

Ministero della Cultura

SOPRINTENDENZA ABAP per le province di Pisa e Livorno

Lungarno A. Pacinotti, 46 - 56126 PISA PEC: sabap-pi(at)pec.cultura.gov.it

INTERVENTO

SAN GIULIANO TERME - PISA | Acquedotto mediceo

Lavori di messa in sicurezza e restauro tratto urbano ed extraurbano

FINANZIAMENTO

Finanziamento MIBACT Programmazione finanziaria ai sensi dell'articolo 1, commi 9 e 10, della legge 23 dicembre 2014, n.190 (legge di stabilità 2015) annualità 2019 e 2020 cap 8099/1 euro 3.2000.000,00

STAZIONE APPALTANTE

SOPRINTENDENZA ABAP per le province di Pisa e Livorno

LIVELLO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

Rilievo del Quadro Fessurativo ed Analisi dello stato di Conservazione archi nn. 42-52_scala 1:100

CODICE ELABORATO

PE-TG-06a-QFAC

SOPRINTENDENTE

dr. arch. VALERIO TESI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

dr. arch. VALERIO TESI

PROGETTISTI

FRANCESCHI GERMANI architetti associati
ingegneri associati TALINI & VENTURI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

dr. arch. EMANUELA MOLLICA

RILIEVO DIGITALE E FOTOGRAMMETRICO

dr. arch. FRANCESCO TIOLI

INDAGINI DIAGNOSTICHE STRUTTURALI

geom. SILVIO OLIVERIO (SurveyItalia srl)

RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINI GEOGNOSTICHE

dr. ERALDO SANTARNECCHI

REVISIONE	DATA REVISIONE	AGGIORNAMENTI
0	MARZO 2024	EMISSIONE
1	MAGGIO 2024	TITOLO ELABORATO

archi nn. 42-52

LEGENDA STATO DI CONSERVAZIONE

superfici prospetto

stato di conservazione BUONO

stato di conservazione MEDIO

stato di conservazione CATTIVO

LEGENDA STATO DI CONSERVAZIONE

superfici intradosali

stato di conservazione BUONO

stato di conservazione MEDIO

stato di conservazione CATTIVO

LEGENDA STATO DI CONSERVAZIONE

pile

stato di conservazione BUONO

stato di conservazione MEDIO

stato di conservazione CATTIVO

LEGENDA STATO DI CONSERVAZIONE

canalina

lacune murarie

siepe

cancelli e ringhiere

LEGENDA QUADRO FESSURATIVO

lesione passante

lesione non passante

lesione intradosale

scorrimento

L00-00

L

00

00

D00-00

D

00

00

degrado-mancanza di materiale

numero arco

numero lesione

numero degrado

