

# Realizzazione di portali per l'installazione di un sistema contapersone ottico da realizzarsi ad Aquileia (UD)

**MADS**  
LLVICOSSV & ASSOCIATI



## Progetto Esecutivo

marzo 2021

Gruppo di progettazione:

Progetto strutturale: ing. Salim Fathi  
Collaborazione strutturale: ing. Umberto Ruspa

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di trieste

giulia favi  
albo sezione numero 784  
architetto

Committente:

Progettista strutturale:

Fondazione Aquileia  
via Patriarca Popone n.7  
Aquileia 33051 - UD

ing. Salim Fathi



scala:

codice elaborato:  
2021007-ESE-RM.00

## RELAZIONE DEI MATERIALI

**RM**

DIS.  
UR

REV. N.	DATA	OGGETTO
0	02.03.2021	prima emissione

000485-4 MAR 21  
D.P.R. 380/2001 DEPOSITATO  
L.R. 16/2009

REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA  
SERVIZIO EDILIZIA  
ING. emiliano blasig  
ING. salim fathi  
ING. ermanno simonati  
ARCH. sergio vesselli  
via imbonati 5 - trieste  
tel. +39 040 7606092  
info@mads.pro  
www.mads.pro

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

000485 -4 MAR 21

D.P.R. 380/2001 DEPOSITATO  
L.R. 16/2009

**1) Calcestruzzo (UNI EN 206-1:2006)**

Classe di resistenza: C25/30  
Classe di esposizione: XC2 (fondazioni)  
Classe di consistenza: S4

**2) Acciaio per c.a.**

Classe di resistenza: B450C

**3) Acciai da carpenteria**

Classe di resistenza S275 JR  
Classe di esecuzione EXC2

Trieste, 02/03/2021.

Dott. Ing. Salim Fathi

