



Ministero della cultura

UFFICIO DEL SOPRINTENDENTE SPECIALE PER LE AREE COLPITE

DAL SISMA DEL 24 AGOSTO 2016

La presente nota viene trasmessa
solo a mezzo posta elettronica e pec ai sensi degli
artt. 47 e 48 del D.Lgs. 82/2005 e del D.P.R. 68/2005

Alla Conferenza Permanente presso la sede della
Presidenza del Consiglio dei Ministri
COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA RICOSTRUZIONE NEI TERRITORI
INTERESSATI DAGLI EVENTI SISMICI VERIFICATISI A
FAR DATA DAL 24 AGOSTO 2016

pec: conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

All'arch. Caterina Careccia
peo: caterina.careccia@cultura.gov.it

Oggetto: Conferenza Permanente in modalità telematica ex Art. 16 D.L. 189/2016 - O.C. 105/2020
"RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA" –
COMUNE DI VISSO (MC).

Id. Decreto Ord. 395/2020: 750 – CUP I17H20003170001

Soggetto proponente: MIC – Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016

Soggetto Attuatore: Arcidiocesi di Camerino -San Severino Marche

Delega.

Il sottoscritto, Ing. Paolo Iannelli, in qualità di Dirigente legale rappresentante dell'Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, con il presente atto, vista la nota di convocazione CGRTS-0036355-P 14/07/2023 del 14/07/2023 con la quale il Commissario Straordinario del Governo per la Ricostruzione convoca il giorno 3 agosto 2023 alle ore 12:30

DELEGA

per l'esercizio della rappresentanza, l'arch. Caterina Careccia, funzionario in servizio presso l'Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, la quale è legittimata ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa.

IL SOPRINTENDENTE
Ing. Paolo Iannelli

Firmato digitalmente da
PAOLO IANNELLI

O = Ministero della cultura
C = IT
Data e ora della firma: 01/08/2023 15:08:03



UFFICIO DEL SOPRINTENDENTE SPECIALE PER LE AREE COLPITE DAL SISMA DEL 24 AGOSTO 2016

Sede: via del Mattonato, 3 - 02100 RIETI - Tel. 0746 240000 - Sede operativa di Roma: via di San. Michele, 22 - 00153 ROMA - Tel. 06 6723 4809

PEC: mbac-uss-sisma2016@pec.cultura.gov.it

PEO: uss-sisma2016@cultura.gov.it

*Il Presidente
Vice Commissario Straordinario per la ricostruzione*

Al Direttore Dell'Ufficio Speciale
per la ricostruzione
Ing. Marco Trovarelli

Oggetto: Art. 16, D.L. n. 189/2016, convertito con modificazioni L. 229/2016, e art. 6, comma 1, O.C.S.R. n. 16/2017 – Delega al Direttore dell'USR delle funzioni di Rappresentante Unico della Regione Marche nelle Conferenze permanenti.

Con la finalità di accelerare la ricostruzione dei territori colpiti dagli eventi sismici del 2016 e di garantire unitarietà e omogeneità nella gestione degli interventi – tenuto conto che l'articolo 16, comma 1, del decreto-legge n. 189 del 2016 prevede che la Conferenza permanente “è presieduta dal Commissario straordinario o da suo delegato”, e che l'articolo 6, comma 1, dell'O.C.S.R. n. 16 del 2017 e s.m.i. stabilisce che tra i componenti della stessa vi è anche il Rappresentante Unico della Regione e di tutte le amministrazioni riconducibili alla medesima Regione territorialmente competente – si rende necessario individuare nel Direttore dell'Ufficio Speciale per la ricostruzione *ad interim*, allo stato attuale l'ing. Marco Trovarelli, il soggetto delegato a partecipare alla Conferenza in oggetto in qualità di Rappresentante Unico della Regione Marche.

In caso di impedimento del Direttore dell'Ufficio Speciale per la ricostruzione delego la rappresentanza della Regione, nell'ordine sotto indicato, ai Dirigenti dello stesso ufficio:

1. Andrea Crocioni;
2. Andrea Vicomandi;
3. Silvia Moroni.

Evidenzio, infine, che lo stesso soggetto delegato come Rappresentante Unico della Regione Marche può, ai sensi di quanto previsto al comma 2 del precitato articolo 6 dell'O.C.S.R. n. 16 del 2017, svolgere le funzioni di rappresentante dell'Ufficio Speciale per la ricostruzione.

Il Presidente

Vice Commissario Straordinario per la ricostruzione

Resta inteso che il Direttore dell'Ufficio Speciale, in rappresentanza dello stesso ufficio, può delegare anche un funzionario. In tal caso, però, il funzionario non potrà svolgere le funzioni di Rappresentante Unico della Regione.

Cordiali saluti

**Il Vice Commissario
Francesco Acquaroli**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n.82/2005, modificato ed integrato dal D.Lgs n.235/2010 e dal D.P.R. n.445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Comune di Visso

Provincia di Macerata



Area Gestione del Territorio – SUAP

Prot. n. 9129 del 02.08.2023

Via PEC

Al Commissario Straordinario del Governo
per gli eventi sismici 2016
Sen. Avv. Guido Castelli
Via della Ferratella in Laterano, 51
00184 ROMA
conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

e p.c. Al Responsabile del Servizio
Area Gestione del Territorio – SUAP
Geom. Dario Morosi
SEDE
comune.visso.mc@legalmail.it

e p.c. Arch. Romina Pantanetti
SEDE
comune.visso.mc@legalmail.it

Oggetto: CONVOCAZIONE CONFERENZA PERMANENTE IN MODALITÀ TELEMATICA ex Art. 16 D.L. 189/2016 O.C. n. 105/2020. "Ricostruzione, riparazione, e ripristino della chiesa di SANTA MARIA ASSUNTA in loc. Fematre Comune di Visso (MC)-CUP 117H20003170001.

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino-San Severino Marche.

Soggetto proponente: MIC-Ufficio del Soprintendente Speciale per il sisma 2016.

Id Decreto 395/2020: 750.

Egr. Commissario,

in riferimento alla convocazione della Conferenza Permanente di cui all'oggetto prot. n.36355 del 14.07.2023, assunta al protocollo n. 8365 del 14.07.2023, si comunica che il rappresentante unico abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza, anche indicando le modifiche progettuali eventualmente necessarie ai fini dell'assenso, è individuato nella persona del Geom. Dario Morosi – Responsabile del Servizio Area Gestione del Territorio – SUAP, il quale ha già inviato il parere positivo al progetto esecutivo in data 17.05.2023 con n. di prot. 5592.

Si delega alla partecipazione alla Conferenza l'Arch. Romina Pantanetti dell'Area Gestione del Territorio – SUAP del Comune di Visso.

Distinti saluti.

Il Sindaco
Gian Luigi Spiganti Maurizi

Documento firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n.445, del D.Lgs. 07/03/2005 n.82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016
CGRTS-0036515-P-14/07/2023

Alla Conferenza Permanente
conferenzapermanente.sisma2016@governo.it

Al Direttore Generale
Dott.ssa Deborah Giraldi
d.giraldi@governo.it

Al Dirigente del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione
Ing. Andrea Crocioni
a.crocioni@governo.it

Al Funzionario del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione
Arch. Claudia Coccetti
c.cocchetti@governo.it

OGGETTO: Conferenza permanente di cui all'art. 16 d.l. 189/2016 dell'11 maggio 2023: Delega a presiedere all'Arch. Claudia Coccetti, delega ad esprimere il parere di competenza del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione all'Arch. Claudia Coccetti.

Il Commissario straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016, **Sen. Avv. Guido Castelli**, nominato con decreto del Presidente della Repubblica del 13 gennaio 2023, ai sensi dell'articolo 11 della legge 23 agosto 1988, n. 400, così come previsto all'art. 2 comma 2 del D. L. n. 3 dell'11 gennaio 2023 e registrato il 18 gennaio 2023 al n. 235;

Visto il decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, recante "*Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016*", convertito, con modificazioni, dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229;

Visto l'articolo 1, comma 990, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato, da ultimo, dall'articolo 1, comma 739, della citata legge n. 197 del 2022, con il quale, allo scopo di assicurare il proseguimento e l'accelerazione del processo di ricostruzione, è stato prorogato fino al 31 dicembre 2023 il termine della gestione straordinaria di cui all'articolo 1, comma 4, del decreto legge n. 189 del 2016;

Visto il Testo unico della ricostruzione privata approvato con Ordinanza commissariale n. 130 del 15 dicembre 2022 con specifico riferimento gli articoli 81, 82, 83 e 84;



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Viste le convocazioni per la Conferenza permanente ex art. 16 del d.l. 189/2016, in prima seduta per il giorno 03 agosto 2023, da effettuarsi in forma simultanea ed in modalità sincrona ex art. 14-ter della l. n. 241/1990 e s.m.i. mediante collegamento in videoconferenza con l'utilizzo della piattaforma "Cisco Webex Meeting" per:

- **O.C. 105/2020 "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FILIPPO E SAN GIACOMO"**
COMUNE DI MONTECASTELLO DI VIBIO (PG)
CUP H87H20003040001 – CIG 8843981BFD
Soggetto attuatore: Diocesi di Orvieto Todi
Id. Decreto 395/2020: 619

- **O.C. 105/2020 "RIPARAZIONE DEL DANNO, MIGLIORAMENTO SISMICO E RESTAURO – DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE LOCALE TECNICO ANNESSO DELLA CHIESA DEL SS. SACRAMENTO"**
COMUNE DI MACERATA
CUP D82C21000750001 – CIG 910181602D
Soggetto attuatore: Ente Religioso Provincia Picena (Marche) dei Frati Minori Cappuccini
Id. Decreto 395/2020: 533

- **O.C. 105/2020 "RIPARAZIONE DANNI CON RAFFORZAMENTO LOCALE DELLA CHIESA DI SAN SALVATORE IN SABBIAIA"**
COMUNE DI CAMERINO (MC)
CUP I17H20003170001 – CIG 8843420D09
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 180

- **O.C. 105/2020 "RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA"**
COMUNE DI VISSO (MC)
CUP I17H20003170001
Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 750

DELEGA

L'Arch. Claudia Coccetti, funzionaria del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione della Struttura commissariale, a presiedere i lavori della Conferenza permanente ex art. 16 del d.l. n. 189/2016 convocata per il giorno 03 agosto 2023 per:

- **O.C. 105/2020 "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FILIPPO E SAN GIACOMO"**
COMUNE DI MONTECASTELLO DI VIBIO (PG)
CUP H87H20003040001 – CIG 8843981BFD



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Soggetto attuatore: Diocesi di Orvieto Todi
Id. Decreto 395/2020: 619

- **O.C. 105/2020 “RIPARAZIONE DEL DANNO, MIGLIORAMENTO SISMICO E RESTAURO – DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE LOCALE TECNICO ANNESSO DELLA CHIESA DEL SS. SACRAMENTO”**
COMUNE DI MACERATA
CUP D82C21000750001 – CIG 910181602D
Soggetto attuatore: Ente Religioso Provincia Picena (Marche) dei Frati Minori Cappuccini
Id. Decreto 395/2020: 533

- **O.C. 105/2020 “RIPARAZIONE DANNI CON RAFFORZAMENTO LOCALE DELLA CHIESA DI SAN SALVATORE IN SABBIAIA”**
COMUNE DI CAMERINO (MC)
CUP I17H20003170001 – CIG 8843420D09
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 180

- **O.C. 105/2020 “RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA”**
COMUNE DI VISSO (MC)
CUP I17H20003170001
Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 750

L'arch. Claudia Coccetti, funzionario del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione della Struttura commissariale ad esprimere, in conferenza, in maniera univoca e vincolante il parere di competenza del Servizio tecnico per gli interventi:

- **O.C. 105/2020 “INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FILIPPO E SAN GIACOMO”**
COMUNE DI MONTECASTELLO DI VIBIO (PG)
CUP H87H20003040001 – CIG 8843981BFD
Soggetto attuatore: Diocesi di Orvieto Todi
Id. Decreto 395/2020: 619

- **O.C. 105/2020 “RIPARAZIONE DEL DANNO, MIGLIORAMENTO SISMICO E RESTAURO – DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE LOCALE TECNICO ANNESSO DELLA CHIESA DEL SS. SACRAMENTO”**
COMUNE DI MACERATA
CUP D82C21000750001 – CIG 910181602D



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Soggetto attuatore: Ente Religioso Provincia Picena (Marche) dei Frati Minori Cappuccini
Id. Decreto 395/2020: 533

- **O.C. 105/2020 “RIPARAZIONE DANNI CON RAFFORZAMENTO LOCALE DELLA CHIESA DI SAN SALVATORE IN SABBIAIA”**
COMUNE DI CAMERINO (MC)
CUP I17H20003170001 – CIG 8843420D09
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 180

- **O.C. 105/2020 “RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA”**
COMUNE DI VISSO (MC)
CUP I17H20003170001
Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 750

Il Presidente della Conferenza permanente
Sen. Avv. Guido Castelli



Castelli Guido
14.07.2023
15:49:04
GMT+01:00

*Il Presidente
Vice Commissario Straordinario per la ricostruzione*

Al Direttore Dell'Ufficio Speciale per la
ricostruzione
Ing. Marco Trovarelli

Oggetto: Art. 16, D.L. n. 189/2016, convertito con modificazioni L. 229/2016, e art. 6, comma 1, O.C.S.R. n. 16/2017 – Delega al Direttore dell'USR delle funzioni di Rappresentante Unico della Regione Marche nelle Conferenze permanenti – comunicazione integrazione.

In riferimento al precedente protocollo regionale n. 409684 del 06/04/2023, con il quale si individuava nel Direttore dell'Ufficio Speciale per la ricostruzione ad interim, allo stato attuale l'ing. Marco Trovarelli, il soggetto delegato a partecipare, in qualità di Rappresentante Unico della Regione Marche, alle Conferenze Permanenti di cui all'art. 16 D.L. n. 189/2016, convertito con modificazioni L. 229/2016, e art. 6, comma 1, O.C.S.R. n. 16/2017, si rende necessaria una integrazione dei nominativi ivi indicati a cui poter delegare la rappresentanza.

In caso di impedimento del Direttore dell'Ufficio Speciale per la ricostruzione delego la rappresentanza della Regione, nell'ordine sotto indicato, ai Dirigenti dello stesso ufficio:

1. Andrea Crocioni;
2. Maurizio Paulini;
3. Andrea Vicomandi;
4. Silvia Moroni.

Cordiali saluti

**Il Vice Commissario
Francesco Acquaroli**



Ministero della cultura

UFFICIO DEL SOPRINTENDENTE SPECIALE PER LE AREE
COLPITE DAL SISMA DEL 24 AGOSTO 2016

La presente nota viene trasmessa
solo a mezzo posta elettronica e pec ai sensi degli
artt. 47 e 48 del D.Lgs. 82/2005 e del D.P.R. 68/2005

Alla Conferenza Permanente presso la
Presidenza del Consiglio dei Ministri
COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO AI FINI DELLA
RICOSTRUZIONE NEI TERRITORI INTERESSATI DAGLI EVENTI
SISMICI VERIFICATISI A FAR DATA DAL 24 AGOSTO 2016
pec: conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

e p.c.

Alla SABAP per le province di Ascoli Piceno, Fermo e
Macerata
pec: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it

Alla Direzione Generale sicurezza patrimonio culturale
pec: mbac-dg-spc@pec.cultura.gov.it

All arch. Esmeralda Valente
Direttore del Servizio III della DG ABAP
Membro MiC supplente della Conferenza permanente
peo: esmeralda.valente@cultura.gov.it

Oggetto: Convocazione Conferenza Permanente in modalità telematica ex art. 16 D.L. 189/2016 –
O.C. 38/2017 - O.C. 105/2020 - “Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di
Santa Maria Assunta a Visso (MC)” - CUP I17H20003170001-
Soggetto proponente: Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 750. **Parere di competenza.**

In riferimento al progetto esecutivo dell’*“Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino
della Chiesa di Santa Maria Assunta a Visso (MC)”* reso visionabile attraverso il link riportato nella
nota prot. n. CGRTS-0036355-P-14/07/2023, acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. n. 2171
del 14/07/2023, con cui è stata fissata la riunione della Conferenza permanente in modalità
telematica ex art. 16 del D.L. 189/2016 per il giorno 03 Agosto, ore 11:30;

VISTO il decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189 e ss.mm.ii., recante “Interventi urgenti in favore
delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016”, in particolare l’art. 16, c. 3 lett.b) e c. 6;

VISTA l’O.C. Straordinario di Governo n.16 del 3/03/2017 recante “Disciplina delle modalità di
funzionamento e di convocazione della Conferenza permanente e delle Conferenze regionali



previste dall'art. 16 del Decreto Legge 189/2016 come convertito dalla legge 15 dicembre 2016, n.229 e s.m.i.” ed in particolare gli articoli 3, comma 5 e art. 4 comma 3;

VISTO il Codice dei beni culturali e del paesaggio - D.Lgs. n. 42/2004, Parte seconda e Parte terza;

VISTO l'art. 14-ter comma 3 della L. 241/1990 e ss.mm.ii.;

VISTA l'O.C. n. 38/2017 recante “Approvazione del primo piano di interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale, compresi quelli sottoposti a tutela ai sensi del Codice di cui al D.Lgs. n. 42/2004;

VISTO l'art. 3 dell'O.C. n. 63/2018 in base al quale l'allegato 1 dell'O.C. n.38 è sostituito dall'allegato 1 della medesima ordinanza n. 63;

VISTO il Decreto Legge 76/2020, convertito con modificazioni in legge 120/20, in materia di semplificazione delle procedure di appalto dei servizi e dei lavori, che disciplina e trasferisce la competenza in materia di ricostruzione pubblica degli edifici di culto, dai soggetti attuatori, di cui all'art. 3 del D.L. 189/2016, tra i quali il MIBACT, alle Diocesi ed agli enti ecclesiastici legalmente riconosciuti, in qualità di soggetti attuatori e proprietari, per la ricostruzione privata;

VISTA l'O.C. n.105 del 17/09/2020 “Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto” con particolare riferimento all'art. 4 “Approvazione dei progetti e domanda di contributo”;

VISTO l'allegato 1 del Decreto del Commissario Straordinario di Governo n. 395/2021 recante l'Elenco unico degli edifici di culto, in revisione all'allegato A dell'O.C. n.105 del 22 agosto 2020, che accoglie le modifiche normative sopra citate e che comprende la chiesa in oggetto come edificio di culto di proprietà della Diocesi e quindi soggetto a regime giuridico di ricostruzione privata;

VISTE le designazioni ex art. 2, commi 3, 4, 5 dell'O.C. n. 16 del 3/03/2017, da parte degli Enti partecipanti, dei propri rappresentanti unici in seno alla Conferenza permanente;

CONSIDERATO che questo Ufficio ha acquisito agli atti con prot. n. 1748 del 21 Giugno 2022 il progetto esecutivo dell'intervento in oggetto e con prot. n. 2324 del 29 Agosto 2022 le relative integrazioni documentali da parte del RUP arch. Simona Guida e le ha caricate in pari data sul portale SISMAPPa dell'USR Marche;

VISTA la richiesta di *Documentazione integrativa al progetto esecutivo* da parte dell'USR Marche (ns prot. 2612 del 28/09/2023), e la trasmissione delle suddette all'USR Marche con nota prot. 3521 del 20/12/2022;

VISTO il decreto di nomina n. 36 del 25/01/2023 del RUP arch. Caterina Careccia, in servizio presso l'USS-Sisma 2016 in sostituzione al RUP arch. Simona Guida a causa dell'incompatibilità de parte della stessa allo svolgimento dell'attività di validazione poiché progettista incaricato per il medesimo intervento;



CONSIDERATO che questo Ufficio ha caricato in data 97/04/2023 su SISMAPP le integrazioni documentali richieste per il rilascio dell'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori ai sensi del DPR 380/01;

VISTO il verbale di verifica e validazione trasmessi dal RUP arch. Caterina Careccia e acquisiti al prot. n. 1275 del 27/04/2023 e caricati in pari data sul portale SISMAPP dell'USR Marche;

ESAMINATA la documentazione progettuale delle opere che si intendono realizzare per la chiesa in oggetto, sottoposta a tutela ai sensi del D.Lgs. n.42/04, resa visionabile mediante il seguente link, riportato nella citata nota di convocazione:

<https://commissario.webex.com/commissario/j.php?MTID=mac0dc5d808b8b9797a6f48d119db65a7>

CONSIDERATO che nel progetto sono previsti interventi strutturali finalizzati alla riduzione del rischio sismico e in particolare:

- 1) sostituzione della catena della capriata n.3;
- 2) Irrigidimento sulle volte della navata
- 3) Ritesatura dei tiranti di controventamento
- 4) Intervento di irrigidimento su volta sacrestia
- 5) Ristilatura armata dei giunti (su due facce) della muratura del campanile e della chiesa
- 6) Intervento sui solai in legno del campanile
- 7) Ristilatura armata dei giunti (su una faccia) della muratura spanciata alla base del campanile e della prima navata lato sacrestia e della muratura della Cappella di S.Francesco
- 8) Intervento di inserimento di catena in corrispondenza del presbiterio
- 9) Sostituzione paletti esistenti
- 10) Fissaggio del baldacchino dell'altare lato destro della navata

PRESO ATTO della nota acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. 2043 del 05.07.23 con la quale la Soprintendenza ABAP per le province di Ascoli Piceno, Fermo e Macerata, ai sensi dell'art. 21 del D. Lsg. 42/04 e s.m. ha autorizzato l'esecuzione delle opere in quanto compatibili con i caratteri dell'immobile;

A conclusione dell'istruttoria inerente la procedura in oggetto, tutto ciò premesso e considerato, questo Ufficio, per quanto di competenza esprime:

PARERE FAVOREVOLE

al progetto esecutivo dell' *“Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di Santa Maria Assunta a Visso (MC)”*, a condizione che siano integralmente recepite nel suddetto progetto esecutivo, diventandone parte integrante, tutte le prescrizioni, così come formulate in sede di autorizzazione ai sensi dell'art. 21 comma 4 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii., rilasciata dalla soprintendenza ABAP per le province di Ascoli Piceno, Fermo e Macerata prot. 2043 del 05.07.23, allegata al presente parere.

Ogni circostanza che, preliminarmente o nel corso dei lavori, venga a modificare i presupposti, progettuali o di fatto, sulla base dei quali è stata rilasciata l'autorizzazione ex art.21 del D.Lgs.



42/2004 e il presente parere, dovrà essere tempestivamente comunicata alla Soprintendenza ABAP territorialmente competente contestualmente agli eventuali necessari adeguamenti/aggiornamenti del progetto di restauro, per la conseguente autorizzazione.

Resta, altresì, ferma la facoltà della Soprintendenza ABAP per le province di Ascoli Piceno, Fermo e Macerata di impartire ulteriori prescrizioni e indicazioni durante lo svolgimento dei lavori per le scelte di carattere esecutivo non già definite nell'ambito del progetto esecutivo ovvero definibili soltanto in corso d'opera. A tal fine la Direzione lavori incaricata ai sensi del R.D. 2537/1925 dovrà preliminarmente contattare la Soprintendenza che procederà, secondo i casi, agli opportuni sopralluoghi.

IL SOPRINTENDENTE
Ing. Paolo Iannelli

Firmato digitalmente da

PAOLO IANNELLI

O = Ministero della cultura
C = IT

Data e ora della firma:
01/08/2023 15:07:22





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Lettera inviata solo tramite Posta elettronica
ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs. n. 82/2005
e dell'art. 14, c. 1-bis della L. n. 98/2013

Ascoli Piceno, data del protocollo

A Regione Marche -
Ufficio Speciale Ricostruzione
PEC: regione.marche.usr@emarche.it

Ufficio del Soprintendente Speciale per le
aree colpite dal sisma 2016
PEC: uss-sisma2016@pec.cultura.gov.it

Epo A Arcidiocesi di Camerino - San Severino
Marche
PEC: sisma2016@arcidiocesicamerino.it

Comune di Visso
PEC: comune.visso.mc@legalmail.it

Commissione Regionale per il Patrimonio
Culturale
c/o Segretariato Regionale del MiC per le
Marche
Via Birarelli n. 39 - 60121 ANCONA
PEO: sr-mar.corepacu@cultura.gov.it

Class. 34.43.04

<i>Risposta al foglio del</i>	<u>22/08/2022</u>	<i>n.</i>	<u>02277</u>
<i>Prot. Sabap del</i>	<u>22/08/2022</u>	<i>n.</i>	<u>09576</u>
	<u>22/12/2022</u>		<u>14322</u>
	<u>08/05/2023</u>		<u>04953</u>

Oggetto: **VISSO (MC) frazione Fematre, Chiesa di Santa Maria Assunta**

Catastalmente distinta al C.F. al Foglio n. 40 particella B

Ordinanza n. 38/2017 "Approvazione del primo Piano degli interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale...",

Ordinanza 105/2020 "Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto" e s.m.i. Comune di Visso - Soggetto

Attuatore: Arcidiocesi di Camerino-San Severino Marche (ID Ordinanza 750) – ID opera: 5005

Denominazione dell'intervento: Chiesa di Santa Maria Assunta - Fascicolo: : 490.20.40/2020/OPSUAM/637

Istanza autorizzazione ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 42/2004

Quadro normativo di riferimento: norme di tutela e sugli immobili di carattere storico artistico ai sensi dell'Art. 10 comma 1 e articolo 12 comma 1 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.

Autorizzazione del progetto ai sensi degli Artt. 21, comma 4 e 22 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.

Proprietà: **Arcidiocesi di Camerino San Severino Marche**

Responsabile del Procedimento (ex Legge 241/1990, artt. 5 e 6): **Arch. Rosella Bellesi**

Referente per la tutela storico artistica: **dott. Pierluigi Moriconi**

In riscontro alla richiesta pervenuta il 22/08/2022 ed acquisita al protocollo d'Ufficio in data 22/08/2022 al n. 9576, con la quale è stata trasmessa dall'USR la documentazione relativa all'intervento di cui all'oggetto, e alle successive integrazioni pervenute a margine indicate acquisite al protocollo d'Ufficio;

Preso atto che l'immobile di cui all'oggetto, è sottoposto alle disposizioni di tutela della Parte Seconda del Codice in quanto ricadente nelle disposizioni all'Art. 10 comma 1 e articolo 12 comma 1 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.;

Visto il D.P.C.M. 2 dicembre 2019, n. 169;

Visti l'Art. 21 comma 4 e l'Art. 22 del Codice;



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

Esaminata la documentazione descrittiva dei lavori che si intendono realizzare sulla chiesa di Santa Maria Assunta in località Fematre – Visso (MC) a seguito dei danni subiti a causa del sisma 2016, consistenti nell'intervento di *Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della chiesa Santa Maria Assunta in località Fematre – Visso (MC)*. Dalla relazione storica sulle fasi evolutive della Chiesa in origine era una Pieve, venne costruita in forme romaniche intorno al 1100. Nello stesso periodo fu ampliata con l'aggiunta di un oratorio che oggi svolge la funzione di sacrestia. Nel XIV sec. a seguito di danni di un terremoto la chiesa infatti subì il rifacimento della facciata e, nello stesso periodo, il campanile a vela posto sulla facciata principale fu sostituito sfruttando una preesistente torre di vedetta, con l'aggiunta di archi per la sistemazione delle campane. Inoltre, l'aula venne allungata per esigenze pastorali con un presbiterio a base quadrata coperto da volta con costoloni e separato dalla navata con un arco trionfale. Sul lato destro venne costruito anche un nartece con copertura lignea formato da cinque archi a tutto sesto poggianti su robusti pilastri e sotto cui si apre il portone di ingresso laterale alla navata. In fondo a tale porticato venne aggiunta nel 1506 una cappellina affrescata dedicata a San Francesco. La chiesa di Fematre è stato oggetto di un intervento post sisma 1997 e di messa in sicurezza post sisma 2016.

Preliminarmente alla progettazione del presente intervento sono state svolte le analisi del danno, delle vulnerabilità, indagini e verifiche sulle strutture della chiesa, campanile e sacrestia; dalle 12 endoscopie eseguite è risultato che le murature della chiesa sono realizzate a sacco con il paramento esterno in blocchi di pietra calcarea squadrata, di taglio più regolare nella parte presbiteriale aggiunta in tempi successivi, il nucleo interno è abbastanza ampio. E' stato valutato il comportamento dell'edificio di culto sotto l'azione sismica allo stato attuale, e per ottenerne il miglioramento così come definito al paragrafo 8.4.2 delle NTC 18 per le strutture in muratura, si prevede la realizzazione degli interventi di seguito descritti:

INTERVENTO 1) sostituzione catena capriata 3 (l'elaborato "USS_BI_PE_B4 PARTICOLARE INTERVENTO 1 Sostituzione catena capriata 3")

Si ritiene di intervenire sulla capriata 3, il cui tirante in legno "martella" sull'estradosso della volta sottostante, sostituendo la catena in legno con barre in acciaio, dimensionate in modo da sostenere uno sforzo equivalente. In questo modo si ottiene una riduzione di spessore che consentirà di allontanare i due elementi strutturali. La sequenza esecutiva dell'intervento è la seguente:

- *Parziale demolizione della muratura esistente in prossimità delle testate della capriata;*
- *Posa in opera delle piastre di attacco dei tiranti;*
- *Posa in opera dei tiranti e tesatura di essi;*
- *Taglio della catena in legno esistente della capriata;*

INTERVENTO 2) Irrigidimento sulle volte della navata principale (elaborato USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE INTERVENTO 2-4 Volta Navata principale e Sacrestia")

Data la presenza di fessurazioni e distacchi d'intonaco sulle tre volte a crociera laterizio della navata della chiesa, causati principalmente dagli eventi sismici, si ritiene di intervenire mediante placcaggi fibrorinforzati. Dopo preliminare rimozione del materiale sciolto e polveroso, l'intervento prevede:

- a. *Applicazione di un primo strato di malta strutturale a matrice inorganica a base di calce per uno spessore di circa 5 mm;*
- b. *Applicazione del tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato sullo strato di malta precedentemente posato;*
- c. *Completamento del rinforzo mediante un ulteriore strato di malta strutturale a base di calce per uno spessore massimo totale del rinforzo pari a 10 mm;*
- d. *Completamento del rinforzo mediante applicazione di connettori a fiocco.*

Tale intervento incrementa la resistenza meccanica e la duttilità delle volte all'estradosso nell'ottica della minore invasività dal punto di vista estetico; inoltre, grazie ai bassissimi spessori d'intervento, l'incremento di carico risulta trascurabile.

INTERVENTO 3) Ritesatura dei tiranti di controventamento (elaborato USS_BI_PE_B1 PROGETTO STRUTTURALE Pianta Piano Terra, Piano Sottotetto e Copertura)

Avendo constatato un allentamento della tensione delle croci di Sant'Andrea che hanno una funzione di controventamento della copertura, verrà effettuata una ritesatura mediante martinetti oleodinamici.

Verrà effettuato anche un controllo delle catene sulla cella campanaria, in corrispondenza degli archi;

INTERVENTO 4) Intervento di irrigidimento su volta sacrestia (elaborato "USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE INTERVENTO 2-4 Volta Navata principale e Sacrestia")

L'intervento vuole irrigidire lo schema statico a portale della sacrestia. Perciò, dopo preliminare rimozione del materiale sciolto e polveroso all'estradosso della volta, l'intervento prevede:

- a. *Applicazione di un primo strato di malta strutturale a base di calce per uno spessore di circa 5 mm;*
- b. *Applicazione della rete preformata bidirezionale in fibra di basalto e acciaio inox Aisi 304 sullo strato di malta precedentemente posato;*
- c. *Completamento del rinforzo mediante un ulteriore strato di malta strutturale a base di calce per uno spessore massimo totale del rinforzo pari a 10 mm;*



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

- d. Il rinfiacco su volta con betoncino leggero a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 (Natural Hydraulic Limes) predosato a base di argilla espansa con inerti naturali additivi;
- e. Il riempimento della volta con sottofondo leggero a base di pura calce idraulica natura NHL predosato a base di argilla espansa con inerti naturali;
- f. Completamento del rinforzo mediante applicazione di connettori a fiocco.
- g. La posa di tavolato incrociato costituito da due strati tra loro chiodati di tavole in legno di abete dello spessore di 2,5 cm e fissato con barre in acciaio alla muratura.

Tale intervento andrà ad incrementare la resistenza meccanica e la duttilità delle volte all'estradosso nell'ottica della minore invasività dal punto di vista estetico; inoltre, grazie ai bassissimi spessori d'intervento, l'incremento di carico risulta trascurabile. Si precisa che verrà predisposta una adeguata puntellatura della volta sottostante prima di intervenire;

INTERVENTO 5) Ristilatura armata dei giunti (su due facce) della muratura del campanile e della chiesa (INTERVENTO 5a trefolo singolo e 5b trefolo doppio) (elaborato "USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE INTERVENTO 5 Ristilatura armata dei giunti su due facce").

Per solidarizzare i paramenti murari a sacco e "cucire" le lesioni presenti si ritiene necessario intervenire tramite trefoli in acciaio inox aisi 316 in corrispondenza dei giunti, barre elicoidali in acciaio inox aisi 316 inserite a secco trasversalmente, relativi dispositivi di connessione e morsetti in acciaio inox di chiusura della fuga in trefoli; il tutto eseguito con malta strutturale a matrice inorganica a base di calce all'interno dei giunti.

L'inserimento nei giunti "ristilati" di trefoli, ancorati alla muratura attraverso connessioni trasversali dei paramenti ed organizzati come sistema continuo nelle tre direzioni, consentono di migliorare ulteriormente l'efficacia dell'intervento".

L'intervento nel campanile sarà eseguito in corrispondenza delle fessure, in corrispondenza delle finestre tamponate e per una fascia di 1 metro in corrispondenza dei solai. In particolare in corrispondenza della cella campanaria (zona particolarmente fessurata in seguito agli ultimi eventi tellurici) verranno inseriti doppi trefoli all'interno dei giunti.

L'intervento nella chiesa verrà eseguito nelle porzioni di paramento murario in corrispondenza delle fessure rilevate (principalmente nella facciata lato ovest), avendo cura di prolungare di un metro per parte l'intervento rispetto alla posizione della fessura stessa.

Viene precisato che tale intervento (Ristilatura armata dei giunti su due facce) è riportato nella Circolare n.7 delle NTC 2018 al C8.7.4.1. *"L'intervento, se effettuato su entrambe le superfici esterne, può migliorare le caratteristiche meccaniche della muratura incrementandone, di fatto, l'area resistente"*.

Nelle cavità murarie, ove presenti, verrà inoltre eseguito il consolidamento della muratura tramite iniezioni di geomalta compatta ad altissima igroscopicità e traspirabilità, iperfluida, ad elevata ritenzione d'acqua a base di pura calce naturale NHL 3.5 classe M15;

INTERVENTO 6) Intervento sui solai in legno del campanile

Per ripristinare la rigidità di piano e per ridurre i cinematismi di ribaltamento delle pareti del campanile la muratura a sacco verrà rinforzata con l'intervento 5b sopra riportato; l'incremento di rigidità verrà ottenuto rinforzando la muratura con i trefoli, considerando che il solaio è già solidale alla muratura tramite le travi in legno che fungono da catene;

INTERVENTO 7) Ristilatura armata dei giunti (su una faccia) della muratura spanciata alla base del campanile e della prima navata lato sacrestia e della muratura della Cappella di S.Francesco (elaborato "USS_BI_PE_B8 PARTICOLARE (elaborato "USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE INTERVENTO 5 Ristilatura armata dei giunti su due facce").

Per quanto riguarda il campanile, a causa dell'evidente deformazione del paramento rilevata sul lato della navata e tenendo presente anche l'importanza artistica dell'affresco presente su di esso, si ritiene d'intervenire tramite ristilatura armata esclusivamente su una faccia della muratura (lato campanile/sacrestia), avendo cura di inserire le barre elicoidali (dal lato della navata) esclusivamente nelle zone in cui il colore dell'affresco risulti omogeneo.

Tale intervento verrà eseguito anche nella parete della prima navata lato sacrestia in quanto si sono riscontrati lievi segni di spanciamiento della muratura.

Nelle cavità murarie, ove presenti, verrà inoltre eseguito il consolidamento della muratura tramite iniezioni di geomalta compatta ad altissima igroscopicità e traspirabilità, iperfluida, ad elevata ritenzione d'acqua a base di pura calce naturale NHL 3.5 classe M15.

Stesso tipo d'intervento da realizzare anche nella cappellina di S.Francesco. Anche qui gli interni sono affrescati mentre le facce esterne della muratura sono faccia vista. Perciò si interverrà con ristilatura armata dei giunti sull'esterno inserendo le barre elicoidali dall'interno nei punti in cui sia presente un colore omogeneo degli affreschi;

INTERVENTO 8) Intervento di inserimento di catena in corrispondenza del presbiterio

Verrà ripristinata/inserita una catena in acciaio (adeguatamente contrastata all'esterno con capochiave a doppio paletto curvo alle estremità) in corrispondenza del presbiterio, a fianco della parete con l'arco a sesto acuto;

Per ogni dettaglio e chiarimento si veda l'elaborato "USS_BI_PE_B9 PARTICOLARE INTERVENTO 8 Catena su presbiterio";



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

INTERVENTO 9) Sostituzione paletti esistenti

Per questioni legate a miglioie funzionali ed estetiche si è deciso di sostituire i paletti facenti parte degli interventi del di messa in sicurezza eseguiti nel 2017 con dei paletti curvi, più simile ai capochiave esistenti. Per ogni dettaglio e chiarimento si veda l'elaborato "USS_BI_PE_B7 PARTICOLARE INTERVENTO 6-9 Solai in legno campanile e sostituzione paletti".

INTERVENTO 10) Fissaggio del baldacchino dell'altare lato destro della navata

Il baldacchino dell'altare vicino all'ingresso laterale verrà fissato alla muratura retrostante tramite profili a L, e barre sigillate con resina.

Oltre ai suddetti interventi strutturali sono previste opere edili e di restauro architettonico:

- Ripresa di lesioni di assestamento su muratura portante da eseguire con ricariche di malta ricca di legante e comunque rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale;
- Scalcinatura e rifacimento di intonaci (intradosso delle volte dell'aula e sacrestia) a base calce, e rasante premiscelato a base di calce e gesso, tinteggiatura a calce con fissativo;
- Consolidamento intradossale volte in laterizio della sacrestia e dell'aula con riparazioni localizzate, scarnitura e ristilatura giunti, ripristino della curva delle pressioni tramite rinzeppatura con cunei di legno o scaglia di laterizi;

Considerato che tale proposta è tesa a realizzare sulla Chiesa l'intervento di riparazione dei danni con intervento locale ai sensi delle NTC 2018, in seguito agli eventi sismici 2016 finalizzate alla conservazione del bene, di ripristinare l'agibilità statica dell'immobile e la sua originale funzione di culto;

Considerato che l'immobile non risulta ancora essere stato sottoposto alla verifica d'interesse di cui all'art. 12 del D.Lgs n. 42/04 e che contestualmente ancora non si è proceduto d'Ufficio;

Ritenuto dunque che le caratteristiche delle opere sopra citate, così come desumibili dall'esame della documentazione progettuale pervenuta, sono da ritenersi ammissibili in rapporto alle vigenti norme sulla tutela dei Beni culturali relative alla condizione di sottoposizione "de iure" dell'edificio, contenute nel Codice;

Tutto ciò richiamato e premesso, per quanto di propria stretta competenza ai sensi degli artt. 21, comma 4, e 22 del Codice,

IL SOPRINTENDENTE

autorizza l'esecuzione delle opere di cui trattasi, fatti salvi i diritti dei terzi e gli aventi diritto, subordinando l'efficacia della presente autorizzazione alla piena osservanza delle seguenti condizioni.

Gli interventi di miglioramento del comportamento sismico previsti dal progetto prevedono tecniche di consolidamento che risultano compatibili con la tutela della chiesa, in merito all'esecuzione dei lavori si rendono le seguenti prescrizioni.

- Nel caso dell'intervento strutturale n. 7 di Ristilatura armata dei giunti (su una faccia) della muratura spanciata alla base del campanile e della prima navata lato sacrestia e della muratura della Cappella di San Francesco affrescata, l'esecuzione dei lavori dovrà avvenire sotto sorveglianza di un restauratore qualificato ai sensi degli artt. 29 e 182 del D.Lgs. 42/2004 con specifica competenza nel settore dei dipinti murali. I punti di inserimento delle barre elicoidali di consolidamento nel lato della parete affrescata andranno selezionati in accordo con la D.L. prediligendo porzioni non figurative o di campiture neutre. Lo stesso dicasi per l'intervento n. 10 di fissaggio del baldacchino;
- Per quanto riguarda nello specifico gli interventi di restauro degli apparati decorativi, si approva il progetto. L'esecuzione e delle operazioni previste dal relativo progetto andrà affidata esclusivamente a restauratori abilitati e qualificati ai sensi della normativa vigente e, in particolare, ai sensi degli artt. 29 e 182 del D. Lgs. n. 42/2004, concernenti la disciplina transitoria del conseguimento delle qualifiche professionali di restauratore di beni culturali e collaboratore restauratore, così come risultano dagli elenchi pubblicati in allegato ai Decreti della Direzione Generale Educazione e Ricerca del MIC n. 183 del 21/12/2018 e n. 192 del 28/12/2018. Si ricorda che la ditta di restauro incaricata è tenuta a comunicare alla Scrivente l'inizio lavori e, al termine consegnare alla proprietà la relazione finale dei lavori di restauro e consolidamento compiuti, allegandovi la documentazione (foto, indagini, notizie storiche, etc...) di tutte le fasi dell'intervento. La proprietà è tenuta a trasmettere la documentazione finale del restauro alla Scrivente, imprescindibile ai fini al rilascio dell'attestazione finale dei lavori;
- Essendo il complesso ecclesiastico con paramento murario esterno in pietra a faccia vista a tessitura a corsi orizzontali, la stila-tura dei giunti (campanile, porzioni delle facciate della chiesa) dovrà essere eseguita simile all'esistente con il tipo di malta indicata nel computo esente da cemento, con resa cromatica che non crei discontinuità rispetto alle zone non oggetto di intervento. A tal fine, la D.L. dovrà sottoporre preventivamente a verifica una campionatura della ristilatura giunti al funzionario di zona della Soprintendenza, prima della definitiva adozione;
- Si richiama l'obbligo di ottemperare ai disposti del R.D. 2537/1925 relativamente alle competenze professionali dell'architetto abilitato per la Direzione Lavori di edifici tutelati;

La presente autorizzazione deve intendersi a carattere provvisorio poiché durante l'esecuzione delle opere potranno venire dettate tutte le prescrizioni ed indicazioni che si rendessero necessarie (anche a seguito di scoperte e rinvenimenti in cantiere) al



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

buon andamento del restauro, a seguito dell'esercizio dei poteri di alta sorveglianza. Per consentire tale attività dovrà darsi a cura del proprietario/possessore e/o del direttore dei lavori tempestiva comunicazione scritta all'Ufficio Scrivente almeno 15 giorni prima dell'inizio dei lavori al fine di poter disporre l'esecuzione degli indispensabili, come d'altronde richiamato in più punti della presente nota, sopralluoghi. Tale comunicazione conterrà anche il nominativo degli archeologi incaricati.

Si rammenta, che ogni circostanza che, preliminarmente o nel corso dei lavori, venga a modificare i presupposti, congetturali o di fatto, sui quali la presente autorizzazione si fonda (a puro titolo di esempio si indicano la scoperta di pitture murali, di decorazioni, di elementi architettonici o strutturali diversi da quelli posti a premessa del progetto) dovrà essere immediatamente comunicata all'Ufficio Scrivente per gli eventuali necessari adeguamenti del progetto e per le conseguenti determinazioni.

Si fa presente che:

- ai sensi dell'art. 12, comma 1-bis, del D.L. 31 maggio 2014, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2014, n. 106, entro tre giorni dalla ricezione dell'atto, gli enti coinvolti nel procedimento possono chiedere il riesame del presente atto alla Commissione regionale per il patrimonio culturale, istituita presso il Segretariato regionale del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo per le Marche;

- avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale amministrativo regionale o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla notifica.

Si trattiene per gli atti d'Ufficio la documentazione esaminata, pervenuta tramite PEC.

IL SOPRINTENDENTE*

Ing. Giuseppe La Cava

RB_04/07/2023

* giusta nomina del Direttore Generale ABAP con Decreto 710 del 01/06/2023

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa)



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 8ODRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it



Provincia di Macerata

Settore Gestione del territorio
e Ambiente
Servizi Urbanistica e Trasporti

Corso della Repubblica 16 - 62100 Macerata (MC)
Tel. 0733.2481 - Fax 0733.248773 - c.f. 80001250432
PEC: provincia.macerata@legalmail.it
e-mail: urbanistica@provincia.mc.it

Pos. 016.0001/003/2023

Al Presidente della Conferenza permanente
Sen. Avv. Guido Castelli
conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

**OGGETTO: CONVOCAZIONE CONFERENZA PERMANENTE IN MODALITÀ
TELEMATICA ex. Art. 16 D.L. 189/2016
O.C. 105/2020 “RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO
DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA”
Comune di Visso
CUP I17H20003170001
Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma
2016
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 750
COMUNICAZIONE**

Con riferimento alla convocazione della conferenza dei servizi prot. n. CGRTS-0036355 del 14/07/2023, pervenuta in pari data con n. 21970, vista la documentazione trasmessa, con la presente si comunica che non si ravvisano competenze in capo a questa Amministrazione concernenti l'intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della chiesa di Santa Maria Assunta nel Comune di Visso.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE
GESTIONE DEL TERRITORIO E AMBIENTE
(Arch. Maurizio Scarpecci)**

*Documento informatico firmato elettronicamente e digitalmente ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, il quale
sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.*

BP



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016
Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

17

D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, "Interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle OO.PP. nei territori delle Regioni Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016".

Ordinanza commissariale n. 105/2020 "Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto"

**PROGETTO ESECUTIVO "RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E
RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA"
COMUNE DI VISSO (MC)
CUP I17H20003170001**

**Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma
2016**

**Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 750**

Relazione di verifica al Commissario Straordinario

Finalizzata all'approvazione del progetto esecutivo da parte della Conferenza permanente (art. 4 co. 3 O.C. 105/2020)

I – QUADRO DI SINTESI

A) DATI GENERALI

Soggetto proponente:	MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016		
Soggetto Attuatore:	Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche		
Id Decreto commissariale n. 395/2020	n. 750/2020		
Indirizzo immobile:	Frazione Frematre, 4 - Visso (MC)		
Dati catastali:	foglio: 40	part: B	sub: -
Georeferenziazione	Lat. 42° 56' 00"	Long. 13° 00' 59"	
Intervento:	<input type="checkbox"/> pubblico <input type="checkbox"/> privato <input checked="" type="checkbox"/> Diocesi/Ente ecclesiastico		
Tipologia dell'intervento:	<input type="checkbox"/> Rafforzamento locale <input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento sismico		
Livello di progettazione:	ESECUTIVO		
R.U.P.	Arch. Caterina Careccia		
R.T.P.	Ing. Alessandro Donati		

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016
Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

B) INQUADRAMENTO NORMATIVO

Decreto Legge 17 ottobre 2016, n.189, “Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016”;

O.C. 38/2017 “Approvazione del primo piano di interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale, compresi quelli sottoposti a tutela ai sensi del codice di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42.”;

O.C. 84/2019 “Approvazione del secondo Piano degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino degli edifici di culto nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016 - Modalità di attuazione - Modifica dell'Ordinanza n. 38/17”;

O.C. 105/2020 “Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto” che in particolare all’art. 4 definisce nuove modalità di approvazione del contributo;

DECRETO COMMISSARIALE n. 395/2020 “Elenco Unico degli edifici di culto: revisione dell’allegato A dell’ordinanza n. 105 del 22 agosto 2020 e ricognizione e aggiornamento degli interventi sugli edifici di culto di proprietà privata finanziati con le ordinanze nn. 23/2017, 32/2017, 38/2017 e delle Chiese di proprietà pubblica di cui all’Allegato 1 della n. 109 del 23 dicembre 2020. Modalità di attuazione e di attestazione delle spese amministrative ammissibili a contributo di cui all’art. 6 della ordinanza 105/2020. Proroga dei termini del Protocollo d’intesa sottoscritto ai sensi del comma 9 dell’articolo 14 del decreto-legge n. 189 del 2016, tra il Commissario Straordinario del Governo per la ricostruzione, il Ministero dei beni e delle attività culturali e per il turismo e la Conferenza Episcopale Italiana.” e relativi allegati.

O.C. 126/2022 “Misure in materia di eccezionale aumento dei costi delle materie prime nella ricostruzione ed altre disposizioni e modifiche e integrazioni ad altre ordinanze vigenti”;

O.C. 130/2022 “Approvazione del Testo unico della ricostruzione privata”;

O.C. 132/2022 “Approvazione nuovi interventi relativi agli edifici di culto e integrazione finanziaria dei precedenti programmi”;

C) PROTOCOLLI

PROT. CGRTS	0035264-A	06/07/2023	TRASMISSIONE DA PARTE DELL’USR MARCHE DELLA PROPOSTA APPROVAZIONE OLTRE ALLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO
-------------	-----------	------------	---

II – VERIFICA DOCUMENTALE

Come previsto dall’art. 4 co. 1 e 2 dell’Ordinanza commissariale n. 105/2020 “Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto” ai fini della approvazione del progetto e della concessione del contributo per gli edifici di culto si applica l’art. 16 del d.l. 189/2016 in particolare, la Conferenza permanente, composta ai sensi del richiamato art. 16, **approva i progetti ai sensi dell’art. 27 del Codice dei contratti pubblici di cui al d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50**, secondo quanto previsto dal medesimo articolo al co. 3, lett. a-bis) e b).

PARERI

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. 06 67799200

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. 06 67795118

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. 0746 1741925

comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

L'USR Marche in attuazione all'art. 4 co. 3 della sopra citata ordinanza, ha inviato con nota del 06/07/2023 prot. CGRTS-0035264 il PARERE ISTRUTTORIO TECNICO AMMINISTRATIVO CONTABILE avente ad oggetto: "Ordinanza n.38/2017 "Approvazione del primo Piano degli interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale..." Comune di Visso - Soggetto Attuatore MIBACT ID opera 5005 - Denominazione dell'intervento Chiesa S. Maria Assunta Fasc.: 490.20.40/2020/OPSUAM/637 Trasmissione proposta di approvazione", **in allegato**, oltre alla documentazione di progetto scaricabile dalla piattaforma SISMAPP al link <https://sismapp.regione.marche.it/Opere/DocumentazioneConferenzaPermanente/5005> .

Nel corso dell'istruttoria dell'USR Marche, come dichiarato nel documento sopra citato, sono stati acquisiti i seguenti pareri/autorizzazioni:

- **Ufficio Sismica:** *l'Ufficio Sismica ha rilasciato parere istruttorio sul progetto esecutivo con il quale "SIRITIENE CHE POSSA ESSERE EMESSO L'ATTESTATO DI AVVENUTO DEPOSITO SUCCESSIVAMENTE ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA CONCORSUALE PER L'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI, E ALLA NOMINA DI TUTTE LE FIGURE COINVOLTE, RELATIVA al progetto strutturale esecutivo di cui all'oggetto e come sopra esplicitato poiché l'istruttoria tecnica non ha evidenziato elementi di contrasto dello stesso con le norme tecniche per le costruzioni in zona sismica e/o con le eventuali indicazioni contenute nella normativa regionale vigente in materia, previa presentazione di: - Richiesta di autorizzazione sismica (modello aggiornato reperibile al sito dell'USR Marche nella sezione modulistica), firmata in calce da tutti i soggetti coinvolti; - Tutti gli elaborati del progetto strutturale (relazioni tecniche ed elaborati grafici) dovranno essere controfirmati dal direttore dei lavori strutturali in opera;"* **in allegato;**
- **SABAP Ascoli Piceno-Fermo-Macerata:** *Autorizzazione del progetto ai sensi degli artt. 21, comma 4 e 22, del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii. (Prot. MIC_SABAP-AP-FM-MC_UO3/05/07/2023/0007437-P) "...AUTORIZZA l'esecuzione delle opere di cui trattasi, fatti salvi i diritti dei terzi e gli aventi diritto, subordinando l'efficacia della presente autorizzazione alla piena osservanza delle seguenti condizioni..."*, **in allegato;**
- **Comune di Visso (MC):** (Prot. Comune di Visso 5592 del 17/05/2023) *"...l'istruttoria relativa alla verifica di conformità urbanistico-edilizia di competenza di questo ufficio, si è conclusa con esito positivo."* **in allegato;**
- **Documento di verifica della progettazione (art. 26 del D.Lgs. 50/2016) a firma dell'incaricato Arch. Francesca Bruni;**
- **Verbale di validazione della progettazione (art. 26 del D.Lgs. 50/2016) a firma dell'incaricato Arch. Caterina Careccia;**



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

COPERTURA ECONOMICA

Dalla proposta di approvazione trasmessa dall'USR Marche, in allegato, si rileva che il totale dell'intervento ammesso a contributo risulta essere pari ad **euro 400.000,00** (*quattrocentomila/00*) di cui euro 300.000,00 per lavori ed euro 100.000,00 per somme a disposizione.

Dall'istruttoria dell'USR Marche si rileva che per la redazione del computo metrico è stato utilizzato il PUC 2022.

Importo O.C. 105/2020 aggiornato Allegato 1 - O.C. 132/2022	Importo progetto	Importo ammissibile a seguito di verifica dell'USR Marche (Proposta di approvazione prot. CGRTS-0035264 del 06/07/2023)
€ 400.000,00	€ 400.000,00	€ 400.000,00

QUADRO TECNICO ECONOMICO prot. CGRTS-0035264 del 06/07/2023

	LAVORI	IMPORTI DA PROGETTO	IMPORTI AMMESSI A CONTRIBUTO
A1	IMPORTO LAVORI SOGGETTI A RIBASSO	278.727,81 €	278.727,81 €
A2	COSTI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO	21.272,19 €	21.272,19 €
A=(A1+A2)	TOTALE COMPLESSIVO DEI LAVORI	300.000,00 €	300.000,00 €
B1	Imprevisti (IVA compresa)	31.279,92 €	30.000,00 €* €
B2	Spese tecniche (Progettazione, strutturale, C.S.P. oneri previdenziali e iva) inclusi	23.690,68 €	23.690,68 €
B3	Incarico per redazione di rilievo esterno e restituzione grafica (oneri previdenziali e iva inclusi)	2.220,40 €	2.220,40 €
B4	Spese Tecniche (Geologo, oneri previdenziali e iva inclusi)	3.108,56 €	3.108,56 €
B5	Spese per indagini geologiche (IVA inclusa)	4.984,44 €	4.984,44 €
B6	Incentivo per funzioni Tecniche (art. 113 del Dlgs 50/2016)	1.116,00 €	1.116,00 €
B7	RTP (Spese per la gestione amministrativa -art- 6 Ord. 105/2020)	3.600,00 €	3.600,00 €
B8	Ulteriori economie per S.A. subentrante		1.279,92 €

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

B9	IVA su A (10%)	30.000,00 €	30.000,00 €
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	100.000,00 €	100.000,00 €
C=A+B	TOTALE	400.000,00 €	400.000,00 €

Il Funzionario istruttore

Servizio Tecnico per gli interventi di ricostruzione

Area organizzativa tecnica settore ricostruzione delle chiese e Conferenza Permanente

Arch. Claudia Coccetti



Firmato digitalmente da:

Coccetti Claudia

Firmato il 02/08/2023 11:39

Seriale Certificato: 389053

Valido dal 03/05/2021 al 03/05/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

III – VALUTAZIONI FINALI (prot. CGRTS-0035264 del 06/07/2023)

In riferimento al progetto esecutivo inerente la “**RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA**” COMUNE DI VISSO (MC) CUP I17H20003170001 Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016 - Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche - Id. Decreto 395/2020: 750;

Visto quanto dichiarato dall'USR Marche con **parere istruttorio tecnico amministrativo contabile** presente tra la documentazione disponibile sulla piattaforma SISMAPP, citata nella trasmissione di proposta di approvazione acquisita con protocollo commissariale CGRTS 035264 del 06/07/2023, **al quale si rimanda** per tutto ciò che concerne la **verifica della completezza, congruità** rispetto all'importo assegnato con Decreto commissariale n. 395/2020 **e ammissibilità al contributo**; **Richiamata** la verifica documentale del Servizio Tecnico per gli interventi di ricostruzione della Struttura commissariale;

Ai fini dell'approvazione definitiva del progetto esecutivo e dell'adozione del decreto di concessione del contributo, si rimettono, per quanto di competenza, al Commissario Straordinario nella sua qualità di Presidente della Conferenza permanente ai sensi dell'art. 82 del Testo unico della ricostruzione privata le seguenti valutazioni:

Parere favorevole



ANDREA
CROCIONI
03.08.2023
09:22:49
GMT+02:00

Il Dirigente
Servizio Tecnico per gli interventi di ricostruzione
Ing. Andrea Crocioni

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. 06 67799200

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. 06 67795118

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. 0746 1741925

comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

ALLEGATO 1

O.C. 105/2020 “RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLA CHIESA DI S. MARIA ASSUNTA”

COMUNE DI VISSO (MC)

CUP I17H20003170001

Soggetto proponente: MIC -Ufficio del Soprintendente Speciale per il Sisma 2016

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche

Id. Decreto 395/2020: 750

N	DOCUMENTI	PROT. CGRTS	DATA
1	45451280Visso_Fematre_Chiesa S Maria Assunta_intervento post sisma 2016_art. 21.pdf	0035264	06/07/2023
2	Prot_Par 0005592 del 17-05-2023 - Documento VERIFICA CONFORMITA' URBANISTICO EDILIZIA chiesa S.Maria Assunta.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
3	OP_5005_Chiesa S. Maria Assunta_Parere progetto esecutivo.pdf	0035264	06/07/2023
4	USS_BI_PE_RE3-Relazione sintetica Strutturale.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
5	Verbale di validazione_Visso.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
6	Verbale Verifica Visso-signed(1).pdf.p7m	0035264	06/07/2023
7	41751874USS_BI_PE_RE2-Relazione di Calcolo_trasmissione integrazi.p7m	0035264	06/07/2023
8	USS_BI_PE_AM2.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
9	USS_BI_PE_AP.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
10	USS_BI_PE_B1.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
11	USS_BI_PE_B10.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
12	USS_BI_PE_CME.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
13	USS_BI_PE_CR.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
14	USS_BI_PE_CSA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
15	USS_BI_PE_CSI.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
16	USS_BI_PE_EC2.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
17	USS_BI_PE_EP.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
18	USS_BI_PE_MDO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
19	USS_BI_PE_PSC.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
20	USS_BI_PE_QE.pdf.p7m	0035264	06/07/2023

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

21	USS_BI_PE_RE2.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
22	USS_BI_PE_RE4.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
23	USS_BI_PE_RE8.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
24	USS_BI_PE_RG.pdf.p7m.p7m	0035264	06/07/2023
25	USS_BI_PE_SC.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
26	USS_BI_PE_SMP.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
27	USS_BI_PE_RSA_RELAZIONE STORICO-ARTISTICA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
28	USS_BI_PE_RTG_REL TEC GEN.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
29	USS_BI_PE_SD1_SCHEDA RILIEVO DANNO - CHIESA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
30	USS_BI_PE_SD2_SCHEDA RILIEVO DANNO - BENI MOBILI.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
31	USS_BI_PE_SD3_SCHEDA TECNICA DI RESTAURO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
32	USS_BI_PE_SI_SCHEDA SINOTTICA INTERVENTO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
33	USS_BI_PE_A1 RILIEVO QUADRO FESSURATIVO Pianta Piano Terra, Piano Sottotetto e Copertura.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
34	USS_BI_PE_A2 RILIEVO QUADRO FESSURATIVO Prospetti e Sezione C-C.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
35	USS_BI_PE_A3 RILIEVO QUADRO FESSURATIVO Sezioni.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
36	USS_BI_PE_AM1_ORDINANZA INAGIBILITA_.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
37	USS_BI_PE_AM3_DICHIARAZ-ISCRIZ-PROF .pdf.p7m	0035264	06/07/2023
38	USS_BI_PE_AM4_ATTESTAZ-PROP.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
39	USS_BI_PE_AM5_DICH-ASS-POL-ASS.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
40	USS_BI_PE_AM6_DET-AFF-INC-CONTR.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
41	USS_BI_PE_B2 PROGETTO STRUTTURALE Prospetti e Sezione C-C.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
42	USS_BI_PE_B3 PROGETTO STRUTTURALE Sezioni.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
43	USS_BI_PE_B4 PARTICOLARE INTERVENTO 1 Sostituzione catena capriata 3.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
44	USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE INTERVENTO 2-4 Volta Navata principale e Sacrestia.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
45	USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE INTERVENTO 5 Ristilatura armata dei giunti su due facce.pdf.p7m	0035264	06/07/2023

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

46	USS_BI_PE_B7 PART INT 6-9 Cerchiatura solaio campanile e sostituz paletti.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
47	USS_BI_PE_B8 PARTICOLARE INTERVENTO 7 Ristilatura armata dei giunti su una faccia .pdf.p7m	0035264	06/07/2023
48	USS_BI_PE_B9 PARTICOLARE INTERVENTO 8 Catena su presbiterio.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
49	USS_BI_PE_DP.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
50	USS_BI_PE_EC1 Elenco prezzi unitari strutturale.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
51	USS_BI_PE_EC3 Computo Metrico Estimativo Strutturale.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
52	USS_BI_PE_EC4 Computo incidenza manodopera strutturale.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
53	USS_BI_PE_MS1_MESSA SIC SUPERDIP - affr sec camp lat.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
54	USS_BI_PE_PC1_PROG CONS SUPERFDIP - affr seco camp.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
55	USS_BI_PE_PM Piano di manutenzione strutture.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
56	USS_BI_PE_PNC.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
57	USS_BI_PE_PSC_01.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
58	USS_BI_PE_RA1_RILIEVO ARCHITETTONICO - Pianta P. Terra CARATTERIZZATA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
59	USS_BI_PE_RA2_RILIEVO ARCHITETTONICO - P. Sottotetto CARATTERIZZATA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
60	USS_BI_PE_RA3_RILIEVO ARCHITETTONICO - Copertura CARATTERIZZATA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
61	USS_BI_PE_RA4_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Ovest FOTOPIANO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
62	USS_BI_PE_RA5_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Sud FOTOPIANO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
63	USS_BI_PE_RA6_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Est FOTOPIANO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
64	USS_BI_PE_RA7_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Nord FOTOPIANO.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
65	USS_BI_PE_RA8_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. A-A CARATTERIZZATA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023
66	USS_BI_PE_RA9_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. B-B CARATTERIZZATA.pdf.p7m	0035264	06/07/2023

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

67	USS_BI_PE_RA10_RILIEVO CARATTERIZZATA.pdf.p7m	ARCHITETTONICO - Sez. C-C	0035264	06/07/2023
68	USS_BI_PE_RA11_RILIEVO CARATTERIZZATA.pdf.p7m	ARCHITETTONICO - Sez. D-D	0035264	06/07/2023
69	USS_BI_PE_RA12_RILIEVO CARATTERIZZATA.pdf.p7m	ARCHITETTONICO - Sez. E-E	0035264	06/07/2023
70	USS_BI_PE_RD1_RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICIDIPINTI.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
71	USS_BI_PE_RD2_RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICIDIPINTI.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
72	USS_BI_PE_RD3_RILIEVO DEGRADO SUPERFICIDIPINTI - affr secon camp.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
73	USS_BI_PE_RE1 Relaz_Geotecnica_Fondazioni.pdf.p7m.p7m		0035264	06/07/2023
74	USS_BI_PE_RE5 Analisi_Stor_Crit.pdf.p7m.p7m		0035264	06/07/2023
75	USS_BI_PE_RE6 Relaz_Indag_Mat.pdf.p7m.p7m		0035264	06/07/2023
76	USS_BI_PE_RE7 Verifica_Sismica_Strut_Esistenti.pdf.p7m.p7m		0035264	06/07/2023
77	USS_BI_PE_RF_RELAZIONE FOTOGRAFICA.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
78	USS_BI_PE_RG1_RILIEVO GEOMETRICO - Pianta P. Terra e P. Sottotetto.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
79	USS_BI_PE_RG2_RILIEVO GEOMETRICO - P. Strut Coper Int 2000 e Cop.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
80	USS_BI_PE_RG3_RILIEVO GEOMETRICO - Prospetti S-O-N-E.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
81	USS_BI_PE_RG4_RILIEVO GEOMETRICO - Sez A-A-B-B-C-C-D-D-E-E.pdf.p7m		0035264	06/07/2023
82	ID5005 Visso_Proposta di approvazione.pdf		0035264	06/07/2023

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via della Ferratella in Laterano, 51 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it

Al **Commissario Straordinario per la Ricostruzione**
 Pec: comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it

p.c. Al Soggetto Attuatore MIBACT
 RTP Simona Guida
 Pec: uss-sisma2016@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: Ordinanza n.**38/2017** "Approvazione del primo Piano degli interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale..."
 Comune di Visso - Soggetto Attuatore MIBACT
 ID opera 5005 - Denominazione dell'intervento Chiesa S. Maria Assunta
 Fasc.: 490.20.40/2020/OPSUAM/637
Trasmissione proposta di approvazione

ORDINANZA	Ordinanza 38
DENOMINAZIONE INTERVENTO	Chiesa S. Maria Assunta
ID ORDINANZA	750
ID SISMAPP	5005
SOGGETTO ATTUATORE	MIBACT
RESPONSABILE TECNICO PROCEDURA	Simona Guida
CUP	F69D18000090001
TRASMISSIONE DEL PROGETTO (prot. data)	29/08/2022
TRASMISSIONE INTEGRAZIONI PROGETTO (prot. data)	04/05/2023

Si comunica che lo scrivente Ufficio ha concluso l'istruttoria relativa all'intervento in oggetto.
 La proposta di approvazione e la documentazione di progetto, così come di seguito elencata, sono disponibili sulla piattaforma SISMAPP disponibile al seguente link:
<https://sismapp.regione.marche.it/Opere/DocumentazioneConferenzaPermanente/5005>

- 1 - 45451280Visso_Fematre_Chiesa S Maria Assunta_intervento post sisma 2016_art. 21.pdf
- 2 - Prot_Par 0005592 del 17-05-2023 - Documento VERIFICA CONFORMITA' URBANISTICO EDILIZIA chiesa S. Maria Assunta.pdf.p7m
- 3 - OP_5005_Chiesa S. Maria Assunta_Parere progetto esecutivo.pdf
- 4 - USS_BI_PE_RE3-Relazione sintetica Strutturale.pdf.p7m
- 5 - Verbale di validazione_Visso.pdf.p7m
- 6 - Verbale Verifica Visso-signed(1).pdf.p7m

- 7 - 41751874USS_BI_PE_RE2-Relazione di Calcolo_trasmissione integrazi.p7m
- 8 - USS_BI_PE_AM2.pdf.p7m
- 9 - USS_BI_PE_AP.pdf.p7m
- 10 - USS_BI_PE_B1.pdf.p7m.p7m
- 11 - USS_BI_PE_B10.pdf.p7m.p7m
- 12 - USS_BI_PE_CME.pdf.p7m
- 13 - USS_BI_PE_CR.pdf.p7m
- 14 - USS_BI_PE_CSA.pdf.p7m
- 15 - USS_BI_PE_CSI.pdf.p7m
- 16 - USS_BI_PE_EC2.pdf.p7m.p7m
- 17 - USS_BI_PE_EP.pdf.p7m
- 18 - USS_BI_PE_MDO.pdf.p7m
- 19 - USS_BI_PE_PSC.pdf.p7m
- 20 - USS_BI_PE_QE.pdf.p7m
- 21 - USS_BI_PE_RE2.pdf.p7m.p7m
- 22 - USS_BI_PE_RE4.pdf.p7m.p7m
- 23 - USS_BI_PE_RE8.pdf.p7m.p7m
- 24 - USS_BI_PE_RG.pdf.p7m.p7m
- 25 - USS_BI_PE_SC.pdf.p7m
- 26 - USS_BI_PE_SMP.pdf.p7m
- 27 - USS_BI_PE_RSA_RELAZIONE STORICO-ARTISTICA.pdf.p7m
- 28 - USS_BI_PE_RTG_REL TEC GEN.pdf.p7m
- 29 - USS_BI_PE_SD1_SCHEDA RILIEVO DANNO - CHIESA.pdf.p7m
- 30 - USS_BI_PE_SD2_SCHEDA RILIEVO DANNO - BENI MOBILI.pdf.p7m
- 31 - USS_BI_PE_SD3_SCHEDA TECNICA DI RESTAURO.pdf.p7m
- 32 - USS_BI_PE_SI_SCHEDA SINOTTICA INTERVENTO.pdf.p7m
- 33 - USS_BI_PE_A1 RILIEVO QUADRO FESSURATIVO Pianta Piano Terra, Piano Sottotetto e Copertura.pdf.p7m
- 34 - USS_BI_PE_A2 RILIEVO QUADRO FESSURATIVO Prospetti e Sezione C-C.pdf.p7m
- 35 - USS_BI_PE_A3 RILIEVO QUADRO FESSURATIVO Sezioni.pdf.p7m
- 36 - USS_BI_PE_AM1_ORDINANZA INAGIBILITA_.pdf.p7m
- 37 - USS_BI_PE_AM3_DICHIARAZ-ISCRIZ-PROF .pdf.p7m
- 38 - USS_BI_PE_AM4_ATTESTAZ-PROP.pdf.p7m
- 39 - USS_BI_PE_AM5_DICH-ASS-POL-ASS.pdf.p7m
- 40 - USS_BI_PE_AM6_DET-AFF-INC-CONTR.pdf.p7m
- 41 - USS_BI_PE_B2 PROGETTO STRUTTURALE Prospetti e Sezione C-C.pdf.p7m
- 42 - USS_BI_PE_B3 PROGETTO STRUTTURALE Sezioni.pdf.p7m
- 43 - USS_BI_PE_B4 PARTICOLARE INTERVENTO 1 Sostituzione catena capriata 3.pdf.p7m
- 44 - USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE INTERVENTO 2-4 Volta Navata principale e Sacrestia.pdf.p7m
- 45 - USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE INTERVENTO 5 Ristilatura armata dei giunti su due facce.pdf.p7m
- 46 - USS_BI_PE_B7 PART INT 6-9 Cerchiatura solaio campanile e sostituz paletti.pdf.p7m
- 47 - USS_BI_PE_B8 PARTICOLARE INTERVENTO 7 Ristilatura armata dei giunti su una faccia .pdf.p7m
- 48 - USS_BI_PE_B9 PARTICOLARE INTERVENTO 8 Catena su presbiterio.pdf.p7m
- 49 - USS_BI_PE_DP.pdf.p7m
- 50 - USS_BI_PE_EC1 Elenco prezzi unitari strutturale.pdf.p7m
- 51 - USS_BI_PE_EC3 Computo Metrico Estimativo Strutturale.pdf.p7m
- 52 - USS_BI_PE_EC4 Computo incidenza manodopera strutturale.pdf.p7m
- 53 - USS_BI_PE_MS1_MESSA SIC SUPERDIP - affr sec camp lat.pdf.p7m
- 54 - USS_BI_PE_PC1_PROG CONS SUPERFDIP - affr seco camp.pdf.p7m
- 55 - USS_BI_PE_PM Piano di manutenzione strutture.pdf.p7m
- 56 - USS_BI_PE_PNC.pdf.p7m
- 57 - USS_BI_PE_PSC_01.pdf.p7m
- 58 - USS_BI_PE_RA1_RILIEVO ARCHITETTONICO - Pianta P. Terra CARATTERIZZATA.pdf.p7m
- 59 - USS_BI_PE_RA2_RILIEVO ARCHITETTONICO - P. Sottotetto CARATTERIZZATA.pdf.p7m
- 60 - USS_BI_PE_RA3_RILIEVO ARCHITETTONICO - Copertura CARATTERIZZATA.pdf.p7m
- 61 - USS_BI_PE_RA4_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Ovest FOTOPIANO.pdf.p7m
- 62 - USS_BI_PE_RA5_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Sud FOTOPIANO.pdf.p7m
- 63 - USS_BI_PE_RA6_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Est FOTOPIANO.pdf.p7m
- 64 - USS_BI_PE_RA7_RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Nord FOTOPIANO.pdf.p7m

65 - USS_BI_PE_RA8_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. A-A CARATTERIZZATA.pdf.p7m
66 - USS_BI_PE_RA9_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. B-B CARATTERIZZATA.pdf.p7m
67 - USS_BI_PE_RA10_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. C-C CARATTERIZZATA.pdf.p7m
68 - USS_BI_PE_RA11_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. D-D CARATTERIZZATA.pdf.p7m
69 - USS_BI_PE_RA12_RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. E-E CARATTERIZZATA.pdf.p7m
70 - USS_BI_PE_RD1_RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICIDIPINTI.pdf.p7m
71 - USS_BI_PE_RD2_RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICIDIPINTI.pdf.p7m
72 - USS_BI_PE_RD3_RILIEVO DEGRADO SUPERFICIDIPINTI - affr secon camp.pdf.p7m
73 - USS_BI_PE_RE1 Relaz_Geotecnica_Fondazioni.pdf.p7m.p7m
74 - USS_BI_PE_RE5 Analisi_Stor_Crit.pdf.p7m.p7m
75 - USS_BI_PE_RE6 Relaz_Indag_Mat.pdf.p7m.p7m
76 - USS_BI_PE_RE7 Verifica_Sismica_Strut_Esistenti.pdf.p7m.p7m
77 - USS_BI_PE_RF_RELAZIONE FOTOGRAFICA.pdf.p7m
78 - USS_BI_PE_RG1_RILIEVO GEOMETRICO - Pianta P. Terra e P. Sottotetto.pdf.p7m
79 - USS_BI_PE_RG2_RILIEVO GEOMETRICO - P. Strut Coper Int 2000 e Cop.pdf.p7m
80 - USS_BI_PE_RG3_RILIEVO GEOMETRICO - Prospetti S-O-N-E.pdf.p7m
81 - USS_BI_PE_RG4_RILIEVO GEOMETRICO - Sez A-A-B-B-C-C-D-D-E-E.pdf.p7m
82 - ID5005 Visso_Proposta di approvazione.pdf

P.F. Coordinamento ricostruzione Pubblica

PARERE ISTRUTTORIO TECNICO AMMINISTRATIVO CONTABILE

Ai sensi dell'ord. 105/2020

OGGETTO: OCSR n. 38/2017 ID ord.750
COMUNE DI VISSO (MC)
ID SISMAPP 5005 - **Chiesa di S.Maria Assunta in Fematre**
Interventi di miglioramento sismico
PROPOSTA DI APPROVAZIONE
Fascicolo: 490.20.40/2020/OPSUAM/637

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO		
OCSR	n. 38/2017	
Id. Decreto 395/2020	n. 750	
Soggetto Attuatore	Progettazione: Ministero della Cultura – Esecuzione dei Lavori: Diocesi di Camerino – San Severino Marche	
Denominazione Chiesa	Chiesa di S. Maria Assunta in Fematre	
Indirizzo	Località Fraz. Fematre 4, 62039 Visso (MC)	
Dati Catastali	Fg. 40	Part. B Sub. _____
Geolocalizzazione	Latitudine 42°56'00.2"N Longitudine 13°00'49.9"E	
Tipo di intervento	Miglioramento sismico	
Livello di progettazione	ESECUTIVO	
CUP	F69D18000090001	
CIG		
SOGETTI COINVOLTI		
Tecnici incaricati - RUP	Arch. Simona Guida	
Progettista/i	Arch. Simona Guida (Progettista) Ing. Roberto Bertuccioli (Progettista strutturale) Arch. Daniela Concas (Supporto alla progettazione) Geom. Cristiano Zoppini (Collaboratore alla progettazione e Coordinatore sicurezza in fase di progettazione) Tecnici esterni incaricati: Ing. Fabio Vernarecci (Rilievo) Geol. Gianluca Testaguzza (indagini e relazione geologica)	
Direttore dei lavori	Da nominare a cura del Soggetto attuatore subentrante	
RIFERIMENTI NORMATIVI		
D.L. n. 189/2016	art. 4 art.14 art. 15-bis	comma 3, comma 1-9, comma 2-3-3 bis

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

OCSR n. 38 del 8.9.2017 e ss mm ii	art. 1	
OCSR n. 63 del 6.9.2018	art. 3 e 4	
OCSR n. 84 del 2.8.2019	art.14, 13, 12	
OCSR n. 105 del 17.9.2020	art.4,9	
OCSR n. 111 del 23.12.2020	art. 14	comma 4
OCSR n. 132 del 30.12.2022		
ATTI VARI		
Ordinanza sindacale di inagibilità	n. 236 del 29/05/2017 (prot. 5732 del 06/06/2017)	Comune di Visso (MC)
“SCHEDE PER IL RILIEVO DEL DANNO AI BENI CULTURALI-CHIESE” Modello A-DC	n. 007 del 02.03.2017 validata in data 07/03/2017	Esito: Inagibile
PROTOCOLLI		
Prot.	Oggetto	Mittente/Soggetto interessato
80119 del 29/08/2022	PROGETTO	UFFICIO DEL SOPRINTENDENTE SPECIALE PER LE AREE COLPITE DAL SISMA DEL 24 AGOSTO 2016
124974 del 20/12/2022	INTEGRAZIONI	
38868 del 07/04/2023	INTEGRAZIONI	
47624 del 04/05/2023	INTEGRAZIONI	
PARERI/AUTORIZZAZIONI		
Ente competente		Oggetto
1	UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE – Attività di Genio Civile	ID 3126392 del 04/05/2023
2	Comune di Visso	Prot. 5592 del 17/05/2023
3	SABAP AP-FM-MC	Autorizzazione del progetto ai sensi degli artt. 21, comma 4 e 22, del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii (73634 del 05/07/2023)

DISAMINA DELL'INTERVENTO

1. Descrizione dello stato attuale:

Dalla documentazione di progetto si evince che:

la Pieve di Santa Maria Assunta sorge appena fuori la frazione di Fematre, ad un'altitudine di 928 metri alle pendici del monte Fema; venne costruita in forme romaniche intorno al 1100 e consacrata nel 1135, come riporta un'incisione presente accanto al portone laterale. Negli stessi anni fu ampliata con l'aggiunta di un oratorio che oggi funge da sacrestia.

L'edificio è realizzato con pietra calcarea squadrata, di taglio più regolare nella parte presbiteriale aggiunta in tempi successivi. Nel XIV sec. a seguito di danni di un terremoto (1328) la chiesa infatti subì il rifacimento

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

della facciata con l'inserimento di un rosone e, nello stesso periodo, il campanile a vela fu sostituito da una preesistente torre di vedetta con l'aggiunta di archi per la sistemazione delle campane. Inoltre per le aumentate esigenze demografiche, l'aula venne allungata con l'aggiunta di un presbiterio a base quadrata (in sostituzione del solo abside circolare del 1100) coperto da volta costolonata e separato dalla navata con un arco trionfale. Sul lato destro venne costruito anche un nartece con copertura lignea formato da cinque archi a tutto sesto poggianti su robusti pilastri e sotto cui si apre il portone di ingresso laterale alla navata. In fondo a tale porticato venne aggiunta nel 1506 una cappellina affrescata dagli Sparapane di Norcia dedicata a San Francesco.

All'interno la pieve si presenta a unica navata copertura, nelle prime due campate, da grandi volte a crociera separate da tre coppie di semipilastri. Sono presenti numerosi affreschi realizzati tra la fine del Quattrocento e l'inizio del Cinquecento che rivestono quasi completamente le pareti. La chiesa presenta infine un muro perimetrale che forma un cortile quadrato, con funzione di accogliere i Fedeli.

La chiesa ha subito nel tempo una serie di rimaneggiamenti e rifacimenti soprattutto per esigenze di consolidamento in occasione degli eventi tellurici che si sono susseguiti nel secolo scorso.

Ciò nonostante la pieve di S.Maria Assunta mantiene inalterati i caratteri architettonici e tipologici originari.

2. Descrizione dei danni:

A seguito degli eventi sismici sono emerse le criticità concentrate soprattutto nella parte libera del corpo del campanile, nel grave spanciamento di una porzione della parete sinistra dell'aula, tra il campanile e la sagrestia, interamente affrescata, nel distacco del tabernacolo sopra l'altare della parete sinistra e in lesioni della volta principale dell'aula e della sagrestia,

3. Descrizione del progetto:

- **Intervento di irrigidimento sulle volte della navata principale**

Realizzazione di placcaggi fibrorinforzati mediante l'applicazione di tessuti e reti in fibra di carbonio abbinati a resine epossidiche, per l'incremento della resistenza meccanica e la duttilità di archi e volte all'estradosso. Su due campate dell'aula, dall'intradosso e in assenza di apparati decorativi, è prevista, la rinzeppatura delle lesioni con cunei in legno di essenza forte o in alternative scaglie di laterizio ed il successivo risarcimento di intonaco.

Ritesatura dei tiranti di controventamento e nuove catene

Verifica dei tiranti e delle catene esistenti; nello specifico è prevista la ritesatura, mediante martinetti oleodinamici, delle croci di Sant'Andrea con funzione di controventamento, poste in opera dopo il sisma del 1997 nel sottotetto;

è previsto poi, l'inserimento di una catena in corrispondenza dell'arco che dà accesso al presbiterio, come elemento di contenimento della spinta orizzontale.

Al fine di eliminare il martellamento del tirante in legno della catena sull'estradosso della volta, si prevede la riduzione dello spessore con l'inserimento di elementi metallici.

- **Intervento di irrigidimento su volta sacrestia**

Per il contenimento dell'effetto spingente della volta che ha agito sulla parete di sinistra dell'aula e con l'apertura delle lesioni in chiave è prevista l'applicazione della rete preformata bidirezionale in fibra di basalto e acciaio inox; come per la volta dell'aula il rinforzo verrà completato mediante l'applicazione di

connettori a fiocco. I rinfianchi della volta ed il riempimento verranno realizzati con betoncino leggero a base di calce idraulica naturale ed argilla espansa ed inerti naturali.

Per l'irrigidimento del piano del solaio, verrà posato in opera un tavolato incrociato costituito da due strati tra loro chiodati di tavole in legno di abete dello spessore di 2,5 cm e fissato con barre in acciaio inserite nella muratura.

La Ristilatura armata dei giunti, è prevista:

- sulle lesioni del campanile, in corrispondenza delle finestre tamponate e per una fascia di 1 metro all'altezza dei solai. In particolare in corrispondenza della cella campanaria (zona particolarmente fessurata in seguito agli ultimi eventi tellurici) verranno inseriti doppi trefoli all'interno dei giunti;
- nella facciata ovest della chiesa e nella muratura dell'aula (lato campanile/sacrestia), compatibilmente con gli apparati decorativi presenti.

Per incrementare la rigidezza dei solai in legno del campanile è previsto l'inserimento di trefoli nella corrispondente muratura l'incremento di rigidezza verrà ottenuto rinforzando la muratura con i trefoli,

- Intervento di fissaggio del tabernacolo dell'altare lato destro della navata

Il tabernacolo murario presente sull'altare vicino all'ingresso, posto lungo la parete laterale sinistra, attualmente trattenuto dalla struttura provvisoria di tubi e giunti, verrà fatto nuovamente riaderire alla parete longitudinale di appoggio e fissato alla muratura retrostante tramite profili metallici collegati alla muratura tramite barre sigillate con resina.

Interventi sugli apparati decorativi

Per quanto concerne l'intervento sugli apparati decorativi sarà necessario predisporre un'accurata ispezione della loro condizione conservativa al termine degli interventi strutturali, eseguendo la rimozione delle velature e garzature realizzate nel corso dell'intervento di messa in sicurezza in modo da effettuare le necessarie operazioni di restauro con la disinfestazione e disinfezione della superficie, la ricollocazione dei frammenti distaccatisi, la rimozione dei depositi superficiali e degli elementi non più idonei, il ristabilimento della coesione e dell'adesione tra pellicola pittorica, strati preparatori e di supporto, la stuccatura di fessurazioni e fratturazioni.

VERIFICA ISTRUTTORIA

1. Istruttoria tecnica

- Ai fini del controllo svolto, ai sensi della D.G.R. 669 del 20/06/2017 e ss.mm.ii. con la quale è stata attribuita la competenza in materia di rischio sismico e dei controlli sulle costruzioni previsti dalla vigente normativa antisismica, relativamente agli interventi di riparazione, di ripristino con miglioramento sismico o di ricostruzione con adeguamento sismico degli immobili nei territori colpiti dal sisma, alle sedi territoriali tecniche dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione è stato rilasciato il parere istruttorio sul progetto esecutivo (ID 3126392 del 04/05/2023) con il quale *"si ritiene che possa essere emessa l'autorizzazione sismica successivamente all'espletamento della procedura concorsuale per l'individuazione dell'impresa esecutrice dei lavori, e alla nomina di tutte le figure coinvolte"* relativa al

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

progetto strutturale esecutivo di cui all'oggetto e previa presentazione di: Denuncia dei lavori ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/01 (modello aggiornato reperibile al sito dell'USR Marche nella sezione modulistica), firmata in calce da tutti i soggetti coinvolti.

- Dall'istruttoria svolta è emerso che gli interventi in progetto risultano ammissibili a contributo secondo le specifiche individuate nell'*allegato C* dell'OCSR n. 105/2020;
- Le voci del computo metrico estimativo sono state desunte dal Prezzario Unico del Cratere Centro Italia, approvato con Ordinanza n. 126 del 28/04/2022 e ss.mm.ii. e integrato con N.P. corredati da apposite analisi. A tal proposito si precisa che, ai ai sensi dell'art. 1 comma 6 dell'Ordinanza n. 126/2022 le lavorazioni computate con analisi prezzi non potranno essere oggetto, di un eventuali, futuri adeguamenti.
- L'intervento proposto risulta coerente e congruo rispetto ai danni causati dagli eventi sismici 2016/17;
- I professionisti incaricati risultano iscritti all'Elenco Speciale dei Professionisti di cui all'art. 34 del D.L. 189/2016 e s.m.i.
- Con perizia asseverata prot. USR 80119 del 29/08/2022 il tecnico arch. Simona Guida ha dichiarato il nesso di causalità sisma danno sulla chiesa di S. Maria Assunta in Fematre (MC);
- I progettisti hanno dichiarato (prot. 124974 del 20/12/2022), la conformità del progetto al punto 4, dell'allegato C dell'OCSR n. 105/2020 cos' come modificato dell'art. 14 comma 4 dell' OCSR 111/2020.

1a. Quadro tecnico economico

	LAVORI	IMPORTI DA PROGETTO	IMPORTI AMMESSI A CONTRIBUTO
A1	IMPORTO LAVORI SOGGETTI A RIBASSO	278.727,81 €	278.727,81 €
A2	COSTI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO	21.272,19 €	21.272,19 €
A=(A1+A2)	TOTALE COMPLESSIVO DEI LAVORI	300.000,00 €	300.000,00 €
B1	Imprevisti (IVA compresa)	31.279,92 €	30.000,00 €*
B2	Spese tecniche (Progettazione, strutturale, C.S.P.oneri previdenzilaie iva) inclusi)	23.690,68 €	23.690,68 €
B3	Incarico per redazione di rilievo esterno e restituzione grafica (oneri previdenziali e iva iclus)	2.220,40 €	2.220,40 €
B4	Spese Tecniche (Geologo, oneri previdenziali e iva inclusi)	3.108,56 €	3.108,56 €

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

B5	Spese per indagini geologiche (IVA inclusa)	4.984,44 €	4.984,44 €
B6	Incentivo per funzioni Tecniche (art. 113 del Dlgs 50/2016)	1.116,00 €	1.116,00 €
B7	RTP (Spese per la gestione amministrativa - art- 6 Ord. 105/2020)	3.600,00 €	3.600,00 €
B8	Ulteriori economie per S.A. subentrante		1.279,92 €
B9	IVA su A (10%)	30.000,00 €	30.000,00 €
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	100.000,00 €	100.000,00 €
C=A+B	TOTALE	400.000,00 €	400.000,00 €

(*) Gli imprevisti sono stati ricalcolati per un importo massimo del 10% iva inclusa e le cifre eccedenti sono state indicate alla voce B8 del Q.E. e ricomprese nell'importo ammissibile a contributo, quale fondo per far fronte ad ulteriori spese per le prestazioni tecniche non previste.

1b. Verifica e validazione del progetto

La verifica ai sensi dell'art. 26, comma 4 del D.Lgs n. 50/2016 a cura dell'arch. Francesca Bruni incaricata con decreto dall'Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 24 agosto 2016 n. 19 del 28/01/2019, è stata trasmessa con prot. USR n. 45095 del 27/04/2023, contestualmente alla validazione, ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs n.50/2016, sottoscritta dal RUP arch. Caterina Careccia (Decreto di nomina n. 36 del 25/01/2013 -prot. USR 45091 del 24/04/2023).

2. Istruttoria amministrativa

La documentazione trasmessa risulta completa e conforme all'ordinanza di riferimento.

3. Istruttoria contabile

<i>Id. Decreto 395/2020:</i>	750	<i>Note:</i>
<i>Importo programmato decreto 395/2020</i>	€400.000,00	
<i>Costo dell'intervento da progetto</i>	€ 400.000,00	
<i>Importo ammissibile a contributo</i>	€ 400.000,00	

Come previsto dell'art. 2 del Decreto del Commissario Straordinario n. 395 del 30/12/2020, il progetto esecutivo sarà trasmessa dal MiC alla Diocesi di competenza corredato dalla determinazione di conclusione della Conferenza permanente. **Si precisa che al subentrare del nuovo soggetto attuatore il quadro economico risulterà mancante**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

degli importi dovuti per le spese tecniche relative alla Direzione Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e Collaudo.

Si ritiene, pertanto, per quanto di competenza, **soddisfatta la verifica tecnico/economica** dell'intervento progettuale proposto in ordine alla **coerenza, congruità e ammissibilità** rispetto ai danni causati dagli eventi sismici.

4. Conclusioni

Richiamata la disamina tecnico-amministrativa – contabile della documentazione presentata relativa al progetto esecutivo della Messa in sicurezza/riparazione/ripristino della Chiesa di Santa Maria Assunta in Fematre, Visso;

Ritenuta soddisfatta la verifica tecnico/economica dell'intervento progettuale proposto in ordine alla coerenza e congruità rispetto ai danni causati dagli eventi sismici;

Ritenuto necessario provvedere al rilascio della proposta di approvazione del progetto e di rilascio del contributo in vista della convocazione da parte del Commissario straordinario della conferenza permanente, ai sensi dell' *art. 4 comma 3* dell'OCSR n. 105/2020, per l'approvazione del progetto;

- *per tutto quanto sopra riportato*, si esprime **PARERE FAVOREVOLE** al progetto di "Messa in sicurezza/riparazione/ripristino della Chiesa di Santa Maria Assunta in Fematre" sita nel Comune di Visso (MC), per un importo complessivo di euro **400.000,00** a valere sulle risorse dell' O.C.S.R. n. 105/20 ed come da Q.E. riformulato.

Si precisa che le verifiche svolte non sollevano il Soggetto Attuatore dalla piena ed esclusiva responsabilità su atti propri, sull'esecuzione delle opere fino al collaudo o regolare esecuzione dell'intervento, nel rispetto delle procedure di legge.

Il Funzionario istruttore

Arch. Mari Previti

Il Dirigente
SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA
Maurizio PAULINI

Allegati:

	ALLEGATI		
	NOME FILE		
PARERI	1	Fematre_Chiesa S Maria Assunta_intervento post sisma 2016_art. 21	Autorizzazione art. 21 (SABAP) 73634 del 05/07/2023
	2	OP_5005_Chiesa S. Maria Assunta_Parere progetto esecutivo	PARERE SISMICA ID 3126392 del 04/05/2023
	3	Prot. Par 5592 del 17_05_2023 Documento VERIFICA' URBANISTICO EDILIZIA chiesa S.Maria Assunta	PARERE COMUNE 52998 del 17/05/2023
	4		verbale di validazione 45095 del 27/04/2023
	5		verbale di verifica 45095 del 27/04/2023

ELABORATI DI PROGETTO			
6	USS_BI_PE_AM1	ORDINANZA INAGIBILITA'	80119 del 29/08/2022
7	USS_BI_PE_AM2	DOMANDA DI CONCESSIONE DEL CONTRIBUTO	12974 del 20/12/2022
8	USS_BI_PE_AM3	DICHIARAZIONE ISCRIZIONE ELENCO PROFESSIONISTI	80119 del 29/08/2022
9	USS_BI_PE_AM4	ATTESTAZIONE PROPRIETA' IMMOBILE	80119 del 29/08/2022
10	USS_BI_PE_AM5	DICHIARAZIONE DI ASSENZA POLIZZA ASSICURATIVA	80119 del 29/08/2022
11	USS_BI_PE_AM6	DETERMINA AFFIDAMENTO INCARICHI /CONTRATTO E MODALITA'DI CALCOLO DEGLI IMPORTI DEI SERVIZI TECNICI	80119 del 29/08/2022
12	USS_BI_PE_RTG	RELAZIONE TECNICA GENERALE	80119 del 29/08/2022
13	USS_BI_PE_QE	QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO	12974 del 20/12/2022
14	USS_BI_PE_SD1	SCHEDA RILIEVO DANNO - CHIESA	80119 del 29/08/2022
15	USS_BI_PE_SD2	SCHEDA RILIEVO DANNO - BENI MOBILI	80119 del 29/08/2022
16	USS_BI_PE_SD3	SCHEDA TECNICA DI RESTAURO	80119 del 29/08/2022
17	USS_BI_PE_SI	SCHEDA SINOTTICA INTERVENTO	80119 del 29/08/2022
18	USS_BI_PE_PNC	PERIZIA NESSO DI CAUSALITA'	80119 del 29/08/2022
19	USS_BI_PE_SMP	SCHEDA DI MONITORAGGIO DELLA PROGETTAZIONE	12974 del 20/12/2022
20	USS_BI_PE_RSA	RELAZIONE STORICO-ARTISTICA	80119 del 29/08/2022
21	USS_BI_PE_RF	RELAZIONE FOTOGRAFICA	80119 del 29/08/2022
22	USS_BI_PE_RG	RELAZIONE GEOLOGICA	12974 del 20/12/2022
23	USS_BI_PD_RE1	RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI	80119 del 29/08/2022
24	USS_BI_PE_RE2	RELAZIONE DI CALCOLO trasmissione integrazioni 06_04_23	38868 del 07/04/2023
25	USS_BI_PE_RE3	RELAZIONE SINTETICA (STRUTTURALE)	47624 del 04/05/2023
26	USS_BI_PE_RE4	RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE	12974 del 20/12/2022
27	USS_BI_PD_RE5	ANALISI STORICO CRITICA E RELAZIONE SULLE STRUTTURE ESISTENTI	80119 del 29/08/2022

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

	28	USS_BI_PD_RE6	RELAZIONE SULLE INDAGINI DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE PER EDIFICI ESISTENTI	80119 del 29/08/2022
	29	USS_BI_PD_RE7	VERIFICA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI E INDIVIDUAZIONE DELLE CARENZE STRUTTURALI	80119 del 29/08/2022
	30	USS_BI_PE_RE8	RELAZIONE SUI MATERIALI	12974 del 20/12/2022
	31	USS_BI_PE_RG1	RILIEVO GEOMETRICO - Pianta P. Terra e P. Sottotetto	80119 del 29/08/2022
	32	USS_BI_PE_RG2	RILIEVO GEOMETRICO - P. Struttura Copertura Intervento 2000 e Copertura	80119 del 29/08/2022
	33	USS_BI_PE_RG3	RILIEVO GEOMETRICO - Prospetti S-O-N-E	80119 del 29/08/2022
	34	USS_BI_PE_RG4	RILIEVO GEOMETRICO - Sezioni A-A, B-B, C-C, D-D ed E-E	80119 del 29/08/2022
	35	USS_BI_PE_RA1	RILIEVO ARCHITETTONICO - Pianta P. Terra CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	36	USS_BI_PE_RA2	RILIEVO ARCHITETTONICO - P. Sottotetto CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	37	USS_BI_PE_RA3	RILIEVO ARCHITETTONICO - Copertura CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	38	USS_BI_PE_RA4	RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Ovest FOTOPIANO	80119 del 29/08/2022
	39	USS_BI_PE_RA5	RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Sud FOTOPIANO	80119 del 29/08/2022
	40	USS_BI_PE_RA6	RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Est FOTOPIANO	80119 del 29/08/2022
	41	USS_BI_PE_RA7	RILIEVO ARCHITETTONICO - Prosp. Nord FOTOPIANO	80119 del 29/08/2022
	42	USS_BI_PE_RA8	RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. A-A CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	43	USS_BI_PE_RA9	RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. B-B CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	44	USS_BI_PE_RA10	RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. C-C CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	45	USS_BI_PE_RA11	RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. D-D CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	46	USS_BI_PE_RA12	RILIEVO ARCHITETTONICO - Sez. E-E CARATTERIZZATA	80119 del 29/08/2022
	47	USS_BI_PE_RD1	RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICI/DIPINTI	80119 del 29/08/2022
	48	USS_BI_PE_RD2	RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICI/DIPINTI	80119 del 29/08/2022
	49	USS_BI_PE_RD3	RILIEVO DEL DEGRADO SUPERFICI/DIPINTI - affresco seconda campata lato sinistro	80119 del 29/08/2022
	50	USS_BI_PE_MS1	MESSA IN SICUREZZA SUPERFICI/DIPINTI - affresco seconda campata lato sinistro	80119 del 29/08/2022
	51	USS_BI_PE_PC1	PROGETTO CONSERVAZIONE SUPERFICI/DIPINTI - affresco seconda campata lato sinistro	80119 del 29/08/2022
	52	USS_BI_PE_A1	RILIEVO QUADRO FESSURATIVO - Pianta P. Terra, P. Sottotetto e Copertura	80119 del 29/08/2022
	53	USS_BI_PE_A2	RILIEVO QUADRO FESSURATIVO - Prospetti S-O-N-E e Sezione C-C	80119 del 29/08/2022
	54	USS_BI_PE_A3	RILIEVO QUADRO FESSURATIVO - Sezioni A-A, B-B, CC, D-D ed E-E	80119 del 29/08/2022
	55	USS_BI_PE_A4	PIANTA COPERTURE STRUTTURA LIGNEA PRINCIPALE intervento del 2000	80119 del 29/08/2022

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

	56	USS_BI_PE_B1	PROGETTO STRUTTURALE - Pianta P. Terra, P. Sottotetto e Copertura	12974 del 20/12/2022
	57	USS_BI_PE_B2	PROGETTO STRUTTURALE - Prospetti S-O-N-E e Sezione C-C	80119 del 29/08/2022
	58	USS_BI_PE_B3	PROGETTO STRUTTURALE - Sezioni A-A, B-B, C-C, DD, E-E	80119 del 29/08/2022
	59	USS_BI_PE_B4	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 1 - Sostituzione catena capriata 3	80119 del 29/08/2022
	60	USS_BI_PE_B5	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 2-4 - Volta Navata principale e Sacrestia	80119 del 29/08/2022
	61	USS_BI_PE_B6	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 5 - Ristilatura armata dei giunti su due facce	80119 del 29/08/2022
	62	USS_BI_PE_B7	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 6-9 - Solai in legno campanile e sostituzione paletti	80119 del 29/08/2022
	63	USS_BI_PE_B8	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 7 - Ristilatura armata dei giunti su una faccia	80119 del 29/08/2022
	64	USS_BI_PE_B9	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 8 - Catena su presbiterio	80119 del 29/08/2022
	65	USS_BI_PE_B10	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 10 - Baldacchino	12974 del 20/12/2022
	66	USS_BI_PE_DP	INTERVENTI STRUTTURALI - DISCIPLINARE PRESTAZIONALE	80119 del 29/08/2022
	67	USS_BI_PE_EC1	ELENCO PREZZI UNITARI STRUTTURALE	80119 del 29/08/2022
	68	USS_BI_PE_EC2	ANALISI NUOVI PREZZI STRUTTURALE	12974 del 20/12/2022
	69	USS_BI_PE_EC3	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STRUTTURALE	80119 del 29/08/2022
	70	USS_BI_PE_EC4	COMPUTO INCIDENZA MANODOPERA STRUTTURALE	80119 del 29/08/2022
	71	USS_BI_PE_CME	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	12974 del 20/12/2022
	72	USS_BI_PE_EP	ELENCO PREZZI UNITARI	12974 del 20/12/2022
	73	USS_BI_PE_AP	ANALISI PREZZI	12974 del 20/12/2022
	74	USS_BI_PE_SC	COMPUTO SICUREZZA	12974 del 20/12/2022
	75	USS_BI_PE_CSI	COSTI DELLA SICUREZZA INCLUSA	12974 del 20/12/2022
	76	USS_BI_PE_MDO	INCIDENZA DELLA MANODOPERA	12974 del 20/12/2022
	77	USS_BI_PE_CSA	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	12974 del 20/12/2022
	78	USS_BI_PE_PSC	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	12974 del 20/12/2022
	79	USS_BI_PE_PSC_01	TAVOLA ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE - SCHEMA PONTEGGI	80119 del 29/08/2022
	80	USS_BI_PE_CR	CRONOPROGRAMMA DELLA SICUREZZA	12974 del 20/12/2022
	81	USS_BI_PE_PM	PIANO DI MANUTENZIONE STRUTTURE	80119 del 29/08/2022

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Al tecnico istruttore
Arch. Maria Previti

**OGGETTO: D.L. n. 189/2016 convertito in legge n. 229/2016 e s.m.i. - D.G.R. n. 1364 del 11/11/2019 - Ordinanza Commissariale n. 38 dell'8 settembre 2017
Comune di Visso- ID: 5005 - Intervento di "Ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di S. Maria Assunta"
Codice Fascicolo: 490.20.40/2020/OPSUAM/637
Valutazioni istruttorie di competenza in materia di rischio sismico e dei controlli sulle costruzioni previsti dalla normativa antisismica.**

PARERE ISTRUTTORIO SUL PROGETTO ESECUTIVO

	prot. n. 80119 del 29/08/2022, prot. n. 124974 del 20/12/2022, prot. n. 38868 del 07/04/2023, prot. n. 47624 del 04/05/2023			
Committente	MIBAC			
Lavori di	Ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di S. Maria Assunta			
Indirizzo	Loc. Fraz. Fematre 4, Comune di Visso			
Dati Catastali	Foglio 40	Mappale B	Sub -	
Ordinanza di Riferimento	Ordinanza Commissariale n. 38 dell'8 settembre 2017			
Tipo di intervento	Nuova costruzione <input type="checkbox"/>	Adeguamento sismico <input type="checkbox"/>	Miglioramento sismico <input checked="" type="checkbox"/>	Intervento locale <input type="checkbox"/>
Progettista strutture in opera	Ing. Roberto Bertuccioli	Direttore dei lavori in opera	da nominare	
Progettista strutture prefabbricate	-	Direttore dei lavori str. pref.	-	
Appaltatore lavori strutture prefabbricate	-	Collaudatore statico	da nominare	
Appaltatore dei lavori in opera	da nominare			

Richiamata la Delibera di Giunta regionale n. 669 del 20 giugno 2017, con la quale è stata attribuita la competenza in materia di rischio sismico e dei controlli sulle costruzioni previsti dalla vigente normativa antisismica, relativamente agli interventi di riparazione, di ripristino con miglioramento sismico o di

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

ricostruzione con adeguamento sismico degli immobili anche ad uso produttivo ubicati nei territori colpiti dal sisma, alle sedi territoriali tecniche dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione;

Tenuto conto di quanto disposto dall'art. 3, comma 1, lettera d), del decreto-legge 18 aprile 2019 n. 32, convertito con modificazioni, dalla Legge 14 giugno 2019 n. 55 che ha introdotto l'art. 94 bis del D.P.R. 380/2001 e s.m.i.;

Richiamata altresì la Delibera di Giunta regionale n. 1364 del 11 novembre 2019 che ha modificato parzialmente la D.G.R. 669/2017 in recepimento delle nuove disposizioni in materia di rischio sismico disciplinate dall'art. 94 bis del D.P.R. 380/2001 e s.m.i.;

Vista inoltre la Legge 12 dicembre 2019 n. 156 di conversione del decreto-legge 24/10/2019 n. 123 che ha modificato l'art. 94 bis del D.P.R. 380/2001 e s.m.i.;

Tenuto conto delle disposizioni di cui all'Ordinanza Commissariale n. 38 dell'8 settembre 2017;

Preso atto che, con istanze indicate nella tabella sopra riportata, **Arch. Caterina Careccia**, in qualità di Responsabile unico del procedimento, ha inviato il progetto definitivo/esecutivo relativo all'intervento sopra indicato, redatto dall' **Ing. Roberto Bertuccioli** incaricato;

Visto che il suddetto progetto è stato assegnato per l'espletamento dell'istruttoria al tecnico istruttore **Arch. Maria Previti**;

Preso atto della richiesta di autorizzazione sismica di cui all'art. 94, del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., allegata al progetto trasmesso attraverso la procedura informatica, nella quale sono stati individuati i seguenti soggetti:

Progettista architettonico: -

Progettista strutturale: Ing. Roberto Bertuccioli

Direttore dei lavori strutturali in opera: da nominare

Progettista delle strutture prefabbricate: -

Direttore dei lavori strutture prefabbricate: -

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Collaudatore statico: da nominare

Appaltatore dei lavori in opera: da nominare

Visto che l'intervento in questione è classificato rilevante nei riguardi della pubblica incolumità, in quanto rientrante nell'art. 94-bis, comma 1, lettera a), punto 3) del DPR 380/2001 e s.m.i.;

Considerato che il controllo sul progetto in questione è finalizzato ad accertare che gli interventi proposti siano rispondenti alle disposizioni di cui all'Ordinanza Commissariale n. 38 dell'8 settembre 2017, con le Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, nel rispetto delle scelte progettuali adottate e delle disposizioni di cui alla sezione IV del capo I del Titolo II del DPR. 5 ottobre 2010 n. 207;

Visto che l'istruttoria ai sensi della D.G.R. 669 del 20/06/2017 così come modificata dalla D.G.R. n. 1364 del 11/11/2019 è stata effettuata sul progetto esecutivo composto dai seguenti elaborati:

Documentazione acquisita con prot. n. **47624** del **04/05/2023**:

USS_BI_PE_RE3-Relazione sintetica Strutturale;

Documentazione acquisita con prot. n. **38868** del **07/04/2023**:

BI_PE_RE2-Relazione di Calcolo;

Documentazione acquisita con prot. n. **124974** del **20/12/2022**:

USS_BI_PE_RG RELAZIONE GEOLOGICA;

USS_BI_PE_RE2 RELAZIONE DI CALCOLO;

USS_BI_PE_RE4 RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE;

USS_BI_PE_RE8 RELAZIONE SUI MATERIALI;

USS_BI_PE_B1 PROGETTO STRUTTURALE - Pianta P. Terra, P. Sottotetto e Copertura;

USS_BI_PE_B10 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 10 – Baldacchino;

Documentazione acquisita con prot. n. **80119** del **29/08/2022**:

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

USS_BI_PE_RE1 RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI;

USS_BI_PE_RE6 RELAZIONE SULLE INDAGINI DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE PER EDIFICI ESISTENTI;

USS_BI_PE_PM PIANO DI MANUTENZIONE STRUTTURE;

USS_BI_PE_B2 PROGETTO STRUTTURALE - Prospetti S-O-N-E e Sezione C-C;

USS_BI_PE_B3 PROGETTO STRUTTURALE - Sezioni A-A, B-B, C-C, D-D, E-E;

USS_BI_PE_B4 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 1 - Sostituzione catena capriata 3;

USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 2-4 - Volta Navata principale e Sacrestia;

USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 5 - Ristilatura armata dei giunti su due facce;

USS_BI_PE_B7 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 6-9 - Solai in legno campanile e sostituzione paletti;

USS_BI_PE_B8 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 7 - Ristilatura armata dei giunti su una faccia;

USS_BI_PE_B9 PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTERVENTO 8 - Catena su presbiterio;

Tenuto conto che gli interventi strutturali proposti riguardano:

- Intervento per sostituzione catena capriata;
- Intervento di irrigidimento sulle volte della navata principale con applicazione di tessuti e reti in fibra di carbonio abbinati a resine epossidiche;
- Ritesatura dei tiranti di controventamento;
- Intervento di irrigidimento su volta sacrestia mediante l'applicazione di rete in fibra di carbonio termosaldato ad alta tenacità;
- Ristilatura armata dei giunti (su due facce) della muratura del campanile e della chiesa;
- Intervento sui solai in legno del campanile mediante profili in acciaio a L;

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

- Ristilatura armata dei giunti (su una faccia) della muratura spanciata alla base del campanile e della muratura della Cappella di S.Francesco;
- Intervento di inserimento di catena in corrispondenza del presbiterio;
- Sostituzione paletti esistenti con dei paletti curvi;
- Intervento di fissaggio del baldacchino dell'altare lato destro della navata tramite n. 10 profili a L 200x50x4 e barre sigillate con resina;

Vista la dichiarazione a firma del progettista asseverante il rispetto delle disposizioni di cui alle vigenti norme tecniche per le costruzioni e la coerenza del progetto esecutivo riguardante le strutture e quello architettonico, nonché il rispetto delle eventuali prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione urbanistica, così come disposto dall'art. 93, comma 4 del DPR 380/2001 e s.m.i.;

Accertato che l'intervento proposto rientra nella categoria di intervento "rilevante" ai sensi dell'art. 94-bis, comma 1, lett.ra a), punto 3 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., per il quale è necessario acquisire l'autorizzazione sismica;

Richiamati il comma 4 dell'art. 64 del D.P.R. n. 380/2001 e s.m.i. che testualmente recita: "*il progettista ha la responsabilità diretta della progettazione di tutte le strutture dell'opera comunque realizzate*", il punto 10.1 delle NTC18 che rammenta che "*il progettista resta comunque responsabile dell'intera progettazione strutturale*";

**SI RITIENE CHE POSSA ESSERE EMESSA L'AUTORIZZAZIONE SISMICA SUCCESSIVAMENTE
ALL'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA CONCORSUALE PER L'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA
ESECUTRICE DEI LAVORI, E ALLA NOMINA DI TUTTE LE FIGURE COINVOLTE, RELATIVA**

al progetto strutturale di cui all'oggetto e come sopra esplicitato, poiché l'istruttoria tecnica non ha evidenziato elementi di contrasto dello stesso con le norme tecniche per le costruzioni in zona sismica e/o con le eventuali indicazioni contenute nella normativa regionale vigente in materia, previa presentazione di:

- **Richiesta di autorizzazione sismica (*modello aggiornato reperibile al sito dell'USR Marche nella sezione***

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

modulistica), firmata in calce da tutti i soggetti coinvolti;

- Tutti gli elaborati del progetto strutturale (relazioni tecniche ed elaborati grafici) dovranno essere controfirmati dal direttore dei lavori strutturali in opera;

Si resta in attesa della documentazione attestante la conclusione dei lavori e la conformità degli stessi al progetto approvato, come previsto dalla normativa vigente in materia, che completeranno l'iter amministrativo presso questa struttura.

Serrapetrona (MC), 04/05/2023

Ing. Carlo Mundo

(Titolare di P.O.:Attività di Genio Civile
per le aree di Macerata e Ancona)





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Lettera inviata solo tramite Posta elettronica
ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs. n. 82/2005
e dell'art. 14, c. 1-bis della L. n. 98/2013

Ascoli Piceno, data del protocollo

A Regione Marche -
Ufficio Speciale Ricostruzione
PEC: regione.marche.usr@emarche.it

Ufficio del Soprintendente Speciale per le
aree colpite dal sisma 2016
PEC: uss-sisma2016@pec.cultura.gov.it

Epo A Arcidiocesi di Camerino - San Severino
Marche
PEC: sisma2016@arcidiocesicamerino.it

Comune di Visso
PEC: comune.visso.mc@legalmail.it

Commissione Regionale per il Patrimonio
Culturale
c/o Segretariato Regionale del MiC per le
Marche
Via Birarelli n. 39 - 60121 ANCONA
PEO: sr-mar.corepacu@cultura.gov.it

Class. 34.43.04

<i>Risposta al foglio del</i>	<u>22/08/2022</u>	<i>n.</i>	<u>02277</u>
<i>Prot. Sabap del</i>	<u>22/08/2022</u>	<i>n.</i>	<u>09576</u>
	<u>22/12/2022</u>		<u>14322</u>
	<u>08/05/2023</u>		<u>04953</u>

Oggetto: **VISSO (MC) frazione Fematre, Chiesa di Santa Maria Assunta**

Catastalmente distinta al C.F. al Foglio n. 40 particella B

Ordinanza n. 38/2017 "Approvazione del primo Piano degli interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale...",

Ordinanza 105/2020 "Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto" e s.m.i. Comune di Visso - Soggetto

Attuatore: Arcidiocesi di Camerino-San Severino Marche (ID Ordinanza 750) – ID opera: 5005

Denominazione dell'intervento: Chiesa di Santa Maria Assunta - Fascicolo: : 490.20.40/2020/OPSUAM/637

Istanza autorizzazione ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 42/2004

Quadro normativo di riferimento: norme di tutela e sugli immobili di carattere storico artistico ai sensi dell'Art. 10 comma 1 e articolo 12 comma 1 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.

Autorizzazione del progetto ai sensi degli Artt. 21, comma 4 e 22 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.

Proprietà: **Arcidiocesi di Camerino San Severino Marche**

Responsabile del Procedimento (ex Legge 241/1990, artt. 5 e 6): **Arch. Rosella Bellesi**

Referente per la tutela storico artistica: **dott. Pierluigi Moriconi**

In riscontro alla richiesta pervenuta il 22/08/2022 ed acquisita al protocollo d'Ufficio in data 22/08/2022 al n. 9576, con la quale è stata trasmessa dall'USR la documentazione relativa all'intervento di cui all'oggetto, e alle successive integrazioni pervenute a margine indicate acquisite al protocollo d'Ufficio;

Preso atto che l'immobile di cui all'oggetto, è sottoposto alle disposizioni di tutela della Parte Seconda del Codice in quanto ricadente nelle disposizioni all'Art. 10 comma 1 e articolo 12 comma 1 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.;

Visto il D.P.C.M. 2 dicembre 2019, n. 169;

Visti l'Art. 21 comma 4 e l'Art. 22 del Codice;



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

Esaminata la documentazione descrittiva dei lavori che si intendono realizzare sulla chiesa di Santa Maria Assunta in località Fematre – Visso (MC) a seguito dei danni subiti a causa del sisma 2016, consistenti nell'intervento di *Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della chiesa Santa Maria Assunta in località Fematre – Visso (MC)*. Dalla relazione storica sulle fasi evolutive della Chiesa in origine era una Pieve, venne costruita in forme romaniche intorno al 1100. Nello stesso periodo fu ampliata con l'aggiunta di un oratorio che oggi svolge la funzione di sacrestia. Nel XIV sec. a seguito di danni di un terremoto la chiesa infatti subì il rifacimento della facciata e, nello stesso periodo, il campanile a vela posto sulla facciata principale fu sostituito sfruttando una preesistente torre di vedetta, con l'aggiunta di archi per la sistemazione delle campane. Inoltre, l'aula venne allungata per esigenze pastorali con un presbiterio a base quadrata coperto da volta con costoloni e separato dalla navata con un arco trionfale. Sul lato destro venne costruito anche un nartece con copertura lignea formato da cinque archi a tutto sesto poggianti su robusti pilastri e sotto cui si apre il portone di ingresso laterale alla navata. In fondo a tale porticato venne aggiunta nel 1506 una cappellina affrescata dedicata a San Francesco. La chiesa di Fematre è stato oggetto di un intervento post sisma 1997 e di messa in sicurezza post sisma 2016.

Preliminarmente alla progettazione del presente intervento sono state svolte le analisi del danno, delle vulnerabilità, indagini e verifiche sulle strutture della chiesa, campanile e sacrestia; dalle 12 endoscopie eseguite è risultato che le murature della chiesa sono realizzate a sacco con il paramento esterno in blocchi di pietra calcarea squadrata, di taglio più regolare nella parte presbiteriale aggiunta in tempi successivi, il nucleo interno è abbastanza ampio. È stato valutato il comportamento dell'edificio di culto sotto l'azione sismica allo stato attuale, e per ottenerne il miglioramento così come definito al paragrafo 8.4.2 delle NTC 18 per le strutture in muratura, si prevede la realizzazione degli interventi di seguito descritti:

INTERVENTO 1) sostituzione catena capriata 3 (l'elaborato "USS_BI_PE_B4 PARTICOLARE INTERVENTO 1 Sostituzione catena capriata 3")

Si ritiene di intervenire sulla capriata 3, il cui tirante in legno "martella" sull'estradosso della volta sottostante, sostituendo la catena in legno con barre in acciaio, dimensionate in modo da sostenere uno sforzo equivalente. In questo modo si ottiene una riduzione di spessore che consentirà di allontanare i due elementi strutturali. La sequenza esecutiva dell'intervento è la seguente:

- Parziale demolizione della muratura esistente in prossimità delle testate della capriata;
- Posa in opera delle piastre di attacco dei tiranti;
- Posa in opera dei tiranti e tesatura di essi;
- Taglio della catena in legno esistente della capriata;

INTERVENTO 2) Irrigidimento sulle volte della navata principale (elaborato USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE INTERVENTO 2-4 Volta Navata principale e Sacrestia")

Data la presenza di fessurazioni e distacchi d'intonaco sulle tre volte a crociera laterizio della navata della chiesa, causati principalmente dagli eventi sismici, si ritiene di intervenire mediante placcaggi fibrorinforzati. Dopo preliminare rimozione del materiale sciolto e polveroso, l'intervento prevede:

- a. Applicazione di un primo strato di malta strutturale a matrice inorganica a base di calce per uno spessore di circa 5 mm;
- b. Applicazione del tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato sullo strato di malta precedentemente posato;
- c. Completamento del rinforzo mediante un ulteriore strato di malta strutturale a base di calce per uno spessore massimo totale del rinforzo pari a 10 mm;
- d. Completamento del rinforzo mediante applicazione di connettori a fiocco.

Tale intervento incrementa la resistenza meccanica e la duttilità delle volte all'estradosso nell'ottica della minore invasività dal punto di vista estetico; inoltre, grazie ai bassissimi spessori d'intervento, l'incremento di carico risulta trascurabile.

INTERVENTO 3) Ritesatura dei tiranti di controventamento (elaborato USS_BI_PE_B1 PROGETTO STRUTTURALE Pianta Piano Terra, Piano Sottotetto e Copertura)

Avendo constatato un allentamento della tensione delle croci di Sant'Andrea che hanno una funzione di controventamento della copertura, verrà effettuata una ritesatura mediante martinetti oleodinamici.

Verrà effettuato anche un controllo delle catene sulla cella campanaria, in corrispondenza degli archi;

INTERVENTO 4) Intervento di irrigidimento su volta sacrestia (elaborato "USS_BI_PE_B5 PARTICOLARE INTERVENTO 2-4 Volta Navata principale e Sacrestia")

L'intervento vuole irrigidire lo schema statico a portale della sacrestia. Perciò, dopo preliminare rimozione del materiale sciolto e polveroso all'estradosso della volta, l'intervento prevede:

- a. Applicazione di un primo strato di malta strutturale a base di calce per uno spessore di circa 5 mm;
- b. Applicazione della rete preformata bidirezionale in fibra di basalto e acciaio inox Aisi 304 sullo strato di malta precedentemente posato;
- c. Completamento del rinforzo mediante un ulteriore strato di malta strutturale a base di calce per uno spessore massimo totale del rinforzo pari a 10 mm;



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

- d. Il rinfiacco su volta con betoncino leggero a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 (Natural Hydraulic Limes) predosato a base di argilla espansa con inerti naturali additivi;
- e. Il riempimento della volta con sottofondo leggero a base di pura calce idraulica natura NHL predosato a base di argilla espansa con inerti naturali;
- f. Completamento del rinforzo mediante applicazione di connettori a fiocco.
- g. La posa di tavolato incrociato costituito da due strati tra loro chiodati di tavole in legno di abete dello spessore di 2,5 cm e fissato con barre in acciaio alla muratura.

Tale intervento andrà ad incrementare la resistenza meccanica e la duttilità delle volte all'estradosso nell'ottica della minore invasività dal punto di vista estetico; inoltre, grazie ai bassissimi spessori d'intervento, l'incremento di carico risulta trascurabile. Si precisa che verrà predisposta una adeguata puntellatura della volta sottostante prima di intervenire;

INTERVENTO 5) Ristilatura armata dei giunti (su due facce) della muratura del campanile e della chiesa (INTERVENTO 5a trefolo singolo e 5b trefolo doppio) (elaborato "USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE INTERVENTO 5 Ristilatura armata dei giunti su due facce").

Per solidarizzare i paramenti murari a sacco e "cucire" le lesioni presenti si ritiene necessario intervenire tramite trefoli in acciaio inox aisi 316 in corrispondenza dei giunti, barre elicoidali in acciaio inox aisi 316 inserite a secco trasversalmente, relativi dispositivi di connessione e morsetti in acciaio inox di chiusura della fuga in trefoli; il tutto eseguito con malta strutturale a matrice inorganica a base di calce all'interno dei giunti.

L'inserimento nei giunti "ristilati" di trefoli, ancorati alla muratura attraverso connessioni trasversali dei paramenti ed organizzati come sistema continuo nelle tre direzioni, consentono di migliorare ulteriormente l'efficacia dell'intervento".

L'intervento nel campanile sarà eseguito in corrispondenza delle fessure, in corrispondenza delle finestre tamponate e per una fascia di 1 metro in corrispondenza dei solai. In particolare in corrispondenza della cella campanaria (zona particolarmente fessurata in seguito agli ultimi eventi tellurici) verranno inseriti doppi trefoli all'interno dei giunti.

L'intervento nella chiesa verrà eseguito nelle porzioni di paramento murario in corrispondenza delle fessure rilevate (principalmente nella facciata lato ovest), avendo cura di prolungare di un metro per parte l'intervento rispetto alla posizione della fessura stessa.

Viene precisato che tale intervento (Ristilatura armata dei giunti su due facce) è riportato nella Circolare n.7 delle NTC 2018 al C8.7.4.1. *"L'intervento, se effettuato su entrambe le superfici esterne, può migliorare le caratteristiche meccaniche della muratura incrementandone, di fatto, l'area resistente"*.

Nelle cavità murarie, ove presenti, verrà inoltre eseguito il consolidamento della muratura tramite iniezioni di geomalta compatta ad altissima igroscopicità e traspirabilità, iperfluida, ad elevata ritenzione d'acqua a base di pura calce naturale NHL 3.5 classe M15;

INTERVENTO 6) Intervento sui solai in legno del campanile

Per ripristinare la rigidità di piano e per ridurre i cinematismi di ribaltamento delle pareti del campanile la muratura a sacco verrà rinforzata con l'intervento 5b sopra riportato; l'incremento di rigidità verrà ottenuto rinforzando la muratura con i trefoli, considerando che il solaio è già solidale alla muratura tramite le travi in legno che fungono da catene;

INTERVENTO 7) Ristilatura armata dei giunti (su una faccia) della muratura spanciata alla base del campanile e della prima navata lato sacrestia e della muratura della Cappella di S.Francesco (elaborato "USS_BI_PE_B8 PARTICOLARE (elaborato "USS_BI_PE_B6 PARTICOLARE INTERVENTO 5 Ristilatura armata dei giunti su due facce").

Per quanto riguarda il campanile, a causa dell'evidente deformazione del paramento rilevata sul lato della navata e tenendo presente anche l'importanza artistica dell'affresco presente su di esso, si ritiene d'intervenire tramite ristilatura armata esclusivamente su una faccia della muratura (lato campanile/sacrestia), avendo cura di inserire le barre elicoidali (dal lato della navata) esclusivamente nelle zone in cui il colore dell'affresco risulti omogeneo.

Tale intervento verrà eseguito anche nella parete della prima navata lato sacrestia in quanto si sono riscontrati lievi segni di spanciamiento della muratura.

Nelle cavità murarie, ove presenti, verrà inoltre eseguito il consolidamento della muratura tramite iniezioni di geomalta compatta ad altissima igroscopicità e traspirabilità, iperfluida, ad elevata ritenzione d'acqua a base di pura calce naturale NHL 3.5 classe M15.

Stesso tipo d'intervento da realizzare anche nella cappellina di S.Francesco. Anche qui gli interni sono affrescati mentre le facce esterne della muratura sono faccia vista. Perciò si interverrà con ristilatura armata dei giunti sull'esterno inserendo le barre elicoidali dall'interno nei punti in cui sia presente un colore omogeneo degli affreschi;

INTERVENTO 8) Intervento di inserimento di catena in corrispondenza del presbiterio

Verrà ripristinata/inserita una catena in acciaio (adeguatamente contrastata all'esterno con capochiave a doppio paletto curvo alle estremità) in corrispondenza del presbiterio, a fianco della parete con l'arco a sesto acuto;

Per ogni dettaglio e chiarimento si veda l'elaborato "USS_BI_PE_B9 PARTICOLARE INTERVENTO 8 Catena su presbiterio";



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

INTERVENTO 9) Sostituzione paletti esistenti

Per questioni legate a miglorie funzionali ed estetiche si è deciso di sostituire i paletti facenti parte degli interventi del di messa in sicurezza eseguiti nel 2017 con dei paletti curvi, più simile ai capochiave esistenti. Per ogni dettaglio e chiarimento si veda l'elaborato "USS_BI_PE_B7 PARTICOLARE INTERVENTO 6-9 Solai in legno campanile e sostituzione paletti".

INTERVENTO 10) Fissaggio del baldacchino dell'altare lato destro della navata

Il baldacchino dell'altare vicino all'ingresso laterale verrà fissato alla muratura retrostante tramite profili a L, e barre sigillate con resina.

Oltre ai suddetti interventi strutturali sono previste opere edili e di restauro architettonico:

- Ripresa di lesioni di assestamento su muratura portante da eseguire con ricariche di malta ricca di legante e comunque rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale;
- Scalcinatura e rifacimento di intonaci (intradosso delle volte dell'aula e sacrestia) a base calce, e rasante premiscelato a base di calce e gesso, tinteggiatura a calce con fissativo;
- Consolidamento intradossale volte in laterizio della sacrestia e dell'aula con riparazioni localizzate, scarnitura e ristilatura giunti, ripristino della curva delle pressioni tramite rinzeppatura con cunei di legno o scaglia di laterizi;

Considerato che tale proposta è tesa a realizzare sulla Chiesa l'intervento di riparazione dei danni con intervento locale ai sensi delle NTC 2018, in seguito agli eventi sismici 2016 finalizzate alla conservazione del bene, di ripristinare l'agibilità statica dell'immobile e la sua originale funzione di culto;

Considerato che l'immobile non risulta ancora essere stato sottoposto alla verifica d'interesse di cui all'art. 12 del D.Lgs n. 42/04 e che contestualmente ancora non si è proceduto d'Ufficio;

Ritenuto dunque che le caratteristiche delle opere sopra citate, così come desumibili dall'esame della documentazione progettuale pervenuta, sono da ritenersi ammissibili in rapporto alle vigenti norme sulla tutela dei Beni culturali relative alla condizione di sottoposizione "de iure" dell'edificio, contenute nel Codice;

Tutto ciò richiamato e premesso, per quanto di propria stretta competenza ai sensi degli artt. 21, comma 4, e 22 del Codice,

IL SOPRINTENDENTE

autorizza l'esecuzione delle opere di cui trattasi, fatti salvi i diritti dei terzi e gli aventi diritto, subordinando l'efficacia della presente autorizzazione alla piena osservanza delle seguenti condizioni.

Gli interventi di miglioramento del comportamento sismico previsti dal progetto prevedono tecniche di consolidamento che risultano compatibili con la tutela della chiesa, in merito all'esecuzione dei lavori si rendono le seguenti prescrizioni.

- Nel caso dell'intervento strutturale n. 7 di Ristilatura armata dei giunti (su una faccia) della muratura spanciata alla base del campanile e della prima navata lato sacrestia e della muratura della Cappella di San Francesco affrescata, l'esecuzione dei lavori dovrà avvenire sotto sorveglianza di un restauratore qualificato ai sensi degli artt. 29 e 182 del D.Lgs. 42/2004 con specifica competenza nel settore dei dipinti murali. I punti di inserimento delle barre elicoidali di consolidamento nel lato della parete affrescata andranno selezionati in accordo con la D.L. prediligendo porzioni non figurative o di campiture neutre. Lo stesso dicasi per l'intervento n. 10 di fissaggio del baldacchino;
- Per quanto riguarda nello specifico gli interventi di restauro degli apparati decorativi, si approva il progetto. L'esecuzione e delle operazioni previste dal relativo progetto andrà affidata esclusivamente a restauratori abilitati e qualificati ai sensi della normativa vigente e, in particolare, ai sensi degli artt. 29 e 182 del D. Lgs. n. 42/2004, concernenti la disciplina transitoria del conseguimento delle qualifiche professionali di restauratore di beni culturali e collaboratore restauratore, così come risultano dagli elenchi pubblicati in allegato ai Decreti della Direzione Generale Educazione e Ricerca del MIC n. 183 del 21/12/2018 e n. 192 del 28/12/2018. Si ricorda che la ditta di restauro incaricata è tenuta a comunicare alla Scrivente l'inizio lavori e, al termine consegnare alla proprietà la relazione finale dei lavori di restauro e consolidamento compiuti, allegandovi la documentazione (foto, indagini, notizie storiche, etc...) di tutte le fasi dell'intervento. La proprietà è tenuta a trasmettere la documentazione finale del restauro alla Scrivente, imprescindibile ai fini al rilascio dell'attestazione finale dei lavori;
- Essendo il complesso ecclesiastico con paramento murario esterno in pietra a faccia vista a tessitura a corsi orizzontali, la stila-tura dei giunti (campanile, porzioni delle facciate della chiesa) dovrà essere eseguita simile all'esistente con il tipo di malta indicata nel computo esente da cemento, con resa cromatica che non crei discontinuità rispetto alle zone non oggetto di intervento. A tal fine, la D.L. dovrà sottoporre preventivamente a verifica una campionatura della ristilatura giunti al funzionario di zona della Soprintendenza, prima della definitiva adozione;
- Si richiama l'obbligo di ottemperare ai disposti del R.D. 2537/1925 relativamente alle competenze professionali dell'architetto abilitato per la Direzione Lavori di edifici tutelati;

La presente autorizzazione deve intendersi a carattere provvisorio poiché durante l'esecuzione delle opere potranno venire dettate tutte le prescrizioni ed indicazioni che si rendessero necessarie (anche a seguito di scoperte e rinvenimenti in cantiere) al



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 80DRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it

buon andamento del restauro, a seguito dell'esercizio dei poteri di alta sorveglianza. Per consentire tale attività dovrà darsi a cura del proprietario/possessore e/o del direttore dei lavori tempestiva comunicazione scritta all'Ufficio Scrivente almeno 15 giorni prima dell'inizio dei lavori al fine di poter disporre l'esecuzione degli indispensabili, come d'altronde richiamato in più punti della presente nota, sopralluoghi. Tale comunicazione conterrà anche il nominativo degli archeologi incaricati.

Si rammenta, che ogni circostanza che, preliminarmente o nel corso dei lavori, venga a modificare i presupposti, congetturali o di fatto, sui quali la presente autorizzazione si fonda (a puro titolo di esempio si indicano la scoperta di pitture murali, di decorazioni, di elementi architettonici o strutturali diversi da quelli posti a premessa del progetto) dovrà essere immediatamente comunicata all'Ufficio Scrivente per gli eventuali necessari adeguamenti del progetto e per le conseguenti determinazioni.

Si fa presente che:

- ai sensi dell'art. 12, comma 1-bis, del D.L. 31 maggio 2014, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2014, n. 106, entro tre giorni dalla ricezione dell'atto, gli enti coinvolti nel procedimento possono chiedere il riesame del presente atto alla Commissione regionale per il patrimonio culturale, istituita presso il Segretariato regionale del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo per le Marche;

- avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale amministrativo regionale o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla notifica.

Si trattiene per gli atti d'Ufficio la documentazione esaminata, pervenuta tramite PEC.

IL SOPRINTENDENTE*

Ing. Giuseppe La Cava

RB_04/07/2023

* giusta nomina del Direttore Generale ABAP con Decreto 710 del 01/06/2023

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa)



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI ASCOLI PICENO, FERMO E MACERATA

Via Francesco Crispi n. 4 – 63100 Ascoli Piceno – Tel. 0736 686300

CF e PIVA: 93164160421 – CODICE UNIVOCO UFFICIO: 8ODRZH – sito web: sabapascoli.cultura.gov.it

PEC: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it - PEO: sabap-ap-fm-mc@cultura.gov.it



Comune di Visso

Provincia di Macerata



Area Gestione del Territorio – SUAP

Prot. n. 5592 del 17.05.2023

Alla REGIONE MARCHE
Ufficio Speciale per la Ricostruzione
Loc. Caccamo – Via Beniamino Gigli, 1
62020 SERRAPETRONA - MC
Pec: regione.marche.usr@emarche.it

Alla Soprintendenza Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio delle Marche
Piazza del Senato, 15
60121 ANCONA
Pec: sabap-ap-fm-mc@pec.cultura.gov.it

p.c. Ufficio del Soprintendente Speciale
per le aree colpite dal sisma 2016
Pec: mbac-uss-sisma2016@mailcert.beniculturali.it

OGGETTO: Ordinanza n. 38/2017 "Approvazione del primo Piano degli interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale...", Ordinanza 105/2020 "Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto" e s.m.i. Comune di Visso - Verifica di conformità urbanistico edilizia.

Soggetto Attuatore: MIBACT - ID opera: 5005 - Denominazione dell'intervento: Chiesa SANTA MARIA ASSUNTA (Fematre) - Fascicolo: 490.20.40/2020/OPSUAM/637.

In riferimento alla pratica di cui all'oggetto, relativa all'intervento di manutenzione straordinaria come definito dall'art. 3, comma 1, punto b) del D.P.R. 380/2001, come modificato dal D.Lgs. n. 301/2002, consistente nell'esecuzione delle seguenti opere: **riparazione danni con rafforzamento locale**, pervenuta in data in data 01.09.2022 con n. 9322 di prot gen. del Comune, nell'edificio di culto in loc. Fematre, distinto in catasto al foglio 40 particella n. B, si comunica che l'istruttoria relativa alla verifica di conformità urbanistico-edilizia di competenza di questo ufficio, si è conclusa con **esito positivo**.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Geom. Dario Morosi

Documento firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n.445, del D.Lgs. 07/03/2005 n.82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.