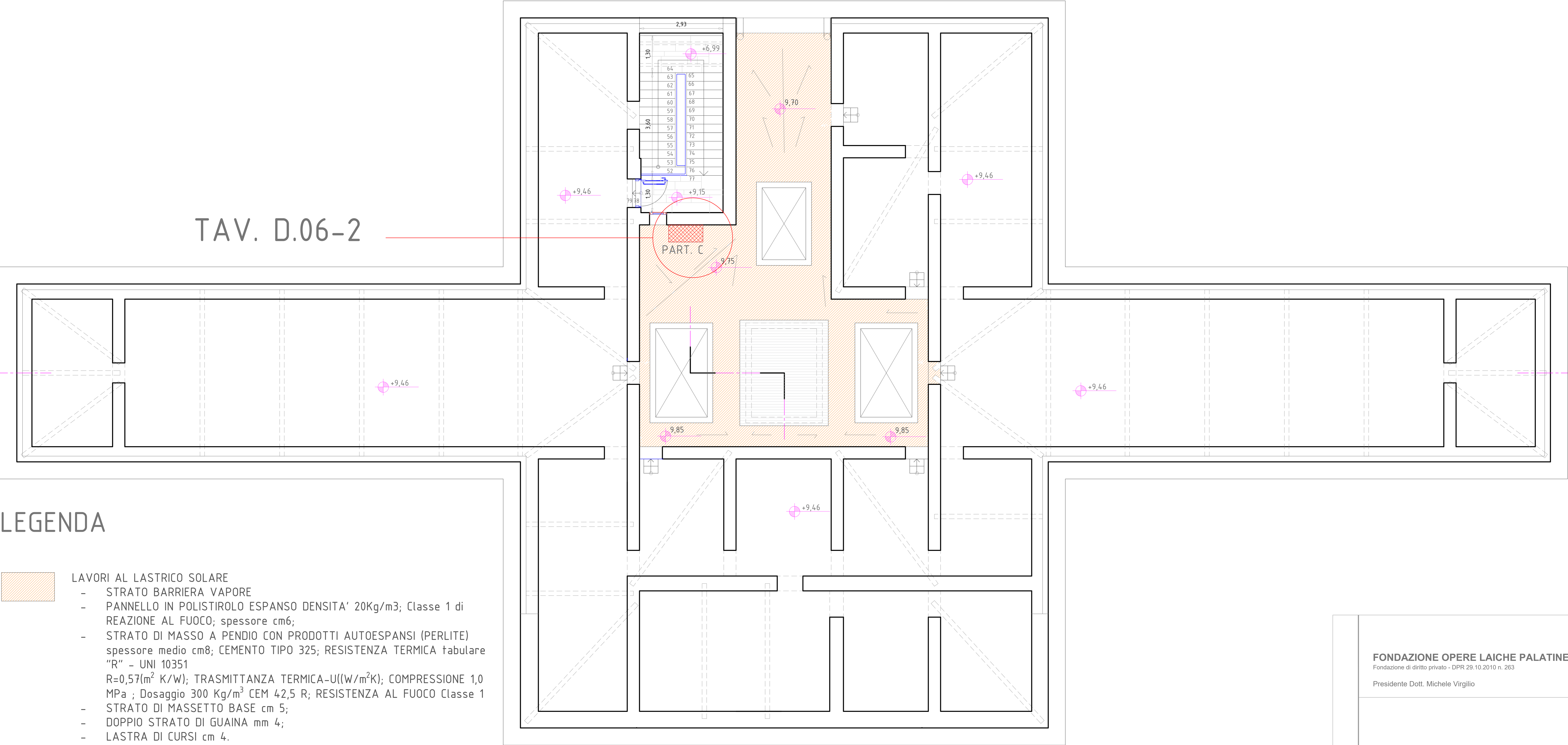


TAV. D.06-2

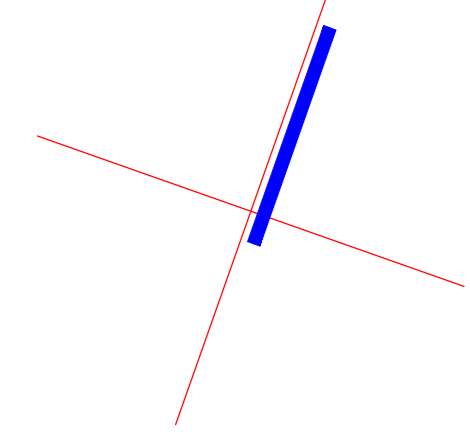


LEGENDA

- LAVORI AL LASTRICO SOLARE**
- STRATO BARRIERA VAPORE
 - PANNELLO IN POLISTIROLO ESPANSO DENSITA' 20Kg/m3; Classe 1 di REAZIONE AL FUOCO; spessore cm6;
 - STRATO DI MASSO A PENDIO CON PRODOTTI AUTOESPANSI (PERLITE) spessore medio cm8; CEMENTO TIPO 325; RESISTENZA TERMICA tabulare "R" - UNI 10351 $R=0,57(m^2 K/W)$; TRASMITTANZA TERMICA- $U(W/m^2K)$; COMPRESSIONE 1,0 MPa ; Dosaggio 300 Kg/m³ CEM 42,5 R; RESISTENZA AL FUOCO Classe 1
 - STRATO DI MASSETTO BASE cm 5;
 - DOPPIO STRATO DI GUAINA mm 4;
 - LASTRA DI CURSI cm 4.

AERAZIONE VANO CORSA ASCENSORE

QUOTE AL FINITO



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 metri

FONDAZIONE OPERE LAICHE PALATINE
Fondazione di diritto privato - DPR 29.10.2010 n. 263

Presidente Dott. Michele Virgilio

ACQUAVIVA DELLE FONTI (BARI)
EX RICOVERO DI MENDICITÀ UMBERTO 1°
Edificio tutelato ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 42/2004
Proprietà FONDAZIONE OPERE LAICHE PALATINE

**PROGETTO DI POLO PLURIFUNZIONALE
INTERGENERAZIONALE**

Progetto architettonico Dott. Ing. A. Bruno
Dott. Arch. G. Fraccascia
Consulenza impiantistica Per. Ind. Diego Montezano
Consulenza geologica Dott. Geol. Vincenzo Casucci
Consulenza archeologica Dott. Archeologo Lorella Lamanna
Consulenza conservazione apparati decorativi Restauri del Sole

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. G. Didonna

**PROGETTO
PIANTA PIANO DI SOTTOTETTO
COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
LASTRICO SOLARE
RAPP. 1:50**

D.06-1