



*Presidenza
del Consiglio dei Ministri*

Dipartimento per il coordinamento amministrativo
Ufficio per la concertazione amministrativa
e il monitoraggio

CGRTS-0011764
-A-14/05/2020

Presidenza del Consiglio dei Ministri

DICA 0011421 P-4.8.2.1.3
del 14/05/2020



27792203

Al Commissario straordinario ricostruzione
sisma - 2016

comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it
conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

OGGETTO: Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 aprile 2020 - Nomina del rappresentante unico delle amministrazioni statali nella Conferenza permanente per gli interventi in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016 di cui al decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189, recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016", convertito con legge 15 dicembre 2016, n. 229.

Si invia copia del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 9 aprile 2020 (all. 1), recante la nomina dell'ing. Aldo Perotti a rappresentante unico delle amministrazioni statali nella Conferenza permanente prevista dall'articolo 16, commi 1 e 2, del decreto-legge n. 189 del 2016, e copia della nota dell'Ufficio del bilancio e per il riscontro di regolarità amministrativo-contabile concernente la comunicazione della Corte dei conti dell'ammissione del provvedimento alla registrazione il 22 aprile 2020 (all. 2).

L'ing. Aldo Perotti, che sostituisce la dott.ssa Alessandra Ciapparoni nominata con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 13 febbraio 2018, è un funzionario in servizio presso la Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento Casa Italia - Ufficio per il coordinamento delle amministrazioni e la gestione dei progetti.

IL CAPO DEL DIPARTIMENTO

(Cons. Maria Barilà)



Il Presidente del Consiglio dei Ministri

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e, in particolare, l'articolo 14-ter, comma 4, ove si prevede che *"Ove alla conferenza partecipino anche amministrazioni non statali, le amministrazioni statali sono rappresentate da un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente in modo univoco e vincolante la posizione di tutte le predette amministrazioni, nominato anche preventivamente per determinate materie o determinati periodi di tempo dal Presidente del Consiglio dei ministri, ovvero, ove si tratti soltanto di amministrazioni periferiche, dal Prefetto"*;

VISTO l'articolo 16, commi 1 e 2, del decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189, recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016", ove si prevede una Conferenza permanente per la realizzazione degli interventi necessari alla ricostruzione, composta *"da un rappresentante, rispettivamente, del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, della Regione, della Provincia, dell'Ente Parco e del comune territorialmente competenti"* (comma 1), e che a tale Conferenza permanente *"Si applicano per tutto quanto non diversamente disposto nel presente articolo e in quanto compatibili, le disposizioni in materia di conferenza dei servizi ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241"* (comma 2);

VISTO l'articolo 2, comma 1, lettera d), dell'ordinanza n. 16 del 3 marzo 2017 del Commissario del Governo per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 24 agosto 2016, ove si prevede che alla Conferenza permanente partecipi *"un rappresentante unico delle amministrazioni statali diverse da quelle di cui alle precedenti lettere a), b), e c)"* cioè Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 13 febbraio 2018 concernente la nomina della dott.ssa Alessandra Ciapparoni, funzionario in servizio presso il Dipartimento per il coordinamento amministrativo della Presidenza del Consiglio dei ministri, quale rappresentante unico delle amministrazioni statali, anche periferiche, diverse dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, per lo svolgimento della Conferenza permanente prevista dall'articolo 16, comma 1, del decreto-legge n. 189 del 2016 per la realizzazione degli interventi in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016;

VISTO l'articolo 9-undecies del decreto-legge 24 ottobre 2019, n. 123, convertito con legge 12 dicembre 2019, n. 156, concernente "Disposizioni urgenti per l'accelerazione e il completamento delle ricostruzioni in corso nei territori colpiti da eventi sismici", che ha novellato l'articolo 18-bis del decreto-legge 9 febbraio 2017, n. 8, convertito con modificazioni dalla legge 7 aprile 2017, n. 45, disponendo che *"La Presidenza del Consiglio dei ministri esercita le funzioni di indirizzo e coordinamento dell'azione strategica del Governo connesse al progetto "Casa Italia", nonché le funzioni di indirizzo e coordinamento dell'operato dei*



Il Presidente del Consiglio dei Ministri

soggetti istituzionali competenti per le attività di ripristino e di ricostruzione di territori colpiti da eventi calamitosi di origine naturale o derivanti dall'attività dell'uomo, successive agli interventi di protezione civile";

RITENUTO opportuno nominare quale rappresentante unico delle amministrazioni statali, anche periferiche, diverse dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, per lo svolgimento della Conferenza permanente prevista dall'articolo 16, comma 1, del decreto-legge n. 189 del 2016 per la realizzazione degli interventi in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016, un funzionario del Dipartimento Casa Italia della Presidenza del Consiglio dei ministri, in considerazione delle nuove competenze attribuite a tale struttura in tema di ricostruzione;

VISTO il curriculum vitae dell'ing. Aldo Perotti, funzionario in servizio presso l'Ufficio per il coordinamento delle amministrazioni e la gestione dei progetti del Dipartimento Casa Italia della Presidenza del Consiglio dei ministri, dal quale risulta che lo stesso è in possesso di capacità adeguate alle funzioni da svolgere, avuto riguardo ai titoli professionali e alle esperienze maturate;

RITENUTO opportuno individuare l'ing. Aldo Perotti quale rappresentante unico delle amministrazioni statali in relazione alla Conferenza permanente prevista dall'articolo 16, comma 1, del decreto-legge n. 189 del 2016, per la realizzazione degli interventi in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016;

CONSIDERATO, altresì, che il rappresentante unico è il soggetto abilitato, in seno alla conferenza di servizi, ad esprimere definitivamente, in modo univoco e vincolante, la posizione delle amministrazioni statali coinvolte nella Conferenza permanente diverse dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

CONSIDERATO che la posizione che il rappresentante unico delle amministrazioni statali è chiamato a rendere nell'ambito della conferenza di servizi deve essere preventivamente definita in sede istruttoria con le amministrazioni statali rappresentate nella conferenza medesima;

RAVVISATA la necessità che il rappresentante unico acquisisca le posizioni delle amministrazioni statali rappresentate in un congruo termine antecedente la chiusura della conferenza di servizi;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 5 settembre 2019, con il quale l'on. dott. Riccardo Fraccaro è stato nominato Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 16 settembre 2019, con il quale al Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri, on. dott. Riccardo



Il Presidente del Consiglio dei Ministri

Fraccaro è stata conferita la delega per la firma di decreti, atti e provvedimenti di competenza del Presidente del Consiglio dei ministri;

DECRETA

1. L'ing. Aldo Perotti, funzionario in servizio presso l'Ufficio per il coordinamento delle amministrazioni e la gestione dei progetti del Dipartimento Casa Italia della Presidenza del Consiglio dei ministri, è nominato rappresentante unico delle amministrazioni statali, anche periferiche, diverse dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, per lo svolgimento della Conferenza permanente prevista dall'articolo 16, comma 1, del decreto-legge n. 189 del 2016 per la realizzazione degli interventi in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016.
2. La posizione espressa dal rappresentante unico delle amministrazioni statali in sede di Conferenza permanente viene definita previa istruttoria con le amministrazioni statali diverse dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, nella conferenza medesima.
3. Le amministrazioni statali rappresentate forniranno al rappresentante unico la propria posizione entro il termine comunicato dal rappresentante unico, comunque antecedente la data di conclusione della conferenza di servizi.

Roma, 9 APR. 2020

p. IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO
ON. RICCARDO FRACCARO

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SEGRETARIATO GENERALE
UFFICIO DEL BILANCIO E PER IL RISCONTRO
DI REGOLARITÀ AMMINISTRATIVO-CONTABILE
VISTO E ANNOTATO AL N. 1205/2020
Roma, 16.4.2020
P. REVISORE
Seof i
L. DIRIGENTE



Presidenza del Consiglio dei Ministri

UFFICIO DEL BILANCIO E PER IL RISCONTRO
DI REGOLARITA' AMMINISTRATIVO-CONTABILE

Servizio 5 - Riscontro atti organizzativi e atti relativi alle spese di personale

Presidenza del Consiglio dei Ministri

UBRRAC 0009509 P-4.7.2.2
del 23/04/2020



27476129

AL DIPARTIMENTO PER IL
COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO

Via della Mercede, 9
00187 - ROMA

OGGETTO: Ing. Aldo PEROTTI - Nomina del rappresentante unico delle amministrazioni statali nella Conferenza permanente per gli interventi in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016 di cui al decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189, recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016", convertito dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229.

Nelle more della restituzione degli originali, si comunica l'avvenuta registrazione da parte della Corte dei Conti del provvedimento in oggetto, come da documentazione allegata.

IL COORDINATORE DEL SERVIZIO
(Dott. Francesco GAUDIANO)



CORTE DEI CONTI

UFFICIO DI CONTROLLO SUGLI ATTI DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO, DEL MINISTERO DELLA
GIUSTIZIA E DEL MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI

Si attesta che il provvedimento numero sn del 09/04/2020, con oggetto PRESIDENZA - NG. ALDO PEROTTI - NOMINA DEL RAPPRESENTANTE UNICO DELLE AMMINISTRAZIONI STATALI NELLA CONFERENZA PERMANENTE PER GLI INTERVENTI IN FAVORE DELLE POPOLAZIONI COLPITE DAGLI EVENTI SISMICI DEL 2016 DI CUI AL DECRETO-LEGGE 17 OTTOBRE 2016, N 189, RECANTE INTERVENTI URGENTI IN FAVORE DELLE POPOLAZIONI COLPITE DAGLI EVENTI SISMICI DEL 2016 CONVERTITO DALLA LEGGE 15 DICEMBRE 2016, N 229. pervenuto a questo Ufficio di controllo di legittimità, è stato protocollato in arrivo con prot. n. CORTE DEI CONTI - SCEN_LEA - SCCLA - 0017786 - Ingresso - 20/04/2020 - 10:17 ed è stato ammesso alla registrazione il 22/04/2020 n. 871

Il Magistrato Istruttore
LUISA D'EVOLI
(Firmato digitalmente)



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

A/ 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

A/ RUP Francesco Murdica
peo: francesco.murdica@beniculturali.it

Oggetto: Convocazione Conferenza Permanente in modalità telematica ex art. 16 D.L. 189/2016 – “INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PAOLO – FIASTRA (MC)” - COMUNE DI FIASTRA (MC)” - Id. Decreto 395/2020: 737 CUP F24B19000050001
Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal 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, vista la nota prot. CGRTS-0060541 del 19/11/2021 con la quale è convocata la Conferenza permanente, in forma simultanea ed in modalità sincrona ex art. 14-ter, legge n. 241/1990 e ss.mm.ii. mediante collegamento in videoconferenza, per l'approvazione del progetto esecutivo del seguente intervento di “*Riparazione e miglioramento sismico della chiesa di San Paolo – Fiastra (Mc) - Id. Decreto 395/2020: 737- CUP F24B19000050001 - Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016. Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche*” per il giorno 2 dicembre 2021 alle ore 9:30

DELEGA

per l'esercizio della rappresentanza, il Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica, Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento oggetto della Conferenza, in servizio presso la Soprintendenza ABAP per le province di Ancona e Pesaro Urbino, il quale è legittimato a 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



SerialNumber = TINIT-NNLPLA64S01C352C
C = IT
Data e ora della firma: 01/12/2021 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@mailcert.beniculturali.itPEO: uss-sisma2016@beniculturali.it



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per le Opere Pubbliche, le Politiche Abitative
e Urbane, le Infrastrutture Idriche
e le Risorse Umane e Strumentali
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP.
TOSCANA – MARCHE - UMBRIA
SEDE COORDINATA DI ANCONA
C.F. - P. IVA 80006190427

Ufficio 4
Tecnico, Amministrativo e OO.MM. per le Marche

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001

Certif. N. 25916/12/5

Certif. Accredia RT-21 N. 25917/12/5

CGRTS-0061164-A-25/11/2021

Al Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016
Pec: comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it

All'Ing. Raffaele Moschella
SEDE

Oggetto: CONVOCAZIONE CONFERENZA PERMANENTE IN MODALITÀ TELEMATICA ex. Art. 16 D.L. 189/2016 - Intervento di riparazione e miglioramento sismico della chiesa di San Paolo - Fiastra (MC) - Convocazione seduta 02 dicembre ore 9:30

In riscontro alla nota di cui all'oggetto, inerente alla Conferenza da effettuarsi in forma telematica il giorno 2 dicembre p.v. per l'esame del progetto in argomento, si comunica che il funzionario di questo Provveditorato che parteciperà alla conferenza in collegamento da remoto è l'ing. Raffaele Moschella (raffaele.moschella@mit.gov.it – tel. 0712281264 – 3384101513).

IL PROVVEDITORE
(Dott. Giovanni Salvia)



SALVIA GIOVANNI
Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti
Dirigente II
25/11/2021
08:38:32
GMT+01:00

RM

RM/rm

Il Presidente
Vice Commissario Straordinario per la ricostruzione

ID: 1883018|03/09/2021

|AAD

-

**Al Direttore dell'Ufficio Speciale per la
Ricostruzione
Ing. Stefano Babini**

OGGETTO: Art. 16 comma 4, 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 un suo delegato", e che l'articolo 6, comma 1, dell'OCSR 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. Stefano Babini, 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. Daniela Del Bello.

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'OCSR n. 16 del 2017, svolgere le funzioni di rappresentante dell'Ufficio Speciale per la ricostruzione.

Resta inteso che il direttore dell'Ufficio Speciale, in rappresentanza dello stesso ufficio, può delegare anche un funzionario. In tale caso, però, il funzionario non potrà svolgere le funzioni di rappresentante unico della Regione.

Cordiali saluti

Il Vice Commissario Firmato digitalmente da
Francesco Acquaroli **Francesco Acquaroli**
C = IT

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

Parco Nazionale



Monti Sibillini

Parco Nazionale dei Monti Sibillini**Uffici**

loc. Palombare _ 62039 Visso (MC)

Tel. +39 0737 961563

e-mail: parco@sibillini.net

PEC: parcossibillini@emarche.it

Sito internet istituzionale: www.sibillini.net

Prot. n. 10238
Class.7.10.5

Visso, 01.12.2021

Oggetto: Delega per conferenza permanente in modalità telematica ex art.16 DL 189/2016

conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

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

Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a –
00187 Roma

La sottoscritta, Direttore del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, laddove impossibilitata a partecipare personalmente alla Conferenza Permanente in oggetto,

DELEGA

Il Geom. Paolo Tuccini, Funzionario Tecnico presso il Servizio Gestione del Territorio e Sviluppo Sostenibile di questo Ente, a rappresentarlo in sede di conferenza permanente, ritenendolo legittimato ad esprimere in modo vincolante, e a firmare digitalmente, per quanto di stretta competenza, la volontà di questa Amministrazione dallo stesso formulata attraverso appositi pareri, su tutte le decisioni che verranno assunte dalla Conferenza stessa.

Per eventuali informazioni si prega di contattare Paolo Tuccini (tel. 0737 971563; e-mail: tuccini@sibillini.net).

Cordiali saluti



Il Direttore

Dott. Maria Laura Talamè

Pt



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

CGRTS-0060927-P-24/11/2021

Alla Conferenza Permanente

conferenzapermanente.sisma2016@governo.it

Alla Dirigente del

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

Ing. Francesca Pazzaglia

f.pazzaglia@governo.it

OGGETTO: Delega per l'Ing. Francesca Pazzaglia a presiedere per il giorno 2 dicembre 2021 la Conferenza permanente di cui all'art. 16 d.l. 189/2016.

Il Commissario Straordinario del Governo per la ricostruzione nei territori dei Comuni delle Regioni di Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dall'evento sismico del 24 agosto 2016, On. Avv. Giovanni Legnini nominato, ai sensi dell'articolo 38 del decreto legge n. 109 del 28.09.2018, con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri in data 14 febbraio 2020, e successivamente prorogato con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri in data 29 dicembre 2020, registrato dalla Corte dei conti in data 28 gennaio 2021, al n. 201.

Vista l'Ordinanza commissariale n. 16/2017, con le modifiche apportate dalle Ordinanze commissariali nn. 53/2018 e 63/2018, recante "*Disciplina delle modalità di funzionamento e di convocazione della Conferenza permanente e delle Conferenze regionali previste dall'articolo 16 del decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, come convertito dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229 e s.m.i...*", ed in particolare gli articoli 3, co.5 e 4 co. 3;

Viste le convocazioni per la Conferenza permanente ex art. 16 del d.l. 189/2016, in prima seduta per il giorno 2 dicembre 2021, 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 gli interventi:

- O.C. n. 105/2020. **"INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PAOLO – FIASTRA (MC)" - COMUNE DI FIASTRA (MC)**
CUP F24B19000050001
Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016
Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 737;
- O.C. n. 105/2020. **"INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN VITTORE – ASCOLI PICENO" - COMUNE DI ASCOLI PICENO**
CUP I17H20004530001
Soggetto attuatore: Diocesi di Ascoli Piceno
Id. Decreto 395/2020: 395
- O.C. n. 105/2020. **"INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FRANCESCO" - COMUNE DI MONSAMPIETRO MORICO (FM)**
CUP B37H20015470001

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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 ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Fermo

Id. Decreto 395/2020: 342

- O.C. n. 105/2020. **“PROGETTO DI RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELL’EDIFICIO DI CULTO DENOMINATO CATTEDRALE SANTA MARIA ASSUNTA” SITO NEL COMUNE DI TERAMO (TE)**
CUP F49D18000140001

Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016

Soggetto attuatore: Diocesi di Teramo-Atri

Id. Decreto 395/2020: 678

DELEGA

L’Ing Francesca Pazzaglia, Dirigente 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 2 dicembre 2021 per gli interventi di cui sotto;

- ad esprimere in maniera univoca e vincolante il parere di competenza per la conferenza del medesimo giorno per gli interventi:

- O.C. n. 105/2020. **“INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PAOLO – FIASTRA (MC)” - COMUNE DI FIASTRA (MC)**
CUP F24B19000050001

Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche

Id. Decreto 395/2020: 737;

- O.C. n. 105/2020. **“INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN VITTORE – ASCOLI PICENO” - COMUNE DI ASCOLI PICENO**
CUP I17H20004530001

Soggetto attuatore: Diocesi di Ascoli Piceno

Id. Decreto 395/2020: 395

- O.C. n. 105/2020. **“INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FRANCESCO” - COMUNE DI MONSAMPIETRO MORICO (FM)**
CUP B37H20015470001

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Fermo

Id. Decreto 395/2020: 342

- O.C. n. 105/2020. **“PROGETTO DI RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELL’EDIFICIO DI CULTO DENOMINATO CATTEDRALE SANTA MARIA ASSUNTA” SITO NEL COMUNE DI TERAMO (TE)**
CUP F49D18000140001



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

**Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree
colpite dal sisma 2016**

Soggetto attuatore: Diocesi di Teramo-Atri

Id. Decreto 395/2020: 678

Il Presidente della Conferenza permanente

On.le Avv. Giovanni Legnini



LEGNINI
GIOVANNI
23.11.2021
20:18:34
GMT+01:00

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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



Ministero della cultura

UFFICIO DEL SOPRINTENDENTE SPECIALE PER LE AREE COLPITE

DAL SISMA DEL 24 AGOSTO 2016

PARERI

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 Soprintendenza ABAP per le Province di Ascoli
Piceno, Fermo e Macerata

pec: mbac-sabap-ap-fm-mc@mailcert.beniculturali.it

Alla Direzione Generale sicurezza
patrimonio culturale

pec: mbac-dg-spc@mailcert.beniculturali.it

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

Oggetto: Convocazione Conferenza Permanente in modalità telematica ex art. 16 D.L. 189/2016 –
“INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI
SAN PAOLO – FIASTRA (MC)” - COMUNE DI FIASTRA (MC)” - Id. Decreto 395/2020: 737
CUP F24B19000050001

Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree
colpite dal sisma 2016.

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche.

Parere di competenza.

In riferimento al progetto esecutivo di “*Ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di S. Paolo a Fiastra (MC)*”, reso visionabile attraverso il link riportato nella nota prot. n. CGRTS-0060541 del 19/11/2021, acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. n. 3326 del 22/11/2021, con cui è stata fissata la riunione della Conferenza permanente in modalità telematica ex art. 16 del D.L. 189/2016 per il giorno 2 dicembre 2021, ore 9.30;

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’Ordinanza del Commissario Straordinario di Governo (di seguito O.C.) 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;



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@mailcert.beniculturali.it

PEO: uss-sisma2016@beniculturali.it

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 16/07/2020, n.76, convertito con modificazioni in legge 11/09/2020 n.120, 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 dei beni interessati dai lavori;

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 del 30/12/2021 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. 1751 del 18/06/2021 il progetto esecutivo dell'intervento in oggetto e lo ha caricato sul portale Sismapp dell'Ufficio Speciale Ricostruzione delle Marche il 22/06/2021 (nota prot. MARCHEUSR 72764);

ESAMINATA la documentazione progettuale delle opere che si intendono realizzare per il miglioramento del comportamento strutturale della 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 prot. n. CGRTS-0060541 del 19/11/2021,

<https://drive.google.com/file/d/1baMYyi7Xo0WP-D7Krng0lZfRhMBKRgJV/view?usp=sharing>

CONSIDERATO che il progetto prevede gli interventi, di seguito riportati, volti alla riparazione ed eliminazione dei danni causati dalla crisi sismica ed al miglioramento della resistenza alle azioni sismiche mediante la riduzione e l'eliminazione delle "carenze strutturali", delle "vulnerabilità tipiche" e delle "vulnerabilità specifiche" che influenzano sfavorevolmente il comportamento sismico dell'edificio in esame:

Interventi strutturali.

1. Interventi volti ad incrementare la resistenza dei maschi murari:

- eliminazione di vuoti nelle murature, di porzioni lesionate e/o degradate, di porzioni ampiamente



rimaneggiate e/o compromesse da interventi avvenuti nel corso del tempo, ecc. mediante “scuci cucì”,

- ricostruzione di tratti di pareti portanti molto lesionate o porzioni di muratura crollata mediante interventi di scuci e cucì e riprese di muratura da effettuarsi a tutto spessore,
- iniezioni di miscele leganti a ritiro compensato costituite da materiali compatibili, stuccatura e necessari interventi di consolidamento per il ripristino della continuità muraria;

2. Interventi volti a migliorare l’efficacia delle connessioni tra le pareti:

- Esecuzione di perforazioni sub-orizzontali nelle murature perimetrali armate con barre metalliche zincate per l’ancoraggio delle strutture delle volte alle murature portanti d’ambito;
- Ripresa delle angolate mediante interventi di scuci e cucì.

3. Interventi volti ad aumentare la resistenza e ridurre l’eccessiva deformabilità delle volte:

- Rinforzo e consolidamento degli archi a sesto acuto, della volta a crociera e della cupola con placcaggio a fasce poste all’estradosso realizzato con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza.

4. Interventi sulle strutture di copertura:

- demolizione e ricostruzione della parte sommitale delle murature, ripresa di murature e posa in opera di cordoli costituite da piatti di acciaio,
- chiodatura delle cordolature ai piatti metallici con perforazioni armate,
- realizzazione di nuova copertura in legno con riutilizzo degli elementi lignei in buono stato di conservazione e con sezione adeguata ed integrazione con altri delle medesime tipologie ed essenze,

Finiture esterne ed interne ed impianti

Interventi di restauro beni:

- Intervento di restauro affresco raffigurante l’”incoronazione di un Santo”;
- Intervento di restauro altare ligneo;
- Intervento di restauro stucchi Cappella del Crocefisso.

PRESO ATTO della nota acquisita agli atti di questo Ufficio n. 1751 del 18/06/2021 con cui la SABAP Marche ha trasmesso, unitamente al progetto esecutivo, il Decreto di Approvazione del progetto (SABAP-MAR 11.06.2021 PERIZIA 16) in cui, valutata la compatibilità dell’intervento con i caratteri dell’immobile, ne autorizza i lavori ai sensi dell’art. 21 del D.Lgs 42/2004 senza prescrizioni;

TENUTO CONTO della richiesta di documentazione integrativa e chiarimenti al Progetto Esecutivo da parte dell’Ufficio speciale ricostruzione Marche, acquisita agli atti di questo Ufficio al prot. n. 1913 del 07/07/2021;

CONSIDERATO che questo Ufficio ha acquisito al prot. 2671 del 30/09/2021 le integrazioni da parte del Rup Francesco Murdica e le ha caricate sul portale Sismapp dell’USR Marche in data 01.10.2021 (prot. MARCHEUSR n. 113765);

PRESO ATTO della nota, acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. n.3056 del 29/10/2021 con la quale il Rup Francesco Murdica ha trasmesso all’Ufficio Speciale Ricostruzione Marche il documento di verifica e validazione del progetto esecutivo, richiesto in via informale;



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@mailcert.beniculturali.it

PEO: uss-sisma2016@beniculturali.it

PRESO ATTO della proposta di approvazione del progetto trasmessa al Commissario dall'Ufficio Speciale Ricostruzione delle Marche e acquisita agli atti di questo ufficio al prot. 3109 del 04.11.2021;

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 S. Paolo a Fiastra (MC)" nel rispetto della documentazione progettuale resa visionabile al seguente link, riportato nella citata nota di convocazione prot. n. CGRTS-0060541 del 19/11/2021,

<https://drive.google.com/file/d/1baMYyi7Xo0WP-D7Krng0IZfRhMBKRgfv/view?usp=sharing>

Si allega al presente parere e ne costituisce parte integrante il Decreto di Approvazione del progetto (SABAP-MAR 11.06.2021 PERIZIA 16) in cui, valutata la compatibilità dell'intervento con i caratteri dell'immobile, ne autorizza i lavori ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 42/2004 senza prescrizioni;

Resta, altresì, ferma la facoltà della medesima Soprintendenza ABAP, che legge per conoscenza, di impartire eventuali prescrizioni e indicazioni durante lo svolgimento dei lavori, qualora intervengano criticità rispetto a quanto indicato dal Codice dei beni culturali e del paesaggio - D.Lgs. del 22.01.2004, n. 42.

IL SOPRINTENDENTE

(Ing. Paolo IANNELLI)

Firmato digitalmente da

PAOLO IANNELLI

SerialNumber = TINIT-NNLPLA64S01C352C
C = IT
Data e ora della firma: 01/12/2021 11:12:54



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@mailcert.beniculturali.it

PEO: uss-sisma2016@beniculturali.it



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

Oggetto: **Fiastra (MC) Chiesa di San Paolo** - Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino post sisma 2016.

CUP F24H2000090001

Ordinanza n.38 del 8 settembre 2017 del Commissario Straordinario di Governo per la ricostruzione. Importo del finanziamento: €.800.000,00

Responsabile unico del procedimento Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica (decreto di nomina n.81 del 27/02/2019).

Progettazione esecutiva.

IL SOPRINTENDENTE

VISTO il Decreto Legislativo 20 ottobre 1998, n.368, recante “*Istituzione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, a norma dell’art. 11 della Legge 15 marzo 1997, n.59*” e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42 recante il “*Codice dei beni culturali e del paesaggio*” e s.m.i., ed in particolare l’art.21;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50, recante nuovo Codice dei contratti pubblici, aggiornato alla Legge n.120/2020 di conversione del D.L. n.76/2020 (decreto semplificazioni);

VISTO il D.P.R. n.207/2010 recante “*Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. n.163/2006*”, per la parte ad oggi in vigore;

VISTO il Decreto 22 agosto 2017, n.154 recante “*Regolamento concernente gli appalti pubblici di lavori riguardanti i beni culturali tutelati ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42*”;

VISTO il Decreto-legge 17 ottobre 2016, n.189, recante “*Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dal sisma del 24 agosto 2016*”, convertito con modificazioni nella Legge n.229 del 15/12/2016, e s.m.i.;

VISTO il Decreto ministeriale del 24 ottobre 2016 rep.483 recante “*Riorganizzazione temporanea degli uffici periferici del Ministero nelle aree colpite dall’evento sismico del 24 agosto 2016, ai sensi dell’art. 54, comma 2-bis del D.Lgs. n.300 del 30 luglio 1999, e s.m.i.*” con cui è stato istituito “l’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016;

VISTA l’Ordinanza n.38 dell’8 settembre 2017, come modificata dall’ordinanza n.63 del 07.09.2018 del Commissario Straordinario di Governo per la ricostruzione, avente ad oggetto l’“*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. 22/01/2004, n. 42*” ed il relativo Allegato 1, ove rientra, tra gli interventi finanziati con soggetto attuatore il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, l’intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di San Paolo di Fiastra (MC);

VISTO il D.P.C.M. del 02/12/2019, n.169, recante “*Regolamento di organizzazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, degli uffici di diretta collaborazione del Ministro e dell’Organismo indipendente di valutazione della performance*” pubblicato in GU Serie Generale n. 16 del 21/01/2020, in vigore dal 05/02/2020;

VISTA la nomina del Responsabile unico del procedimento, Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica, con decreto n. 81 del 27/02/2019 del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, per la realizzazione dell’intervento in oggetto;

VISTO il decreto n.82 del 05/03/2019 con il quale è stato costituito l’Ufficio del RUP, ai sensi degli artt.24 e 113 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.;

VISTO l’incarico di Progettazione conferito all’Arch. Miriam Pompei - Sabap Marche, con nota Prot. n.459 del 19/03/2019 dell’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, per l’intervento di cui sopra;

VISTA la seguente documentazione che costituisce il progetto, coordinato dall’Arch. Miriam Pompei della Soprintendenza ABAP-Marche, con la collaborazione dell’Assistente tecnico Geom. Diego Battistelli per gli aspetti architettonici; dello storico dell’arte Dott. Pierluigi Moriconi e dell’Assistente tecnico dr.ssa Francesca Farina per gli apparati decorativi; del Funzionario Restauratore Conservatore Dr.ssa Giulia Agostinelli, incaricata per la redazione della Scheda tecnica per gli apparati decorativi fissi, come da incarico conferito con nota Prot. n.1960 del 07/08/2020 dell’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, dall’Ing. Alessandro Ciarrocchi di Ancona, per la progettazione strutturale in fase definitiva ed esecutiva ed il Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, come da documento di stipula acquisito agli atti dell’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, con nota Prot. n.1280 del 11/05/2020,

VISTO che l’Ing. Alessandro Ciarrocchi ha consegnato la progettazione strutturale definitiva, con nota pervenuta in data 25/02/2021 prot. n.4243;





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

CONSIDERATA la richiesta da parte dell'Ufficio del Soprintendente Speciale avvenuta per le vie brevi relativamente ad alcune integrazioni al progetto, di cui all'allegato elenco:

ELENCO ELABORATI - Progetto ESECUTIVO, Chiesa di San Paolo a Fiastra		
	Numero documento	Nome file documento con estensione
ELABORATI GENERALI		
0	Elenco documenti allegati	USS_BI_041_PE_E1.pdf
1	Relazione tecnica generale	USS_BI_041_PE_A1.pdf
1a	Relazione storico_critica	USS_BI_041_PE_A1.a.pdf
1b	Graficizzazione storico_costruttiva	USS_BI_041_PE_A1.b.pdf
2	Relazione storica artistica	USS_BI_041_PE_A2.pdf
3	Relazione fotografica	USS_BI_041_PE_RF.pdf
4	Inquadramento generale	USS_BI_041_PE_IG.pdf
5	Sintesi degli interventi	USS_BI_041_PE_SI.pdf
6	Computo metrico estimativo	USS_BI_041_PE_04.pdf
7	Elenco prezzi unitari	USS_BI_041_PE_D1.pdf
8	Analisi nuovi prezzi unitari	USS_BI_041_PE_D2.pdf
9	Computo incidenza manodopera	USS_BI_041_PE_05.pdf
10	Quadro economico riepilogativo	USS_BI_041_PE_06.pdf
11	Capitolato speciale d'appalto	USS_BI_041_PE_09.pdf
12	Schema di Contratto	USS_BI_041_PE_10.pdf
13	Scheda rilievo danno - chiese	USS_BI_041_PE_E3.pdf
ELABORATI DI RILIEVO/ ANALISI		
RILIEVO METRICO - SERIE B2		
14	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B2.a.pdf
15	Pianta quota +3,45	USS_BI_041_PE_B2.b.pdf
16	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_B2.c.pdf
17	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_B2.d.pdf
18	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_B2.e.pdf
19	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_B2.f.pdf
20	Prospetto est	USS_BI_041_PE_B2.g.pdf
21	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_B2.h.pdf
22	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_B2.i.pdf
23	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_B2.l.pdf
24	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_B2.m.pdf
25	Torre campanaria: piante e sezioni	USS_BI_041_PE_B2.n.pdf
RILIEVO MATERICO - SERIE BM		





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

26	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_BM.a.pdf
27	Pianta quota +3,45	USS_BI_041_PE_BM.b.pdf
28	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_BM.c.pdf
29	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_BM.d.pdf
30	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_BM.e.pdf
31	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_BM.f.pdf
32	Prospetto est	USS_BI_041_PE_BM.g.pdf
33	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_BM.h.pdf
34	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_BM.i.pdf
35	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_BM.l.pdf
36	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_BM.m.pdf
37	Torre campanaria: piante e sezioni	USS_BI_041_PE_BM.n.pdf
RILIEVO QUADRO FESSURATIVO - SERIE B3		
38	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B3.a.pdf
39	Pianta quota +3,45	USS_BI_041_PE_B3.b.pdf
40	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_B3.c.pdf
41	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_B3.d.pdf
42	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_B3.e.pdf
43	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_B3.f.pdf
44	Prospetto est	USS_BI_041_PE_B3.g.pdf
45	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_B3.h.pdf
46	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_B3.i.pdf
47	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_B3.l.pdf
48	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_B3.m.pdf
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - SERIE B4		
49	Documentazione fotografica interni (B4.a)	USS_BI_041_PE_B4.a.pdf
50	Documentazione fotografica prospetti (B4.b)	USS_BI_041_PE_B4.b.pdf
ELABORATI DI PROGETTO		
PROGETTO ARCHITETTONICO - SERIE B5		
51	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B5.a.pdf
52	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_B5.b.pdf
53	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_B5.c.pdf
54	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_B5.d.pdf
55	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_B5.e.pdf
56	Prospetto est	USS_BI_041_PE_B5.f.pdf
57	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_B5.g.pdf
58	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_B5.h.pdf
59	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_B5.i.pdf
60	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_B5.l.pdf
61	Torre campanaria: piante e sezioni	USS_BI_041_PE_B5.m.pdf





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO - SERIE B6		
62	Relazione tecnica impianto elettrico	USS_BI_041_PE_B6.a.pdf
63	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B6.b.pdf
64	Pianta copertura	USS_BI_041_PE_B6.pdf
65	Schemi unifilari quadri elettrici	USS_BI_041_PE_B6.pdf
PROGETTO STRUTTURALE - SERIE C		
66 a	Relazione di calcolo anteoperam - parte 1	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
66 b	Relazione di calcolo anteoperam - parte 2	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
66 c	Relazione di calcolo anteoperam - parte 3	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
66 d	Relazione di calcolo anteoperam - parte 4	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
67	Verifiche locali anteoperam	USS_BI_041_PE_C1.b.pdf
68 a	Relazione di calcolo postoperam - parte 1	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
68 b	Relazione di calcolo postoperam - parte 2	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
68 c	Relazione di calcolo postoperam - parte 3	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
68 d	Relazione di calcolo postoperam - parte 4	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
69	Verifiche locali postoperam	USS_BI_041_PE_C1.d.pdf
70	Relazione tecnica illustrativa e sui materiali	USS_BI_041_PE_C2.pdf
71	Pianta Piano Terra	USS_BI_041_PE_C3.a.pdf
72	Pianta Solaio di Copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_C3.b.pdf
73	Pianta solaio di copertura (lato estradosso) - cordolo in acciaio	USS_BI_041_PE_C3.c.pdf
74	Pianta Solaio di Copertura (lato estradosso) Cappella del Crocefisso	USS_BI_041_PE_C3.d.pdf
75	Pianta della Copertura (C3.e)	USS_BI_041_PE_C3.e.pdf
76	Prospetto OVEST	USS_BI_041_PE_C3.f.pdf
77	Prospetto NORD	USS_BI_041_PE_C3.g.pdf
78	Prospetto EST	USS_BI_041_PE_C3.h.pdf
79	Prospetto lato interno - Prospetto SUD	USS_BI_041_PE_C3.i.pdf
80	Sezione A-A' e B-B'	USS_BI_041_PE_C3.l.pdf
81	Sezione C-C' e E-E'	USS_BI_041_PE_C3.m.pdf
82	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_C3.n.pdf
83	Particolare cordolo in acciaio	USS_BI_041_PE_C3.o.pdf
84	Particolare rifacimento tratto di copertura crollata	USS_BI_041_PE_C3.p.pdf
85	Particolare consolidamento volte	USS_BI_041_PE_C3.q.pdf
86	Relazione sintetica	USS_BI_041_PE_C4.pdf





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

87	Relazione geologica	USS_BI_041_PE_C5.pdf
88	Relazione geotecnica e sulle fondazioni anteoperam	USS_BI_041_PE_C6.a.pdf
89	Relazione geotecnica e sulle fondazioni postoperam	USS_BI_041_PE_C6.b.pdf
90	Scheda sinottica intervento	USS_BI_041_PE_E4.pdf
91	Piano di Manutenzione strutture	USS_BI_041_PE_07.pdf
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA		
92	Piano sicurezza e coordinamento (Fascicolo con le caratteristiche dell'opera, Layout di cantiere)	USS_BI_041_PE_03.pdf
93	Cronoprogramma interventi	USS_BI_041_PE_08.pdf
DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA		
94	Ordinanza inagibilità	USS_BI_041_PE_E5.pdf
95	Perizia asseverata	USS_BI_041_PE_E6.pdf
96	Dichiarazione Iscrizione Elenco Professionisti	USS_BI_041_PE_E7.pdf
97	Attestazione proprietà immobile	USS_BI_041_PE_AP.pdf
98	Dichiarazione di assenza di polizza assicurativa	USS_BI_041_PE_DP.pdf
99	Dichiarazione di conformità della documentazione presentata a mano con quanto inviato a mezzo PEC	USS_BI_041_PE_DC.pdf

VALUTATA la compatibilità dell'intervento con i caratteri dell'immobile, ai sensi dell'art.21 del D.Lgs. n.42/2004;

RITENUTO pertanto che si possa procedere all'adozione del provvedimento finale, sussistendone tutte le condizioni giuridiche e tecniche;

DECRETA

É approvato il progetto di cui alle premesse dell'importo di €.800.000,00, relativo all'intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di S.Paolo di Fiastra (MC) ed è autorizzata l'esecuzione dei lavori in esso previsti, ai sensi dell'art.21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio.

IL SOPRINTENDENTE

Dr.ssa Marta Mazza

Firmato digitalmente da

MARTA MAZZA

CN = MAZZA MARTA

O = MIBACT

FS/





Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Uffici

loc. Palombare _ 62039 Visso (MC)
 Tel. +39 0737 961563
 e-mail: parco@sibillini.net
 PEC: parcossibillini@emarche.it
 Sito internet istituzionale: www.sibillini.net

Prot. n. 10047
 Pr. 504/21 _ Class.7.10.5

Visso, 26.11.2021

Oggetto Convocazione conferenza permanente in modalità telematica ex art.16 DL 189/2016. "Intervento di riparazione e miglioramento sismico della Chiesa di San Paolo – Fiastra (Mc) Fg. 45 mapp. A – Comune di Fiastra. CUP F24B19000050001_ Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016 __ Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche __ Id. Decreto 395/2020: 737 __ **Parere per Conferenza dei Servizi del 02.12.2021.**

conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it

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

Stazione Carabinieri Parco Nazionale dei Monti Sibillini Fiastra (Mc)

Reparto Carabinieri Parco Nazionale dei Monti Sibillini 62039 Visso (Mc)

Ci riferiamo alla Vs. nota pervenuta in data 22.11.2021 prot.9939 con la quale veniva convocata la conferenza regionale convocata per il giorno 02.12.2021, in modalità telematica ex art.16 DL 189/2016, per l'esame della documentazione relativa all'intervento di riparazione e miglioramento sismico della Chiesa di San Paolo – Fiastra (Mc) (Fg. 45 mapp. A) – Comune di Fiastra

L'area oggetto di intervento ricade:

- All'interno del Parco Nazionale dei Monti Sibillini in zona 2 "ambito periferico e antropizzato" di cui al D.M. 03.02.1990";
- In zona D "di promozione economica e sociale, che interessano le aree urbanizzate, quelle da urbanizzare e quelle degradate," di cui al Piano per il Parco (approvato con D.C.D. n. 59 del 18.11.2002 ed adottato con DGR Marche n.898 del 31.07.2006 e DGR Umbria n. 1384 del 02.08.2006) con specificazione della sottozona D1 "in cui gli interventi interessano preminentemente la riqualificazione e la trasformazione di aree urbane" Tra gli interventi ammissibili risultano presenti gli interventi di TR (Trasformazione): comprendente gli interventi volti ad introdurre sostanziali innovazioni d'uso o di struttura nello stato dei luoghi per fini economici o sociali coerenti con le finalità del Parco, anche attraverso nuovi impegni di suolo per la formazione di nuovi insediamenti o sostituzioni o modificazioni radicali di tessuti insediativi o infrastrutturali, dirette sia al potenziamento delle strutture e degli usi in atto sia alla creazione di nuove sistemazioni paesistiche, anche in funzione di un miglioramento delle condizioni preesistenti e del recupero delle aree degradate" e tra gli usi compatibili risultano ricompresi UA (urbani ed abitativi): comprendenti gli usi orientati alla qualificazione ed all'arricchimento delle condizioni dell'abitare, le utilizzazioni per residenze temporanee e permanenti, coi servizi e le infrastrutture ad esse connessi, nonché le attività artigianali, commerciali e produttive d'interesse prevalentemente locale; le attrezzature ricettive o i servizi legati alle attività turistico-ricreative, escursionistiche e sportive;
- area esterna alla rete natura 2000

Preso atto altresì che l'immobile risulta gravemente danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e seguenti;

Esaminata la documentazione resa disponibile su specifico link.

Considerato che l'intervento proposto si sostanzia sinteticamente alla riparazione ed eliminazione dei danni causati dalla crisi sismica del 2016 ed al miglioramento della resistenza alle azioni sismiche mediante la riduzione e l'eliminazione delle carenze strutturali e delle vulnerabilità. In particolare sono previsti interventi volti ad incrementare la resistenza dei maschi murari (Eliminazione dei vuoti presenti nelle murature, attraverso l'esecuzione di interventi di scuci-cuci, Ricostruzione mediante interventi di scuci e cucì di tratti di parete portanti molto lesionate o sconnesse, iniezioni di miscele leganti a ritiro compensato costituite da materiali compatibili con le caratteristiche delle murature), interventi volti a migliorare l'efficacia delle connessioni tra le pareti (esecuzione di perforazioni sub-orizzontali, nelle murature perimetrali, con barre metalliche zincate per l'ancoraggio delle strutture delle volte alle murature portanti, ripresa dei cantonali mediante interventi di scuci e cucì), interventi volti ad aumentare la resistenza e ridurre l'eccessiva deformabilità delle volte (rinforzo e consolidamento degli archi a sesto acuto, della volta a crociera e delle cupole con placcaggio a fasce poste all'estradosso realizzato con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza), interventi sulle strutture di copertura (demolizione e ricostruzione della parte sommitale delle murature, ripresa di murature e posa in opera di cordolo costituito da piatti di acciaio a traliccio, opportunamente chiodato con barre, sui quali appoggiare le travi in legno, realizzazione di nuova copertura in legno con riutilizzo degli elementi lignei in buono stato di conservazione e con sezione adeguata ed integrazione con altri delle medesime tipologie ed essenze. Sovrastante l'impalcato in pianelle anch'esse di recupero, impermeabilizzazione e cappa armata in calce, di esiguo spessore e manto in coppi di recupero integrati con nuovi posti come sottocoppo) finiture esterne ed interne ed impianti (demolizione e rifacimento di intonaci, demolizione e rifacimento di tutti i pavimenti e relativi sottofondi, tinteggiature interne, smontaggio e rimontaggio o sostituzione di infissi interni ed esterni, montaggio dei discendenti pluviali e dei canali di gronda, stilatura del faccia vista sulla muratura esterna, pavimentazione interna in cotto, impianto elettrico, audio e allarme) interventi di restauro beni (intervento di restauro affresco raffigurante l'incoronazione di un Santo, intervento di restauro altare ligneo, intervento di restauro stucchi Cappella del Crocifisso)

Data per accertata dagli enti preposti la regolarità della domanda di autorizzazione dei lavori in oggetto, la completezza della documentazione secondo quanto previsto dalla normativa edilizia di riferimento e la conformità edilizia/urbanistica dell'immobile;

Visti i seguenti riferimenti normativi:

La Legge 06-12-1991 n.394 e smi;

Il D.M. 03.02.1990;

Il D.P.R. 06.08.1993;

il DPR 357 /97;

la L. 241/90 e s.m.i.

l'ordinanza del Commissario Straordinario n. 114 del 9.04.2021;

Visto il parere favorevole con prescrizioni della commissione consultiva per il rilascio dei nulla osta nella seduta del 23.11.2021.

Considerato:

- Che le opere in oggetto, tenendo conto dell'entità e della localizzazione, non sono tali da creare un potenziale pregiudizio nei confronti del paesaggio e dell'ambiente naturale tutelato, nel

rispetto dell'art. 11, comma 3 L. 394/91 e s.m.i. (norma immediatamente applicabile quale misura di salvaguardia del PNMS nel rispetto del D.M. 03.02.1990 e D.P.R. 06.08.1993);

- Che pertanto tali interventi appaiono coerenti con gli indirizzi di conservazione di cui alla normativa vigente degli strumenti tecnici del Parco, con particolare riferimento al Piano per il Parco;
- Che gli impatti sul paesaggio e sull'ambiente naturale, connessi alla realizzazione delle opere di cui sopra, sono pertanto da ritenersi sostenibili e risultano così come descritte, compatibili con le finalità di conservazione ambientale e paesaggistica di cui alla Legge 394/91 e s.m.i. e delle misure di salvaguardia del PNMS, e coerenti con le indicazioni e previsioni del Piano per il Parco.

Premesso tutto quanto sopra, con la presente, si **esprime parere favorevole**, per quanto di competenza (ex art. 13 L. 394/91 e s.m.i.), in merito alla progettazione di cui in oggetto, a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni oltre a quelle che eventualmente verranno impartite dagli altri enti interessati dal procedimento autorizzatorio, in sede di conferenza regionale:

- Preliminarmente all'esecuzione degli interventi dovrà essere accertata l'eventuale presenza di chiroterri all'interno dell'edificio. Nel caso venisse accertata la presenza dovrà essere data tempestiva comunicazione a questo Ente Parco al fine di impartire indicazioni operative per la salvaguardia dei medesimi.

Si rimane in attesa del verbale della conferenza con allegati tutti i pareri necessari nonché del provvedimento conclusivo del procedimento in questione.

Per eventuali informazioni o chiarimenti si prega di contattare Paolo Tuccini (tel. 0737 971563; e-mail: tucciniibillini.net).

Cordiali saluti



Il Direttore
ott. Maria Laura Talamè

Maria Laura Talamè

Pt



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

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”
Ordinanza commissariale n. 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.”

**PROGETTO ESECUTIVO “INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO
SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PAOLO – FIASTRA (MC)” –
COMUNE DI FIASTRA (MC)
Id. Decreto 395/2020: 737**

Relazione istruttoria 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:	Ministero della Cultura – Ufficio Speciale per la ricostruzione delle aree colpite dal sisma 2016		
Soggetto Attuatore:	Arcidiocesi di Camerino		
Id Decreto commissariale n. 395/2020	n. 737/2020		
Indirizzo immobile:	Via San Paolo – Fiastra (Mc)		
Dati catastali:	foglio: 45	part: A	sub:
Georeferenziazione	Lat.	Long.	
Intervento:	<input type="checkbox"/> pubblico <input type="checkbox"/> privato <input checked="" type="checkbox"/> Diocesi – E.E.C.		
Tipologia dell’intervento:	<input type="checkbox"/> Rafforzamento locale <input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento sismico <input type="checkbox"/> Adeguamento sismico (obbligatorio nel caso di edifici scolastici non vincolati e nel caso di edifici strategici) <input type="checkbox"/> Demolizione e ricostruzione		
Livello di progettazione:	ESECUTIVO		
RUP	Francesco Murdica – Funzionario SABAP Marche		

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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.recostruzionesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

Importo intervento assegnato con Decreto Commissariale n. 395/2020	Importo progetto	Importo intervento progetto esecutivo a seguito di verifica di congruità
€ 800.000,00	€ 777.594,30	€ 777.594,30

B) INQUADRAMENTO NORMATIVO

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.”, in particolare l’articolo 2 comma 1 che individua il Mibact come soggetto attuatore e l’allegato 1 “Primo Piano dei Beni Culturali”;

O.C. 63/2018 “Modifiche alle ordinanze n. 23 del 5 maggio 2017, n. 32 del 21 giugno 2017 e n. 38 del giorno 8 settembre 2017. Delega di funzioni ai Presidenti delle Regioni – Vice Commissari” che sostituisce con l’allegato 1 l’allegato 1 dell’O.C.38/2017;

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” in particolare l’articolo 9 che abroga l’O.C.84/2019 e l’articolo 4 che 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.

C) PROTOCOLLI

PROT. CGRTS			
0058754-A	04/11/2021	TRASMISSIONE DA PARTE DELL’USR MARCHE DEL PARERE ISTRUTTORIO TECNICO AMMINISTRATIVO CONTABILE-PROPOSTA DI APPROVAZIONE OLTRE ALLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO	

II – VERIFICA ISTRUTTORIA

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**

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. 06 67662783

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 ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

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).

L'USR Marche in attuazione all'art. 4 co. 3 della sopra citata ordinanza, ha inviato con nota del 04/11/2021 prot. CGRTS-0058754-A IL PARERE ISTRUTTORIO TECNICO AMMINISTRATIVO CONTABILE avente ad oggetto: "**OCSR n.105/2020 – COMUNE DI FIASTRA (MC) – ID SISMAPP 4984 – Chiesa San Paolo – Interventi di riparazione del danno – PROPOSTA DI APPROVAZIONE** - Fascicolo 490.20.40/2020/OPSUAM/617", in allegato.

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

- Parere del Servizio Attività di Genio Civile per le aree di Macerata e Ancona della Regione Marche nel 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 ...** 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, con le seguenti prescrizioni:
 - Nomina delle figure mancanti (direttore dei lavori, collaudatore, impresa esecutrice)
 - **Richiesta di autorizzazione sismica (modello aggiornato reperibile al sito dell'USR Marche nella sezione modulistica), firmata in calce da tutti i soggetti coinvolti; in allegato**
- Approvazione del progetto da parte della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio delle Marche congiuntamente alla Autorizzazione all'esecuzione dei lavori ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 42/2004; **in allegato**
- Parere favorevole dell'Ufficio Tecnico del Comune di Fiastra; **in allegato**

Inoltre il RUP, Francesco Murdica Funzionario per le tecnologie della SABAP Marche, ha validato il progetto ai sensi dell'art. 26 ì, co. 8 del D.Lgs 50/2016, in allegato

Per tutto quanto non esplicitamente menzionato nella presente istruttoria si farà riferimento al documento istruttorio sopra citato dell'USR Marche prot. CGRTS-0058754-A del 04/11/2021;

III – VALUTAZIONI FINALI

Richiamato quanto sopra riportato si rimettono al Commissario Straordinario nella sua qualità di Presidente della Conferenza permanente ai sensi dell'art. 2 dell'Ordinanza commissariale n. 16/2017 le seguenti valutazioni:

In merito al progetto esecutivo in oggetto *si conferma la completezza, congruità e ammissibilità a contributo* come da esito istruttorio dell'USR Marche.

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. 06 67662783

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 ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

Per quanto di competenza, richiamate le valutazioni sopra riportate, si esprime
Parere favorevole progetto esecutivo inerente all'“**INTERVENTO DI RIPARAZIONE E
MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PAOLO – FIASTRA (MC) - COMUNE
DI FIASTRA (MC)**
CUP F24B19000050001

**Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite
dal sisma 2016**

**Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 737**

Roma, 02/12/2021

*Il Dirigente del Servizio tecnico per gli
interventi di ricostruzione*

Ing. Francesca Pazzaglia



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

ALLEGATO – ELENCO ELABORATI
“INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN
PAOLO – FIASTRA (MC)” - COMUNE DI FIASTRA (MC)
CUP F24B19000050001

**Soggetto proponente: Ministero della Cultura – Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite
dal sisma 2016**

Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Camerino – San Severino Marche
Id. Decreto 395/2020: 737

Elaborati	Protocollo
1 - DICHIARAZIONE ORDINANZA 111-2020.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
2 - Validazione Fiastra Rup (2)-signed.pdf	CGRTS-58754-A-04/11/2021
3 - Parere progetto esec san paolo fiastra 617.pdf	CGRTS-58754-A-04/11/2021
4 - Prot_Par 0008087 del 08-10-2021 - Documento.pdf	CGRTS-58754-A-04/11/2021
5 - 03 int - Piano di Sicurezza e Coordinamento.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
6 - 04 int. - Computo metrico estimativo.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
7 - 05 int. - Computo incidenza monodopera.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
8 - 09 int - Capitolato Speciale di Appalto.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
9 - Asseverazione progettista d.l.380-01 art. 93 comma 4.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
10 - C6 int - relazione geotecnica.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
11 - PIANTA interventi.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
12 - PIANTA materico.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
13 - PROSPETTI materico.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
14 - PROSPETTO materico.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
15 - Q E san PAOLO (2).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
16 - Relazione tecnica integrativa.pdf.p7m.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
17 - SEZIONE interventi altare e affresco.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
18 - SEZIONE interventi stucchi.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
19 - 56 - USS_BI_041_PE_B5(1).f - Prospetto EST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
20 - 57 - USS_BI_041_PE_B5(1).g - Prospetto SUD - lato interno.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
21 - 58 - USS_BI_041_PE_B5(1).h - Sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
22 - 59 - USS_BI_041_PE_B5(1).i - Sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
23 - 60 - USS_BI_041_PE_B5(1).l - Sezione D-D'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
24 - 61 - USS_BI_041_PE_B5(1).m - Torre campanaria.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
25 - 62 - USS(1).BI_041_PE_B6.a - Impianto elettrico Relazione Tecnica.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
26 - 63 - USS(1).BI_041_PE_B6.b - Impianto elettrico Pianta Piano Terra.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
27 - 64 - USS(1).BI_041_PE_B6.c - Impianto elettrico Pianta Copertura.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
28 - 65 - USS(1).BI_041_PE_B6.d - Impianto elettrico Schemi Unifilari.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
29 - 66a - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte1.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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 ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

30 - 66b - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte2.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
31 - 66c - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte3.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
32 - 66d - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte4.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
33 - 67 - USS_BI_041_PE_C1(1).b - Verifiche locali anteoperam.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
34 - 68a - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte1.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
35 - 68b - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte2.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
36 - 68c - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte3.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
37 - 68d - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte4.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
38 - 69 - USS_BI_041_PE_C1(1).d - Verifiche locali postoperam.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
39 - 70 - USS_BI_041_PE_C2 - Relazione tecnica illustrativa e sui materiali(1).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
40 - 71 - USS(1).BI_041_PE_C3.a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
41 - 72 - USS(1).BI_041_PE_C3.b - pianta solaio di copertura (lato intradosso).pdf.	CGRTS-58754-A-04/11/2021
42 - 73 - USS(1).BI_041_PE_C3.c - pianta solaio di copertura (lato estradosso).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
43 - 74 - USS(1).BI_041_PE_C3.d - pianta solaio di copertura cappella del Crocefisso.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
44 - 75 - USS(1).BI_041_PE_C3.e - pianta della copertura.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
45 - 76 - USS(1).BI_041_PE_C3.f - Prospetto OVEST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
46 - 77 - USS(1).BI_041_PE_C3.g - Prospetto NORD.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
47 - 78 - USS(1).BI_041_PE_C3.h - Prospetto EST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
48 - 79 - USS(1).BI_041_PE_C3.i - Prospetto SUD - lato interno.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
49 - 80 - USS(1).BI_041_PE_C3.l - sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
50 - 81 - USS(1).BI_041_PE_C3.m - sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
51 - 82 - USS(1).BI_041_PE_C3.n - sezione D-D'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
52 - 83 - USS(1).BI_041_PE_C3.o - Particolari cordolo in acciaio.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
53 - 84 - USS(1).BI_041_PE_C3.p - Particolari rifacimento copertura crollata.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
54 - 85 - USS(1).BI_041_PE_C3.q - Particolari consolidamento volte.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
55 - 86 - USS_BI_041_PE_C4 - Rel(1). sintetica.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
56 - 87 - USS_BI_041_PE_C5 - Rel(1). geologica.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
57 - 88 - USS_BI_041_PE_C6(1).a - Rel. geotecnica e fondazioni anteoperam.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
58 - 89 - USS_BI_041_PE_C6(1).b - Rel. geotecnica e fondazioni postoperam.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
59 - 90 - USS(1).BI_041_PE_E4 - Scheda sinottica dell'intervento.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
60 - 91 - USS_BI_041_PE_07 - Piano manutenzione strutture(1).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
61 - 93 - USS(1).BI_041_PE_08 - Cronoprogramma Interventi.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
62 - 94 - USS(1).BI_041_PE_E5_ORDINANZA INAGIBILITA.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
63 - 95 - USS(1).BI_041_PE_E6 - Perizia Asseverata.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
64 - 96 - USS(1).BI_041_PE_E7 - Dichiarazione Iscrizione Elenco Professionisti.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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 ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

65 - 97_98- USS(1)_BI_041_PE_AP_USS(1)_BI_041_PE_DP - ATTESTAZ PROPRIETA e DICHIARAZ.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
66 - 99 - USS(1)_BI_041_PE_DC - DICHIARAZIONE CONFORMITA.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
67 - Fiastra_DOCUMENTO VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO.pdf	CGRTS-58754-A-04/11/2021
68 - Rep 16 DS approvaz Progetto esecutivo FIASTRA.pdf	CGRTS-58754-A-04/11/2021
69 - 0 - USS(1)(1).BI_041_PE_E1 - Elenco elaborati.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
70 - 1 - USS(1).BI_041_PE_A1 - Relazione tecnica generale.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
71 - 1a - USS_BI_041_PE_A1(1).a - Relazione storico_critica.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
72 - 1b - USS_BI_041_PE_A1(1).b - Graficizzazione storico_costruttiva.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
73 - 2 - USS(1).BI_041_PE_A2 - Relazione storico artistica.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
74 - 3 - USS_BI_041_PE_RF - Relazione Fotografica(1).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
75 - 4 - USS_BI_041_PE_IG - Inquadramento generale(1).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
76 - 5 - USS(1)(1).BI_041_PE_SI - Sintesi degli interventi.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
77 - 7 - USS(1)(1).BI_041_PE_D1 - Elenco Prezzi Unitari.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
78 - 8 - USS(1)(1).BI_041_PE_D2 - Analisi Nuovi Prezzi.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
79 - 12 - USS_BI_041_PE_10 - Schema di contratto(1).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
80 - 13 - Scheda rilievo danni Chiesa.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
81 - 14 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
82 - 15 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).b - Pianta a quota +3.45.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
83 - 16 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).c - Pianta copertura (lato, intradosso).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
84 - 17 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).d - Pianta della copertura.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
85 - 18 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).e - Prospetto OVEST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
86 - 19 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).f - Prospetto NORD.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
87 - 20 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).g - ProspettoEST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
88 - 21 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).h - ProspettoSUD e lato interno.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
89 - 22 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).i - Sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
90 - 23 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).l - Sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
91 - 24 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).m - Sezione D-D'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
92 - 25 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).n - Torre campanaria.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
93 - 26 - USS_BI_041_PE_BM(1).a - Pianta piano terra.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
94 - 27 - USS_BI_041_PE_BM(1).b - Pianta quota +3,45.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
95 - 28 - USS_BI_041_PE_BM(1).c - Pianta copertura (lato intradosso).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
96 - 29 - USS_BI_041_PE_BM(1).d - Pianta della copertura.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
97 - 30 - USS_BI_041_PE_BM(1).e - Prospetto ovest.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
98 - 31 - USS_BI_041_PE_BM(1).f - Prospetto nord.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
99 - 32 - USS_BI_041_PE_BM(1).g - Prospetto est.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
100 - 33 - USS_BI_041_PE_BM(1).h - Prospetto sud .pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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 ai fini della ricostruzione
nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 Agosto 2016

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

101 - 34 - USS_BI_041_PE_BM(1).i - Sezione A-A_ Sezione B-B_.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
102 - 35 - USS_BI_041_PE_BM(1).l - Sezione C-C_ Sezione E-E_.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
103 - 36 - USS_BI_041_PE_BM(1).m - Sezione D-D_.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
104 - 37 - USS_BI_041_PE_BM(1).n - Torre campanaria_ piante e sezioni.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
105 - 38 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
106 - 39 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).b - Pianta a quota +3.45.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
107 - 40 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).c - Pianta copertura (lato, intradosso).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
108 - 41 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).d - Pianta della copertura.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
109 - 42 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).e - Prospetto OVEST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
110 - 43 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).f - Prospetto NORD.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
111 - 44 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).g - ProspettoEST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
112 - 45 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).h - ProspettoSUD e lato interno.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
113 - 46 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).i - Sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
114 - 47 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).l - Sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
115 - 48 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).m - Sezione D-D'.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
116 - 49 - USS_BI_041_PE_B4(1).a - documentazione fotografica interni.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
117 - 50 - USS_BI_041_PE_B4(1).b - documentazione fotografica prospetti.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
118 - 51 - USS_BI_041_PE_B5(1).a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
119 - 52 - USS_BI_041_PE_B5(1).b - Pianta Copertura (lato intradosso).pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
120 - 53 - USS_BI_041_PE_B5(1).c - Pianta della Copertura.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
121 - 54 - USS_BI_041_PE_B5(1).d - Prospetto OVEST.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
122 - 55 - USS_BI_041_PE_B5(1).e - Prospetto NORD.pdf.p7m	CGRTS-58754-A-04/11/2021
123 - 2021.11.02Proposta di approvazione.pdf	CGRTS-58754-A-04/11/2021

Sede istituzionale Palazzo Valentini, Via IV Novembre, 119/a - 00187 Roma tel. **06 67662783**

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

CGRTS-0058754
-A-04/11/2021

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

p.c. Al Soggetto Attuatore MIBACT
RTP Francesco Murdica
Pec:

OGGETTO: Ordinanza n.**38/2017** "Approvazione del primo Piano degli interventi sui beni del patrimonio artistico e culturale..."
Comune di Fiastra - Soggetto Attuatore MIBACT
ID opera 4984 - Denominazione dell'intervento Chiesa Di San Paolo
Fasc.: 490.20.40/2020/OPSUAM/617
Trasmissione proposta di approvazione

ORDINANZA	Ordinanza 38
DENOMINAZIONE INTERVENTO	Chiesa Di San Paolo
ID ORDINANZA	737
ID SISMAPP	4984
SOGGETTO ATTUATORE	MIBACT
RESPONSABILE TECNICO PROCEDURA	Francesco Murdica
CUP	F24B19000050001
TRASMISSIONE DEL PROGETTO (prot. data)	22/06/2021
TRASMISSIONE INTEGRAZIONI PROGETTO (prot. data)	01/10/2021

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/4984>

- 1 - DICHIARAZIONE ORDINANZA 111-2020.pdf.p7m
- 2 - Validazione Fiastra Rup (2)-signed.pdf
- 3 - Parere progetto exec san paolo fiastra 617.pdf
- 4 - Prot_Par 0008087 del 08-10-2021 - Documento.pdf

5 - 03 int - Piano di Sicurezza e Coordinamento.pdf.p7m.p7m
6 - 04 int. - Computo metrico estimativo.pdf.p7m.p7m
7 - 05 int. - Computo incidenza monodopera.pdf.p7m.p7m
8 - 09 int - Capitolato Speciale di Appalto.pdf.p7m.p7m
9 - Asseverazione progettista d.l.380-01 art. 93 comma 4.pdf.p7m.p7m
10 - C6 int - relazione geotecnica.pdf.p7m.p7m
11 - PIANTA interventi.pdf.p7m
12 - PIANTA materico.pdf.p7m
13 - PROSPETTI materico.pdf.p7m
14 - PROSPETTO materico.pdf.p7m
15 - Q E san PAOLO (2).pdf.p7m
16 - Relazione tecnica integrativa.pdf.p7m.p7m
17 - SEZIONE interventi altare e affresco.pdf.p7m
18 - SEZIONE interventi stucchi.pdf.p7m
19 - 56 - USS_BI_041_PE_B5(1).f - Prospetto EST.pdf.p7m
20 - 57 - USS_BI_041_PE_B5(1).g - Prospetto SUD - lato interno.pdf.p7m
21 - 58 - USS_BI_041_PE_B5(1).h - Sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m
22 - 59 - USS_BI_041_PE_B5(1).i - Sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m
23 - 60 - USS_BI_041_PE_B5(1).l - Sezione D-D'.pdf.p7m
24 - 61 - USS_BI_041_PE_B5(1).m - Torre campanaria.pdf.p7m
25 - 62 - USS(1).BI_041_PE_B6.a - Impianto elettrico Relazione Tecnica.pdf.p7m
26 - 63 - USS(1).BI_041_PE_B6.b - Impianto elettrico Pianta Piano Terra.pdf.p7m
27 - 64 - USS(1).BI_041_PE_B6.c - Impianto elettrico Pianta Copertura.pdf.p7m
28 - 65 - USS(1).BI_041_PE_B6.d - Impianto elettrico Schemi Unifilari.pdf.p7m
29 - 66a - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte1.pdf.p7m
30 - 66b - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte2.pdf.p7m
31 - 66c - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte3.pdf.p7m
32 - 66d - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte4.pdf.p7m
33 - 67 - USS_BI_041_PE_C1(1).b - Verifiche locali anteoperam.pdf.p7m
34 - 68a - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte1.pdf.p7m
35 - 68b - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte2.pdf.p7m
36 - 68c - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte3.pdf.p7m
37 - 68d - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte4.pdf.p7m
38 - 69 - USS_BI_041_PE_C1(1).d - Verifiche locali postoperam.pdf.p7m
39 - 70 - USS_BI_041_PE_C2 - Relazione tecnica illustrativa e sui materiali(1).pdf.p7m
40 - 71 - USS(1).BI_041_PE_C3.a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m
41 - 72 - USS(1).BI_041_PE_C3.b - pianta solaio di copertura (lato intradosso).pdf.p7m
42 - 73 - USS(1).BI_041_PE_C3.c - pianta solaio di copertura (lato estradosso).pdf.p7m
43 - 74 - USS(1).BI_041_PE_C3.d - pianta solaio di copertura cappella del Crocefisso.pdf.p7m
44 - 75 - USS(1).BI_041_PE_C3.e - pianta della copertura.pdf.p7m
45 - 76 - USS(1).BI_041_PE_C3.f - Prospetto OVEST.pdf.p7m
46 - 77- USS(1).BI_041_PE_C3.g - Prospetto NORD.pdf.p7m
47 - 78 - USS(1).BI_041_PE_C3.h - Prospetto EST.pdf.p7m
48 - 79 - USS(1).BI_041_PE_C3.i - Prospetto SUD - lato interno.pdf.p7m
49 - 80 - USS(1).BI_041_PE_C3.l - sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m
50 - 81 - USS(1).BI_041_PE_C3.m - sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m
51 - 82 - USS(1).BI_041_PE_C3.n - sezione D-D'.pdf.p7m
52 - 83 - USS(1).BI_041_PE_C3.o - Particolari cordolo in acciaio.pdf.p7m
53 - 84 - USS(1).BI_041_PE_C3.p - Particolari rifacimento copertura crollata.pdf.p7m
54 - 85 - USS(1).BI_041_PE_C3.q - Particolari consolidamento volte.pdf.p7m
55 - 86 - USS_BI_041_PE_C4 - Rel(1). sintetica.pdf.p7m
56 - 87 - USS_BI_041_PE_C5 - Rel(1). geologica.pdf.p7m
57 - 88 - USS_BI_041_PE_C6(1).a - Rel. geotecnica e fondazioni anteoperam.pdf.p7m
58 - 89 - USS_BI_041_PE_C6(1).b - Rel. geotecnica e fondazioni postoperam.pdf.p7m
59 - 90 - USS(1).BI_041_PE_E4 - Scheda sinottica dell'intervento.pdf.p7m

60 - 91 - USS_BI_041_PE_07 - Piano manutenzione strutture(1).pdf.p7m
61 - 93 - USS(1).BI_041_PE_08 - Cronoprogramma Interventi.pdf.p7m
62 - 94 - USS(1)_BI_041_PE_E5_ORDINANZA INAGIBILITA.pdf.p7m
63 - 95 - USS(1).BI_041_PE_E6 - Perizia Asseverata.pdf.p7m
64 - 96 - USS(1).BI_041_PE_E7 - Dichiarazione Iscrizione Elenco Professionisti.pdf.p7m
65 - 97_98- USS(1)_BI_041_PE_AP_USS(1)_BI_041_PE_DP - ATTESTAZ PROPRIETA e DICHIARAZ.pdf.p7m
66 - 99 - USS(1)_BI_041_PE_DC - DICHIARAZIONE CONFORMITA.pdf.p7m
67 - Fiastra_DOCUMENTO VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO.pdf
68 - Rep 16 DS approvaz Progetto esecutivo FIASTRA.pdf
69 - 0 - USS(1)(1).BI_041_PE_E1 - Elenco elaborati.pdf.p7m
70 - 1 - USS(1).BI_041_PE_A1 - Relazione tecnica generale.pdf.p7m
71 - 1a - USS_BI_041_PE_A1(1).a - Relazione storico_critica.pdf.p7m
72 - 1b - USS_BI_041_PE_A1(1).b - Graficizzazione storico_costruttiva.pdf.p7m
73 - 2 - USS(1).BI_041_PE_A2 - Relazione storico artistica.pdf.p7m
74 - 3 - USS_BI_041_PE_RF - Relazione Fotografica(1).pdf.p7m
75 - 4 - USS_BI_041_PE_IG - Inquadramento generale(1).pdf.p7m
76 - 5 - USS(1)(1).BI_041_PE_SI - Sintesi degli interventi.pdf.p7m
77 - 7 - USS(1)(1).BI_041_PE_D1 - Elenco Prezzi Unitari.pdf.p7m
78 - 8 - USS(1)(1).BI_041_PE_D2 - Analisi Nuovi Prezzi.pdf.p7m
79 - 12 - USS_BI_041_PE_10 - Schema di contratto(1).pdf.p7m
80 - 13 - Scheda rilievo danni Chiesa.pdf.p7m
81 - 14 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m
82 - 15 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).b - Pianta a quota +3.45.pdf.p7m
83 - 16 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).c - Pianta copertura (lato, intradosso).pdf.p7m
84 - 17 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).d - Pianta della copertura.pdf.p7m
85 - 18 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).e - Prospetto OVEST.pdf.p7m
86 - 19 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).f - Prospetto NORD.pdf.p7m
87 - 20 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).g - ProspettoEST.pdf.p7m
88 - 21 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).h - ProspettoSUD e lato interno.pdf.p7m
89 - 22 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).i - Sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m
90 - 23 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).l - Sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m
91 - 24 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).m - Sezione D-D'.pdf.p7m
92 - 25 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).n - Torre campanaria.pdf.p7m
93 - 26 - USS_BI_041_PE_BM(1).a - Pianta piano terra.pdf.p7m
94 - 27 - USS_BI_041_PE_BM(1).b - Pianta quota +3,45.pdf.p7m
95 - 28 - USS_BI_041_PE_BM(1).c - Pianta copertura (lato intradosso).pdf.p7m
96 - 29 - USS_BI_041_PE_BM(1).d - Pianta della copertura.pdf.p7m
97 - 30 - USS_BI_041_PE_BM(1).e - Prospetto ovest.pdf.p7m
98 - 31 - USS_BI_041_PE_BM(1).f - Prospetto nord.pdf.p7m
99 - 32 - USS_BI_041_PE_BM(1).g - Prospetto est.pdf.p7m
100 - 33 - USS_BI_041_PE_BM(1).h - Prospetto sud .pdf.p7m
101 - 34 - USS_BI_041_PE_BM(1).i - Sezione A-A_ Sezione B-B_.pdf.p7m
102 - 35 - USS_BI_041_PE_BM(1).l - Sezione C-C_ Sezione E-E_.pdf.p7m
103 - 36 - USS_BI_041_PE_BM(1).m - Sezione D-D_.pdf.p7m
104 - 37 - USS_BI_041_PE_BM(1).n - Torre campanaria_ piante e sezioni.pdf.p7m
105 - 38 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m
106 - 39 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).b - Pianta a quota +3.45.pdf.p7m
107 - 40 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).c - Pianta copertura (lato, intradosso).pdf.p7m
108 - 41 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).d - Pianta della copertura.pdf.p7m
109 - 42 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).e - Prospetto OVEST.pdf.p7m
110 - 43 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).f - Prospetto NORD.pdf.p7m
111 - 44 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).g - ProspettoEST.pdf.p7m
112 - 45 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).h - ProspettoSUD e lato interno.pdf.p7m
113 - 46 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).i - Sezione A-A' e B-B'.pdf.p7m
114 - 47 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).l - Sezione C-C' e E-E'.pdf.p7m

115 - 48 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).m - Sezione D-D'.pdf.p7m
116 - 49 - USS_BI_041_PE_B4(1).a - documentazione fotografica interni.pdf.p7m
117 - 50 - USS_BI_041_PE_B4(1).b - documentazione fotografica prospetti.pdf.p7m
118 - 51 - USS_BI_041_PE_B5(1).a - Pianta Piano Terra.pdf.p7m
119 - 52 - USS_BI_041_PE_B5(1).b - Pianta Copertura (lato intradosso).pdf.p7m
120 - 53 - USS_BI_041_PE_B5(1).c - Pianta della Copertura.pdf.p7m
121 - 54 - USS_BI_041_PE_B5(1).d - Prospetto OVEST.pdf.p7m
122 - 55 - USS_BI_041_PE_B5(1).e - Prospetto NORD.pdf.p7m
123 - 2021.11.02Proposta di approvazione.pdf

P.F. Coordinamento ricostruzione Pubblica



PARERE ISTRUTTORIO TECNICO AMMINISTRATIVO CONTABILE

Ai sensi dell'ord. 105/2020

OGGETTO: OCSR n. 105/2020 (ex OCSR n. 38/2017) ID ord. 737
COMUNE DI FIASTRA (MC)
ID SISMAPP 4984 - **Chiesa di San Paolo**
Interventi di riparazione e miglioramento sismico
PROPOSTA DI APPROVAZIONE
Fascicolo: 490.20.40/2020/OPSUAM/617

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO			
<i>OCSR</i>	n. 38/2017		
<i>Id. Decreto 395/2020</i>	n. 737		
<i>Soggetto Attuatore</i>	Progettazione: Ministero della Cultura – Esecuzione dei Lavori: Diocesi di Camerino – San Severino Marche		
<i>Denominazione Chiesa</i>	Chiesa di San Paolo		
<i>Indirizzo</i>	Via San Paolo		
<i>Dati Catastali</i>	Fg. 45	Part. A	Sub. _____
<i>Geolocalizzazione</i>	43.037899,13.158753		
<i>Tipo di intervento</i>	Miglioramento sismico		
<i>Livello di progettazione</i>	ESECUTIVO		
<i>CUP</i>	F24B19000050001		
<i>CIG</i>			
SOGETTI COINVOLTI			
<i>Tecnici incaricati RUP</i>	Funz. Tec. Francesco Murdica		
<i>Progettisti</i>	<ul style="list-style-type: none">• arch. Miriam Pompei (coordinamento della progettazione - MIC)• dott. Pierluigi Moriconi (coordinamento della prog. app. decorativi - MIC)• dott. Ssa Francesca Farina (collaboratore tecnico alla prog. app. decorativi - MIC)• geom. Diego Battistelli (collaboratore tecnico alla progettazione – MIC)• Ufficio del Soprintendente Speciale sisma 2016 – (Supporto tecnico MIC)• Ing. Alessandro Ciarrocchi (progettista per gli aspetti strutturali, coordinatore della sicurezza – tecnico incaricato)		
<i>Direttore dei lavori</i>	Da nominare a cura del Soggetto attuatore subentrante		
RIFERIMENTI NORMATIVI			
<i>D.L. n. 189/2016</i>	art. 4 art.14 art. 15-bis	comma 3, comma 1-9, comma 2-3-3 bis	
<i>OCSR n. 38 del 8.9.2017 e ss mm ii</i>	art. 1		
<i>OCSR n. 63 del 6.9.2018</i>	art. 3 e 4		
<i>OCSR n. 84 del 2.8.2019</i>	art.14, 13, 12		
<i>OCSR n. 105 del 17.9.2020</i>	art.4,9		



OCSR n. 111 del 23.12.2020	art. 14	comma 4
ATTI VARI		
Ordinanza sindacale di inagibilità	n. 558 del 2017	Comune di Fiastra (MC)
"SCHEDE PER IL RILIEVO DEL DANNO AI BENI CULTURALI-CHIESE" Modello A-DC	n. 007 del 23/02/2017 validata in data 03/03/2017	Esito: INAGIBILE
PROTOCOLLI		
Prot.	Oggetto	Mittente/Soggetto interessato
n. 72763 del 22/06/2021 n. 72764 del 22/06/2021 n. 113765 del 01/10/2021	PROGETTO PROGETTO INTEGRAZIONI	Ministero della Cultura - Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 2016
PARERI/AUTORIZZAZIONI		
Ente competente		Oggetto
1	SOPRINTENDENZA ABAP MARCHE	DECRETO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO ai sensi del dell'art. 21 del D.Lgs. n. 42/2004 (prot. USR 72764 del 22/06/2021)
2	COMUNE DI FIASTRA	Parere di competenza (prot. USR 117050 del 08/10/2021)
3	UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE – Attività di Genio Civile per le aree Macerata e Ancona	Valutazioni istruttorie di competenza in materia di rischio sismico e dei controlli sulle costruzioni previsti dalla normativa antisismica (ID 1958337 del 11/10/2021)
DISAMINA DELL'INTERVENTO		

1. Descrizione dello stato attuale:

L'immobile oggetto di intervento è la Chiesa di San Paolo sita nel Comune di Fiastra (MC) in località Trebbio. E' un edificio romanico a tre navate posto al centro del Castello Malagotti, nasce con funzione di chiesa castellare, la cui prima fondazione è attribuita al duca di Spoleto Faroaldo I nel 515. Il Castrum Flastrae, costituito da un insieme di edifici che sorgevano sul colle S.Paolo, raggiunse la massima espansione nel XV secolo occupando una superficie di circa 21.000mq. Allo stato attuale il castello si trova in stato di rudere e quello che rimane delle sue strutture è costituito principalmente da resti di cinta muraria, dal mastio, da due torri, da una casa colonica e dalla chiesa di San Paolo.

In adiacenza al corpo di fabbrica della chiesa è situata la torre civica, ricostruita nel 1914 riutilizzando i materiali delle torri medioevali, in pieno stile eclettico/neogotico e con chiaro riferimento formale composito al vecchio campanile della chiesa.

La chiesa è a pianta rettangolare, si sviluppa lungo l'asse est-ovest, ed ha dimensioni esterne di circa 15,00 x 20,00 metri per un'altezza fuori terra di circa 8,50 metri.

La corte esterna di pertinenza, in corrispondenza della scala di ingresso alla chiesa, è situata ad una quota di circa 2,55 metri più in basso rispetto alla pavimentazione dell'aula della chiesa.

La copertura è a falde inclinate, del tipo a capanna e presenta pendenze irregolari dovute ai rimaneggiamenti susseguites nel tempo; è realizzata con capriate nella navata centrale e travi e correnti in legno di quercia, piastrelle in laterizio e manto di copertura in coppi.

Nell'attuale edificio coesistono porzioni di muratura realizzata con pietre squadrate e altre con muratura in pietrame misto a mattoni piuttosto disordinata e irregolare.

Le murature portanti, di spessore variabile tra 50 e 100 cm, sono di tipo "a sacco" costituite da pietra grezza irregolare di tipo misto, con presenza di mattoni disposti casualmente, con tessitura ed apparecchiatura assolutamente caotica; dalle indagini svolte, la muratura sembrerebbe costituita da un paramento interno e uno esterno di spessore variabile, scarsamente collegati tra di loro con all'interno materiale misto e malta.

Tutte le murature sono state oggetto di riprese murarie e rimaneggiamenti di vario genere, susseguites nel corso del tempo, in modo assolutamente approssimativo, senza creare efficaci ammorsature con la muratura originaria.

Non sono presenti lesioni significative sulla torre campanaria, corpo costruito in epoca differente e molto più rigido, né sulle murature di collegamento.

I saggi effettuati rivelano che le fondazioni sono piuttosto superficiali e il terreno sotto la coltre vegetale ha ottime caratteristiche meccaniche.

Il piano di calpestio è contro terra, ma ad una quota maggiore rispetto a quella originaria; la pavimentazione è in piastrelle di cotto.

Gli impianti sono realizzati con canalette esterne.

2. Descrizione dei danni:

L'edificio presenta un diffuso quadro fessurativo con crolli localizzati delle coperture che si ritiene possano essere conseguenza della distribuzione planimetrica, delle scarse proprietà meccaniche delle malte e dei materiali costituenti e della mancanza di un collegamento efficace tra il solaio di copertura e le murature. In particolare, si rileva che lungo l'asse nord-sud la spinta sismica è scarsamente contrastata dagli elementi resistenti con la conseguente formazione di:

- lesioni di ribaltamento passanti su tutte le angolature lungo il prospetto nord;
- lesioni diagonali a taglio sulle murature;
- formazione di meccanismo di taglio nel presbiterio e nell'abside con la formazione conseguente di rotture diffuse nella cappella della B.V. del Rosario;
- crollo di muratura nella parte sommitale dell'angolata in corrispondenza del locale sacrestia;
- crollo di una porzione di solaio di copertura sul lato sud, in corrispondenza della cappella del Crocifisso;
- presenza di lesioni a taglio sulle pareti della cappella del Crocifisso.

Si osserva, inoltre un quadro fessurativo diffuso:

- lesioni diffuse su tutte le pareti per movimenti nel piano del pannello murario;
- risposta longitudinale del colonnato con dissesto delle arcate e lesioni delle pareti sommitali;
- formazione di meccanismi fuori dal piano in sommità della facciata che hanno innescato fenomeni di ribaltamento timpano prospetto est (posteriore) in corrispondenza del salto di quota in copertura (lesioni di distacco tra la muratura e l'arco a sesto acuto)

3. Descrizione del progetto:

Gli interventi previsti sono volti alla riparazione ed eliminazione dei danni causati dalla crisi sismica del 2016 ed al miglioramento della resistenza alle azioni sismiche mediante la riduzione e l'eliminazione delle carenze strutturali e delle vulnerabilità. Di seguito un elenco sommario degli interventi previsti.

1. **Interventi volti ad incrementare la resistenza dei maschi murari:**

- Eliminazione dei vuoti presenti nelle murature, delle porzioni lesionate e/o degradate, delle parti ampiamente rimaneggiate e/o compromesse da interventi avvenuti nel corso del tempo, attraverso l'esecuzione di interventi di scuci-cuci, nel rispetto dei materiali e delle tessiture originarie al fine di ripristinare la continuità muraria e le caratteristiche di pareti;
- Ricostruzione mediante interventi di scuci e cucì di tratti di parete portanti molto lesionate o sconnesse, giudicate non recuperabili e o di porzioni di muratura crollata;
- Iniezioni di miscele leganti a ritiro compensato costituite da materiali compatibili con le caratteristiche delle murature, da consolidare preventivamente mediante scarnitura profonda dei giunti, successiva accurata stuccatura e necessari interventi di consolidamento per il ripristino della continuità muraria.

2. **Interventi volti a migliorare l'efficacia delle connessioni tra le pareti:**

- esecuzione di perforazioni sub-orizzontali, nelle murature perimetrali, con barre metalliche zincate per l'ancoraggio delle strutture delle volte alle murature portanti d'ambito;
- ripresa dei cantonali mediante interventi di scuci e cucì;

3. **Interventi volti ad aumentare la resistenza e ridurre l'eccessiva deformabilità delle volte:**

- Rinforzo e consolidamento degli archi a sesto acuto, della volta a crociera e delle cupole con placcaggio a fasce poste all'estradosso realizzato con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza;

4. **Interventi sulle strutture di copertura:**

- demolizione e ricostruzione della parte sommitale delle murature, ripresa di murature e posa in opera di cordolo costituito da piatti di acciaio a traliccio, opportunamente chiodato con barre, sui quali appoggiare le travi in legno;



- realizzazione di nuova copertura in legno con riutilizzo degli elementi lignei in buono stato di conservazione e con sezione adeguata ed integrazione con altri delle medesime tipologie ed essenze. Sovrastante l'impalcato in pannelle anch'esse di recupero, impermeabilizzazione e cappa armata in calce, di esiguo spessore e manto in coppi di recupero integrati con nuovi posti come sottocoppo.

5. Finiture esterne ed interne ed impianti

- Demolizione e rifacimento di intonaci, demolizione e rifacimento di tutti i pavimenti e relativi sottofondi;
- Tinteggiature interne;
- Smontaggio e rimontaggio o sostituzione di infissi interni ed esterni;
- Montaggio dei discendenti pluviali e dei canali di gronda; -
- Stilatura del faccia vista sulla muratura esterna;
- Pavimentazione interna in cotto; - Impianto elettrico, audio e allarme;
- Opere di finitura varia.

6. Interventi di restauro beni:

- Intervento di restauro affresco raffigurante l'incoronazione di un Santo";
- Intervento di restauro altare ligneo;
- Intervento di restauro stucchi Cappella del Crocifisso.

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 1958337 del 11/10/2021) con il quale *"Si ritiene 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 in oggetto, poiché l'istruttoria tecnica non ha evidenziato elementi di contrasto con le norme tecniche per le costruzioni in zona sismica e/o con le eventuali indicazioni contenute nella normativa regionale vigente"*;
- contestualmente al progetto esecutivo prot. USR 72764 del 22/06/2021 è stato trasmesso il DECRETO, della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio delle Marche, di APPROVAZIONE DEL PROGETTO ai sensi del dell'art. 21 del D.Lgs. n. 42/2004.
- 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, così come indicato nella *Relazione tecnica integrativa*, trasmessa con prot. USR n. 113765 del 01/10/2021, sono state desunte dal Prezziario Unico del Cratere Centro Italia, approvato con Ordinanza n. 78 del 2 agosto 2019 e ss.mm.ii. e dal cap. 24, dedicato agli edifici sottoposti a vincolo del Prezziario Regione Marche 2020 mentre per le voci non presenti nei suddetti prezziari sono state redatte delle analisi prezzo;
- l'intervento proposto risulta coerente e congruo rispetto ai danni causati dagli eventi sismici 2016/17;
- Il professionista incaricato risulta iscritto all'Elenco Speciale dei Professionisti di cui all'art. 34 del D.L. 189/2016 e s.m.i.;
- con perizia asseverata prot. USR 71064 del 22/06/2021 il tecnico ing. Alessandro Ciarrocchi ha dichiarato il nesso di causalità sisma danno sulla chiesa di San Paolo, sita nel comune di Fiastra;
- il progettista delle opere strutturali ha dichiarato che: *"che il progetto redatto ha consentito di ottenere un miglioramento sismico complessivo dell'edificio e l'eliminazione dei meccanismi di collasso locali"*



previsti nelle NTC 2018 al p.to 8.7.4 e s.m.i. mediante interventi strutturali volti a raggiungere il massimo livello di sicurezza compatibile con i vincoli posti dalle esigenze di tutela architettonica e storico-artistica”.

1a. Quadro tecnico economico

QUADRO TECNICO ECONOMICO			
	LAVORI	IMPORTI	AMMESSO A CONTRIBUTO
A1	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA	€ 568.880,10	€ 568.880,10
A2	COSTI PER LA SICUREZZA (non soggetti a ribasso)	€ 56.950,53	€ € 56.950,53
A=A1+A2	TOTALE COMPLESSIVO DEI LAVORI	€ 625.830,63	€ 625.830,63
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE			
B1	Imprevisti (IVA compresa)	€ 62.583,06	€ 62.583,06
B2	Spese tecniche (Incarico MIC Progettazione strutturale definitiva esecutiva, strutturale, C.S.P, oneri previdenziali e iva inclusi)	€ 24.269,46	€ 24.269,46
B3	Incentivo MIC di cui all'articolo 4 O.C. 57 del 2018 (come approvato dal tavolo tecnico congiunto)	€ 2.328,09	€ 2.328,09
B4	IVA su A (10%)	€ 62.583,06	€ 62.583,06
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (da B1 a B4)	€ 151.763,67	€ 151.763,67
C=A+B	TOTALE	€ 777.594,30	€ 777.594,30

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. Biagio De Martins incaricato con decreto dall'Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite dal sisma 24 agosto 2016 con n. 82 del 05/03/2019, è stata trasmessa con prot. USR n. 72764 del 22/06/2021.

La validazione, ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs n.50/2016, è stata trasmessa con prot. USR n. 125072 del 28/10/2021

2. Istruttoria amministrativa

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

3. Istruttoria contabile

Id. Decreto 395/2020:	737	
Importo programmato decreto 395/2020	€ 800.000,00	
Costo dell'intervento da progetto	€ 777.594,30	
Importo ammissibile a contributo	€ 777.594,30	

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 al subentrare del nuovo soggetto attuatore il quadro economico risulterà mancante degli**



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

Si ritiene 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 San Paolo nel comune di Fiastra;

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 per il ripristino dell'agibilità con miglioramento sismico della Chiesa di SAN PAOLO a Fiastra (MC)", per un importo complessivo di **euro 777.594,30** a valere sulle risorse dell'O.C.S.R. n. 105/20 come da Q.E

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. Maria Previti

IL DIRIGENTE
P.F. COORDINAMENTO RICOSTRUZIONE PUBBLICA
Andrea Crocioni

Documento informatico firmato digitalmente



**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE
MARCHE - SISMA 2016**



Allegati:

Parere SABAP:	Rep 16 DS approvaz Progetto esecutivo FIASTRA
Parere Comune di Fiastra:	Prot_Par 0008087 del 08-10-2021 - Documento
Parere Istruttoria Attività di Genio Civile:	Parere progetto esec san paolo fiastra 617

Elaborati di progetto

0 - USS(1)(1).BI_041_PE_E1 - Elenco elaborati	
1 - USS(1).BI_041_PE_A1 - Relazione tecnica generale	1a - USS_BI_041_PE_A1(1).a - Relazione storico_critica
1b - USS_BI_041_PE_A1(1).b - Graficizzazione storico_costruttiva	2 - USS(1).BI_041_PE_A2 - Relazione storico artistica
3 - USS_BI_041_PE_RF - Relazione Fotografica(1)	4 - USS_BI_041_PE_IG - Inquadramento generale(1)
5 - USS(1)(1).BI_041_PE_SI - Sintesi degli interventi	6 - 04 int. - Computo metrico estimativo
7 - USS(1)(1).BI_041_PE_D1 - Elenco Prezzi Unitari	8 - USS(1)(1).BI_041_PE_D2 - Analisi Nuovi Prezzi
9 - 05 int. - Computo incidenza monodopera	10 - Q E san PAOLO (2)
11 -09 int - Capitolato Speciale di Appalto.pdf	12 - USS_BI_041_PE_10 - Schema di contratto(1)
13 - Scheda rilievo danni Chiesa	14 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).a - Pianta Piano Terra
15 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).b - Pianta a quota +3.45	16 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).c - Pianta copertura (lato, intradosso)
17 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).d - Pianta della copertura	18 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).e - Prospetto OVEST
19 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).f - Prospetto NORD	20 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).g - ProspettoEST
21 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).h - ProspettoSUD e lato interno	22 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).i - Sezione A-A' e B-B'
23 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).l - Sezione C-C' e E-E'	24 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).m - Sezione D-D'
25 - USS_BI_041_PE_B2(1)(1).n - Torre campanaria	26 - USS_BI_041_PE_BM(1).a - Pianta piano terra
27 - USS_BI_041_PE_BM(1).b - Pianta quota +3,45	28 - USS_BI_041_PE_BM(1).c - Pianta copertura (lato intradosso)
29 - USS_BI_041_PE_BM(1).d - Pianta della copertura	30 - USS_BI_041_PE_BM(1).e - Prospetto ovest
31 - USS_BI_041_PE_BM(1).f - Prospetto nord	32 - USS_BI_041_PE_BM(1).g - Prospetto est
33 - USS_BI_041_PE_BM(1).h - Prospetto sud	34 - USS_BI_041_PE_BM(1).i - Sezione A-A_ Sezione B-B_
35 - USS_BI_041_PE_BM(1).l - Sezione C-C_ Sezione E-E_	36 - USS_BI_041_PE_BM(1).m - Sezione D-D_
37 - USS_BI_041_PE_BM(1).n - Torre campanaria_ piante e sezioni	38 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).a - Pianta Piano Terra
39 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).b - Pianta a quota +3.45	40 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).c - Pianta copertura (lato, intradosso)
41 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).d - Pianta della copertura	42 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).e - Prospetto OVEST
43 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).f - Prospetto NORD	44 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).g - ProspettoEST
45 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).h - ProspettoSUD e lato interno	46 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).i - Sezione A-A' e B-B'
47 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).l - Sezione C-C' e E-E'	48 - USS_BI_041_PE_B3(1)(1).m - Sezione D-D'
49 - USS_BI_041_PE_B4(1).a - documentazione fotografica interni	50 - USS_BI_041_PE_B4(1).b - documentazione fotografica prospetti
51 - USS_BI_041_PE_B5(1).a - Pianta Piano Terra	52 - USS_BI_041_PE_B5(1).b - Pianta Copertura (lato intradosso)
53 - USS_BI_041_PE_B5(1).c - Pianta della Copertura	54 - USS_BI_041_PE_B5(1).d - Prospetto OVEST
55 - USS_BI_041_PE_B5(1).e - Prospetto NORD	56 - USS_BI_041_PE_B5(1).f - Prospetto EST
57 - USS_BI_041_PE_B5(1).g - Prospetto SUD - lato interno	58 - USS_BI_041_PE_B5(1).h - Sezione A-A' e B-B'
59 - USS_BI_041_PE_B5(1).i - Sezione C-C' e E-E'	60 - USS_BI_041_PE_B5(1).l - Sezione D-D'
61 - USS_BI_041_PE_B5(1).m - Torre campanaria	62 - USS(1).BI_041_PE_B6.a - Impianto elettrico Relazione Tecnica
63 - USS(1).BI_041_PE_B6.b - Impianto elettrico Pianta Piano Terra	64 - USS(1).BI_041_PE_B6.c - Impianto elettrico Pianta Copertura
65 - USS(1).BI_041_PE_B6.d - Impianto elettrico Schemi Unifilari	66a - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte1
66b - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte2	66c - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte3
66d - USS_BI_041_PE_C1(1).a - Rel. di calcolo anteoperam_Parte4	67 - USS_BI_041_PE_C1(1).b - Verifiche locali anteoperam
68a - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte1	68b - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte2
68c - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte3	68d - USS_BI_041_PE_C1(1).c - Rel. di calcolo postoperam_Parte4



**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE
MARCHE - SISMA 2016**



69 - USS_BI_041_PE_C1(1).d - Verifiche locali postoperam	70 - USS_BI_041_PE_C2 - Relazione tecnica illustrativa e sui materiali(1)
71 - USS(1).BI_041_PE_C3.a - Pianta Piano Terra	72 - USS(1).BI_041_PE_C3.b - pianta solaio di copertura (lato intradosso)
73 - USS(1).BI_041_PE_C3.c - pianta solaio di copertura (lato estradosso)	74 - USS(1).BI_041_PE_C3.d - pianta solaio di copertura cappella del Crocefisso
75 - USS(1).BI_041_PE_C3.e - pianta della copertura	76 - USS(1).BI_041_PE_C3.f - Prospetto OVEST
77 - USS(1).BI_041_PE_C3.g - Prospetto NORD	78 - USS(1).BI_041_PE_C3.h - Prospetto EST
79 - USS(1).BI_041_PE_C3.i - Prospetto SUD - lato interno	80 - USS(1).BI_041_PE_C3.l - sezione A-A' e B-B'
81 - USS(1).BI_041_PE_C3.m - sezione C-C' e E-E'	82 - USS(1).BI_041_PE_C3.n - sezione D-D'
83 - USS(1).BI_041_PE_C3.o - Particolari cordolo in acciaio	84 - USS(1).BI_041_PE_C3.p - Particolari rifacimento copertura crollata
85 - USS(1).BI_041_PE_C3.q - Particolari consolidamento volte	86 - USS_BI_041_PE_C4 - Rel(1). Sintetica
87 - USS_BI_041_PE_C5 - Rel(1). Geologica	88 - USS_BI_041_PE_C6(1).a - Rel. geotecnica e fondazioni anteoperam
89 - USS_BI_041_PE_C6(1).b - Rel. geotecnica e fondazioni postoperam	90 - USS(1).BI_041_PE_E4 - Scheda sinottica dell'intervento
91 - USS_BI_041_PE_07 - Piano manutenzione strutture(1)	92 - 03 int - Piano di Sicurezza e Coordinamento
93 - USS(1).BI_041_PE_08 - Cronoprogramma Interventi	94 - USS(1).BI_041_PE_E5_ORDINANZA INAGIBILITA
95 - USS(1).BI_041_PE_E6 - Perizia Asseverata	96 - USS(1).BI_041_PE_E7 - Dichiarazione Iscrizione Elenco Professionisti
97_98- USS(1).BI_041_PE_AP_USS(1).BI_041_PE_DP - ATTESTAZ PROPRIETA e DICHIARAZ	99 - USS(1).BI_041_PE_DC - DICHIARAZIONE CONFORMITA
Relazione tecnica integrativa.pdf	PIANTA interventi
PIANTA materico	PROSPETTI materico
PROSPETTO materico	SEZIONE interventi altare e affresco
C6 int - relazione geotecnica	SEZIONE interventi stucchi
Asseverazione progettista d.l.380-01 art. 93 comma 4	Fiastra_DOCUMENTO VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO



**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE
MARCHE - SISMA 2016**



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 del 08/09/2017
Comune di Fiastra- ID: OP_4984 - Intervento di "Ricostruzione, riparazione e ripristino della chiesa di San Paolo di Fiastra".
Codice Fascicolo: 490.20.40/2020/OPSUAM/617
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. 72763 del 22/06/2021, prot. n. 72764 del 22/06/2021, prot. n. 113765 del 01/10/2021		
Committente	Ministero della Cultura – SABAP Marche		
Lavori di	Ricostruzione, riparazione e ripristino della chiesa di San Paolo - Fiastra		
Indirizzo	Via San Paolo, Comune di Fiastra		
Dati Catastali	Foglio 45	Mappale A	Sub
Ordinanza di Riferimento	Ordinanza Commissariale n. 38 del 08/09/2017.		
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. Alessandro Ciarrocchi	Direttore dei lavori in opera	
Progettista strutture prefabbricate		Direttore dei lavori str. pref.	
Appaltatore lavori strutture prefabbricate		Collaudatore statico	
Appaltatore dei lavori in opera			

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 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 del 08/09/2017.;

Preso atto che, con istanze indicate nella tabella sopra riportata, **Francesco Murdica**, in qualità di Responsabile unico del procedimento, ha inviato il progetto definitivo/esecutivo relativo all'intervento sopra indicato, redatto da **Alessandro Ciarrocchi** incaricato;

Visto che il suddetto progetto è stato assegnato per l'espletamento dell'istruttoria volta all'emanazione del Decreto di Concessione del contributo al tecnico istruttore **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: Arch. Miriam Pompei

Progettista strutturale: Ing. Alessandro Ciarrocchi

Direttore dei lavori strutturali in opera: da nominare

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 del 08/09/2017., con le Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, nel rispetto delle scelte progettuali adottate;

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. 72764 del 22/06/2021:

- 66 a Relazione di calcolo anteoperam - parte 1 USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
- 66 b Relazione di calcolo anteoperam - parte 2 USS_BI_041_PE_C1.a.pdf

- 66 c Relazione di calcolo anteoperam
- 66 d Relazione di calcolo anteoperam
- 67 Verifiche locali anteoperam
- 68 a Relazione di calcolo postoperam
- 68 b Relazione di calcolo postoperam
- 68 c Relazione di calcolo postoperam
- 68 d Relazione di calcolo postoperam
- 69 Verifiche locali postoperam
- 70 Relazione tecnica illustrativa e sui materiali
- 71 Pianta Piano Terra
- 72 Pianta Solaio di Copertura (lato intradosso)
- 73 Pianta solaio di copertura (lato estradosso) - cordolo in acciaio
- 74 Pianta Solaio di Copertura (lato estradosso) Cappella del Crocefisso
- 75 Pianta della Copertura (C3.e)
- 76 Prospetto OVEST
- 77 Prospetto NORD
- 78 Prospetto EST
- 79 Prospetto lato interno - Prospetto SUD
- 80 Sezione A-A' e B-B'
- 81 Sezione C-C' e E-E'
- 82 Sezione D-D'
- 83 Particolare cordolo in acciaio
- 84 Particolare rifacimento tratto di copertura crollata
- 85 Particolare consolidamento volte
- 86 Relazione sintetica
- 87 Relazione geologica
- 88 Relazione geotecnica e sulle fondazioni anteoperam
- 89 Relazione geotecnica e sulle fondazioni postoperam
- 90 Scheda sinottica intervento
- 91 Piano di Manutenzione strutture

Documentazione acquisita con prot. n. 113765 del 01/10/2021:

- Asseverazione del progettista (art. 94 c. 4 DPR 380/2001)
- Integrazione relazione geotecnica

- Relazione tecnica integrativa

Tenuto conto che gli interventi strutturali proposti riguardano:

1. Interventi volti ad incrementare la resistenza dei maschi murari:

- eliminazione di vuoti nelle murature, di porzioni lesionate e/o degradate, di porzioni ampiamente rimaneggiate e/o compromesse da interventi avvenuti nel corso del tempo, ecc. mediante esecuzione di interventi di “scuci-cuci”, nel rispetto dei materiali e delle tessiture originarie, per il ripristino della continuità muraria e delle caratteristiche di resistenza delle pareti;
- ricostruzione di tratti di pareti portanti molto lesionate o sconnesse, giudicate non recuperabili, mediante riprese murarie a tutto spessore con la tecnica dei “cantieri successivi” ossia a tratti alternati non contigui né continui;
- ricostruzione delle porzioni di muratura crollata mediante interventi di scuci e cuci e riprese di muratura da effettuarsi a tutto spessore;
- iniezioni di miscele leganti a ritiro compensato costituite da materiali compatibili con le caratteristiche delle murature, preferibilmente a base di calce additivata con pozzolana tipo GEOMALTA, da consolidare preventivamente mediante scarnitura profonda dei giunti, successiva accurata stuccatura e necessari interventi di consolidamento per il ripristino della continuità muraria;

2. Interventi volti a migliorare l'efficacia delle connessioni tra le pareti:

- Esecuzione di perforazioni sub-orizzontali nelle murature perimetrali armate con barre metalliche zincate per l'ancoraggio delle strutture delle volte alle murature portanti d'ambito;
- Ripresa delle angolate mediante interventi di scuci e cuci.

3. Interventi volti ad aumentare la resistenza e ridurre l'eccessiva deformabilità delle volte:

- Rinforzo e consolidamento degli archi a sesto acuto, della volta a crociera e della cupola con placcaggio a fasce poste all'estradosso realizzato con tessuto unidirezionale in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, formato da micro-trefoli di acciaio prodotti secondo norma ISO 16120-1/4 2017 fissati su una microrete in fibra di vetro impregnato con geomalta ad altissima igroscopicità e traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 tipo M15 (EN 998/2).

4. Interventi sulle strutture di copertura:

- Demolizione e ricostruzione della parte sommitale delle murature, ripresa di murature e posa in opera di cordoli costituite da piatti di acciaio a traliccio sez. 80x10 sui quali appoggiare le travi in

legno.

- Chiodatura delle cordolature in piatti metallici con perforazioni armate con barre diam.16 cm zincate a caldo e poste a quinconce.
- Realizzazione di nuova copertura in legno con riutilizzo degli elementi lignei in buono stato di conservazione e con sezione adeguata ed integrazione con altri delle medesime tipologie ed essenze. Sovrastante l'impalcato in pannelle anch'esse di recupero verrà realizzata impermeabilizzazione e cappa armata in calce di esiguo spessore e manto in coppi di recupero integrati con nuovi posti come sottocoppo.

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, con le seguenti prescrizioni:

- **Nomina delle figure mancanti (direttore dei lavori, collaudatore, impresa esecutrice)**
- **Richiesta di autorizzazione sismica (modello aggiornato reperibile al sito dell'USR Marche nella sezione modulistica), firmata in calce da tutti i soggetti coinvolti;**

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.

Macerata, 11/10/2021

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 DELLE MARCHE

Oggetto: **Fiastra (MC) Chiesa di San Paolo** - Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino post sisma 2016.

CUP F24H2000090001

Ordinanza n.38 del 8 settembre 2017 del Commissario Straordinario di Governo per la ricostruzione. Importo del finanziamento: €.800.000,00

Responsabile unico del procedimento Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica (decreto di nomina n.81 del 27/02/2019).

Progettazione esecutiva.

IL SOPRINTENDENTE

VISTO il Decreto Legislativo 20 ottobre 1998, n.368, recante “*Istituzione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, a norma dell’art. 11 della Legge 15 marzo 1997, n.59*” e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42 recante il “*Codice dei beni culturali e del paesaggio*” e s.m.i., ed in particolare l’art.21;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50, recante nuovo Codice dei contratti pubblici, aggiornato alla Legge n.120/2020 di conversione del D.L. n.76/2020 (decreto semplificazioni);

VISTO il D.P.R. n.207/2010 recante “*Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. n.163/2006*”, per la parte ad oggi in vigore;

VISTO il Decreto 22 agosto 2017, n.154 recante “*Regolamento concernente gli appalti pubblici di lavori riguardanti i beni culturali tutelati ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42*”;

VISTO il Decreto-legge 17 ottobre 2016, n.189, recante “*Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dal sisma del 24 agosto 2016*”, convertito con modificazioni nella Legge n.229 del 15/12/2016, e s.m.i.;

VISTO il Decreto ministeriale del 24 ottobre 2016 rep.483 recante “*Riorganizzazione temporanea degli uffici periferici del Ministero nelle aree colpite dall’evento sismico del 24 agosto 2016, ai sensi dell’art. 54, comma 2-bis del D.Lgs. n.300 del 30 luglio 1999, e s.m.i.*” con cui è stato istituito “l’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016;

VISTA l’Ordinanza n.38 dell’8 settembre 2017, come modificata dall’ordinanza n.63 del 07.09.2018 del Commissario Straordinario di Governo per la ricostruzione, avente ad oggetto l’“*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. 22/01/2004, n. 42*” ed il relativo Allegato 1, ove rientra, tra gli interventi finanziati con soggetto attuatore il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, l’intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di San Paolo di Fiastra (MC);

VISTO il D.P.C.M. del 02/12/2019, n.169, recante “*Regolamento di organizzazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, degli uffici di diretta collaborazione del Ministro e dell’Organismo indipendente di valutazione della performance*” pubblicato in GU Serie Generale n. 16 del 21/01/2020, in vigore dal 05/02/2020;

VISTA la nomina del Responsabile unico del procedimento, Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica, con decreto n. 81 del 27/02/2019 del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, per la realizzazione dell’intervento in oggetto;

VISTO il decreto n.82 del 05/03/2019 con il quale è stato costituito l’Ufficio del RUP, ai sensi degli artt.24 e 113 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i.;

VISTO l’incarico di Progettazione conferito all’Arch. Miriam Pompei - Sabap Marche, con nota Prot. n.459 del 19/03/2019 dell’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, per l’intervento di cui sopra;

VISTA la seguente documentazione che costituisce il progetto, coordinato dall’Arch. Miriam Pompei della Soprintendenza ABAP-Marche, con la collaborazione dell’Assistente tecnico Geom. Diego Battistelli per gli aspetti architettonici; dello storico dell’arte Dott. Pierluigi Moriconi e dell’Assistente tecnico dr.ssa Francesca Farina per gli apparati decorativi; del Funzionario Restauratore Conservatore Dr.ssa Giulia Agostinelli, incaricata per la redazione della Scheda tecnica per gli apparati decorativi fissi, come da incarico conferito con nota Prot. n.1960 del 07/08/2020 dell’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, dall’Ing. Alessandro Ciarrocchi di Ancona, per la progettazione strutturale in fase definitiva ed esecutiva ed il Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, come da documento di stipula acquisito agli atti dell’Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, con nota Prot. n.1280 del 11/05/2020,

VISTO che l’Ing. Alessandro Ciarrocchi ha consegnato la progettazione strutturale definitiva, con nota pervenuta in data 25/02/2021 prot. n.4243;





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

CONSIDERATA la richiesta da parte dell'Ufficio del Soprintendente Speciale avvenuta per le vie brevi relativamente ad alcune integrazioni al progetto, di cui all'allegato elenco:

ELENCO ELABORATI - Progetto ESECUTIVO, Chiesa di San Paolo a Fiastra		
	Numero documento	Nome file documento con estensione
ELABORATI GENERALI		
0	Elenco documenti allegati	USS_BI_041_PE_E1.pdf
1	Relazione tecnica generale	USS_BI_041_PE_A1.pdf
1a	Relazione storico_critica	USS_BI_041_PE_A1.a.pdf
1b	Graficizzazione storico_costruttiva	USS_BI_041_PE_A1.b.pdf
2	Relazione storica artistica	USS_BI_041_PE_A2.pdf
3	Relazione fotografica	USS_BI_041_PE_RF.pdf
4	Inquadramento generale	USS_BI_041_PE_IG.pdf
5	Sintesi degli interventi	USS_BI_041_PE_SI.pdf
6	Computo metrico estimativo	USS_BI_041_PE_04.pdf
7	Elenco prezzi unitari	USS_BI_041_PE_D1.pdf
8	Analisi nuovi prezzi unitari	USS_BI_041_PE_D2.pdf
9	Computo incidenza manodopera	USS_BI_041_PE_05.pdf
10	Quadro economico riepilogativo	USS_BI_041_PE_06.pdf
11	Capitolato speciale d'appalto	USS_BI_041_PE_09.pdf
12	Schema di Contratto	USS_BI_041_PE_10.pdf
13	Scheda rilievo danno - chiese	USS_BI_041_PE_E3.pdf
ELABORATI DI RILIEVO/ ANALISI		
RILIEVO METRICO - SERIE B2		
14	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B2.a.pdf
15	Pianta quota +3,45	USS_BI_041_PE_B2.b.pdf
16	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_B2.c.pdf
17	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_B2.d.pdf
18	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_B2.e.pdf
19	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_B2.f.pdf
20	Prospetto est	USS_BI_041_PE_B2.g.pdf
21	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_B2.h.pdf
22	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_B2.i.pdf
23	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_B2.l.pdf
24	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_B2.m.pdf
25	Torre campanaria: piante e sezioni	USS_BI_041_PE_B2.n.pdf
RILIEVO MATERICO - SERIE BM		





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

26	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_BM.a.pdf
27	Pianta quota +3,45	USS_BI_041_PE_BM.b.pdf
28	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_BM.c.pdf
29	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_BM.d.pdf
30	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_BM.e.pdf
31	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_BM.f.pdf
32	Prospetto est	USS_BI_041_PE_BM.g.pdf
33	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_BM.h.pdf
34	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_BM.i.pdf
35	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_BM.l.pdf
36	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_BM.m.pdf
37	Torre campanaria: piante e sezioni	USS_BI_041_PE_BM.n.pdf
RILIEVO QUADRO FESSURATIVO - SERIE B3		
38	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B3.a.pdf
39	Pianta quota +3,45	USS_BI_041_PE_B3.b.pdf
40	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_B3.c.pdf
41	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_B3.d.pdf
42	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_B3.e.pdf
43	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_B3.f.pdf
44	Prospetto est	USS_BI_041_PE_B3.g.pdf
45	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_B3.h.pdf
46	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_B3.i.pdf
47	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_B3.l.pdf
48	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_B3.m.pdf
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - SERIE B4		
49	Documentazione fotografica interni (B4.a)	USS_BI_041_PE_B4.a.pdf
50	Documentazione fotografica prospetti (B4.b)	USS_BI_041_PE_B4.b.pdf
ELABORATI DI PROGETTO		
PROGETTO ARCHITETTONICO - SERIE B5		
51	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B5.a.pdf
52	Pianta copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_B5.b.pdf
53	Pianta della copertura	USS_BI_041_PE_B5.c.pdf
54	Prospetto ovest	USS_BI_041_PE_B5.d.pdf
55	Prospetto nord	USS_BI_041_PE_B5.e.pdf
56	Prospetto est	USS_BI_041_PE_B5.f.pdf
57	Prospetto sud	USS_BI_041_PE_B5.g.pdf
58	Sezione A-A' Sezione B-B'	USS_BI_041_PE_B5.h.pdf
59	Sezione C-C' Sezione E-E'	USS_BI_041_PE_B5.i.pdf
60	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_B5.l.pdf
61	Torre campanaria: piante e sezioni	USS_BI_041_PE_B5.m.pdf





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO - SERIE B6		
62	Relazione tecnica impianto elettrico	USS_BI_041_PE_B6.a.pdf
63	Pianta piano terra	USS_BI_041_PE_B6.b.pdf
64	Pianta copertura	USS_BI_041_PE_B6.pdf
65	Schemi unifilari quadri elettrici	USS_BI_041_PE_B6.pdf
PROGETTO STRUTTURALE - SERIE C		
66 a	Relazione di calcolo anteoperam - parte 1	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
66 b	Relazione di calcolo anteoperam - parte 2	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
66 c	Relazione di calcolo anteoperam - parte 3	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
66 d	Relazione di calcolo anteoperam - parte 4	USS_BI_041_PE_C1.a.pdf
67	Verifiche locali anteoperam	USS_BI_041_PE_C1.b.pdf
68 a	Relazione di calcolo postoperam - parte 1	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
68 b	Relazione di calcolo postoperam - parte 2	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
68 c	Relazione di calcolo postoperam - parte 3	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
68 d	Relazione di calcolo postoperam - parte 4	USS_BI_041_PE_C1.c.pdf
69	Verifiche locali postoperam	USS_BI_041_PE_C1.d.pdf
70	Relazione tecnica illustrativa e sui materiali	USS_BI_041_PE_C2.pdf
71	Pianta Piano Terra	USS_BI_041_PE_C3.a.pdf
72	Pianta Solaio di Copertura (lato intradosso)	USS_BI_041_PE_C3.b.pdf
73	Pianta solaio di copertura (lato estradosso) - cordolo in acciaio	USS_BI_041_PE_C3.c.pdf
74	Pianta Solaio di Copertura (lato estradosso) Cappella del Crocefisso	USS_BI_041_PE_C3.d.pdf
75	Pianta della Copertura (C3.e)	USS_BI_041_PE_C3.e.pdf
76	Prospetto OVEST	USS_BI_041_PE_C3.f.pdf
77	Prospetto NORD	USS_BI_041_PE_C3.g.pdf
78	Prospetto EST	USS_BI_041_PE_C3.h.pdf
79	Prospetto lato interno - Prospetto SUD	USS_BI_041_PE_C3.i.pdf
80	Sezione A-A' e B-B'	USS_BI_041_PE_C3.l.pdf
81	Sezione C-C' e E-E'	USS_BI_041_PE_C3.m.pdf
82	Sezione D-D'	USS_BI_041_PE_C3.n.pdf
83	Particolare cordolo in acciaio	USS_BI_041_PE_C3.o.pdf
84	Particolare rifacimento tratto di copertura crollata	USS_BI_041_PE_C3.p.pdf
85	Particolare consolidamento volte	USS_BI_041_PE_C3.q.pdf
86	Relazione sintetica	USS_BI_041_PE_C4.pdf





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

87	Relazione geologica	USS_BI_041_PE_C5.pdf
88	Relazione geotecnica e sulle fondazioni anteoperam	USS_BI_041_PE_C6.a.pdf
89	Relazione geotecnica e sulle fondazioni postoperam	USS_BI_041_PE_C6.b.pdf
90	Scheda sinottica intervento	USS_BI_041_PE_E4.pdf
91	Piano di Manutenzione strutture	USS_BI_041_PE_07.pdf
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA		
92	Piano sicurezza e coordinamento (Fascicolo con le caratteristiche dell'opera, Layout di cantiere)	USS_BI_041_PE_03.pdf
93	Cronoprogramma interventi	USS_BI_041_PE_08.pdf
DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA		
94	Ordinanza inagibilità	USS_BI_041_PE_E5.pdf
95	Perizia asseverata	USS_BI_041_PE_E6.pdf
96	Dichiarazione Iscrizione Elenco Professionisti	USS_BI_041_PE_E7.pdf
97	Attestazione proprietà immobile	USS_BI_041_PE_AP.pdf
98	Dichiarazione di assenza di polizza assicurativa	USS_BI_041_PE_DP.pdf
99	Dichiarazione di conformità della documentazione presentata a mano con quanto inviato a mezzo PEC	USS_BI_041_PE_DC.pdf

VALUTATA la compatibilità dell'intervento con i caratteri dell'immobile, ai sensi dell'art.21 del D.Lgs. n.42/2004;

RITENUTO pertanto che si possa procedere all'adozione del provvedimento finale, sussistendone tutte le condizioni giuridiche e tecniche;

DECRETA

É approvato il progetto di cui alle premesse dell'importo di €.800.000,00, relativo all'intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino della Chiesa di S.Paolo di Fiastra (MC) ed è autorizzata l'esecuzione dei lavori in esso previsti, ai sensi dell'art.21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio.

IL SOPRINTENDENTE

Dr.ssa Marta Mazza

Firmato digitalmente da

MARTA MAZZA

CN = MAZZA MARTA

O = MIBACT

FS/





Comune di Fiastra

Ufficio Tecnico

SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA

PROT. n.
del
trasmessa mediante: PEC

Fiastra, 08/10/2021

Alla Regione Marche
Ufficio Speciale Ricostruzione
regione.marche.usr@emarche.it

Oggetto:	Ordinanza 38/2017 –“Approvazione del secondo piano degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino del patrimonio artistico e culturale...” Ordinanza 105/2020 e ss.mm. ii. – “Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto”– FIASTRA - Chiesa Di San Paolo
	TRASMISSIONE PARERE DI COMPETENZA

In riferimento alla richiesta per i lavori di cui in oggetto, il sottoscritto Geom. Maurizio Pesaresi, responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Fiastra, autorizzato con Decreto Sindacale n. 1 del 21/05/2019, con la presente:

- Visti gli atti d'Ufficio;
- Visto il vigente P.R.G.;
- Visto il Regolamento Edilizio Comunale;
- Visto il D.P.R. 380/2001;
- Vista la L.R. 13/1990;
- Vista la Legge 241/90;

ESPRIME

fatti salvi i diritti di terzi ed Enti, **PARERE FAVOREVOLE** per i lavori di “*Ordinanza 38/2017 –“Approvazione del secondo piano degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino del patrimonio artistico e culturale...” Ordinanza 105/2020 e ss.mm. ii. – “Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto”– FIASTRA - Chiesa Di San Paolo*”.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO
Geom. Maurizio Pesaresi





Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE

Oggetto: Fiastra (MC) Chiesa di San Paolo - Intervento di ricostruzione, riparazione e ripristino post sisma 2016.

CUP F24H2000090001

Ordinanza n.38 del 8 settembre 2017 del Commissario Straordinario di Governo per la ricostruzione. Importo del finanziamento: €.800.000,00

Responsabile unico del procedimento Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica (decreto di nomina n.81 del 27/02/2019).

Progettazione esecutiva.

VALIDAZIONE DEL PROGETTO

(ai sensi dell'art. 26, comma 8 D. Lgs. n. 50/2016)

Il sottoscritto Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento in oggetto, dichiara sotto la propria responsabilità che la verifica del progetto in parola, ha avuto esito positivo, come risulta dal rapporto conclusivo del soggetto preposto alla verifica, sottoscritto in data 25/02/2021 dall'Arch. Biagio De Martinis e dallo scrivente, ai sensi dell'art.26 del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i.;

Inoltre, in qualità di Responsabile dei Lavori ai fini della sicurezza, visto l'art.90 comma 3 del D. Lgs. n.81/2008 e s.m.i., dichiara che si è proceduto all'affidamento della progettazione strutturale in fase definitiva ed esecutiva ed il Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione all'Ing.Alessandro Ciarrocchi di Ancona con documento di stipula, acquisito agli atti dell'Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, con nota Prot. n.1280 del 11/05/2020

L'Ing. Alessandro Ciarrocchi di Ancona ha provveduto alla trasmissione degli elaborati di progetto relativi all'incarico di cui sopra assunta al prot. n.4243 del 25/02/2021.

Con la presente dichiarazione, il progetto relativo ai lavori in oggetto, viene validato in data odierna.

Ancona, 26/10/2021

Il Responsabile Unico del Procedimento
Funzionario per le tecnologie Francesco Murdica

Firmato digitalmente da

**FRANCESCO
MURDICA**

O = MIBACT
C = IT

FS/

