

Lo studio d'ingegneria

THINK EXERGY SA, CORSO BELLO 8, CH-6850 MENDRISIO

in base alla campagna di misura 171004 eseguita nel locale sagrestia del Santuario della Madonna d'Ongero, edificio eretto al mappale 818 del comune di Carona, in data 15.11.2017, 08.06.2018 e 27.11.2018, operata secondo il metodo di Darr risp. secondo la

NORMATIVA UNI EN11085:2003

“Materiali lapidei naturali ed artificiali, determinazione del contenuto d’acqua”

e durante la quale è stato misurato il tenore di umidità del materiale costruttivo disomogeneo riscontrato per mezzo di rilevamento igrometrico effettuato in 3 (tre) distinti posizioni ed a 5 (cinque) diverse altezze tra 0.10 e 0.80 m e ad una profondità tra 3 e 10 cm dalla superficie interna

CERTIFICATA

che, dopo valutazione dei risultati e confronto con valori indicati dalla normativa

l’asciugatura è conforme alla

NORMATIVA SIA242:2012

“Opere da gessatore, intonaci e costruzione a secco”

In fede

Elia Zaccheddu

Managing Director

dipl. Masch.-Ing. ETH SIA OTIA REG A

Fisico delle costruzioni OTIA

Energy Manager SUP

6850 Mendrisio, 28 dicembre 2018