

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

MADS
ILVICIOSSV & 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

