Via Palermo 12, Oppido Lucano (Pz)  
Parroco: Don Domenico Santomaro

PROGETTO: ISOLARCHITETTI Srl (capogruppo)  
Prof. Arch. Antonio Oraglia d'Isola  
Arch. Flavio Brusa  
Arch. Michele Battaglia  
Arch. Andrea Scandano  
Arch. Stefano Peyrilli  
ASSOCIATI  
LSB ARCHITETTI  
Arch. Giuseppe Dell'Aquila  
Arch. Luca Pugno  
Arch. Simone Pugno  
ARCH. DOMENICO CHIUMENTO (CSP e CSE d.lgs. 81/08)

PROGETTO STRUTTURE: Ing. Michele Masciavo  
PROGETTO IMPIANTI: Per. Ing. Gaetano Cannella  
Ing. Vito Oliveto

tabella	oggetto	scala	data
I.M. 2.2	DETTAGLIO IMPIANTO E TERMICO RADIANTE	VARIE	GIUGNO 2020 Rev. 00



**Piastra base preformata ad U** per il facile ancoraggio del tubo in polietilene diam 12x2 mm, realizzata in polistirolo espanso conforme alle normative EN 13163, DIN 4108-10.

- dimensioni 1175x750x25mm
- conducibilità termica 0,035 W/mK
- resistenza alla conducibilità termica 0,60 m<sup>2</sup>K/W
- classe di reazione al fuoco B2 secondo DIN 4102, classe E secondo EN 13501-1
- densità 40 kg/m<sup>3</sup>
- passi di posa: 12,5; 25 cm
- posa a serpentina

UNI EN 1264  
100 W/mq in passo soggiornale  
150 W/mq nei bagni  
175 W/mq in passo marginale

RESA IN RAFFRESCAMENTO 45 W/mq  
**FOGLIO IN ALLUMINIO**  
con funzione di barriera antivapore dello spessore di 100 um

