



Ministero della cultura

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

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

Alla Conferenza Permanente presso la sede della  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Commissario Straordinario per il Governo per la  
ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici  
verificatisi a far data dal 24 agosto 2016  
pec: [conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it](mailto:conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it)

All' arch. Caterina Careccia  
peo: [caterina.careccia@cultura.gov.it](mailto:caterina.careccia@cultura.gov.it)

e p.c.

Alla Soprintendenza per le province di  
l'Aquila e Teramo  
peo: [sabap-aq-te@cultura.gov.it](mailto:sabap-aq-te@cultura.gov.it)

*Oggetto:* Conferenza Permanente in modalità telematica ex Art. 16 D.L. 189/2016 - O.C. 132/2022.  
“Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo”, Sulmona (AQ) - Id.  
Ord. D\_263\_2022 – CUP: J56I22000040001 - CIG: A02B88CFD3 Soggetto Attuatore: Diocesi di  
Sulmona-Valva. **Delega.**

La sottoscritta, Dott.ssa Claudia Cenci, in qualità di dirigente dell'USS per le aree colpite dal sisma del 24 agosto 2016, con il presente atto, vista la nota CGRTS-0023394-P 13/06/2024 con la quale il Commissario Straordinario per la Ricostruzione convoca il giorno 27/06/2024 alle ore 10:30 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 con l'utilizzo della piattaforma “Cisco Webex Meeting” per l'approvazione progetto esecutivo in oggetto; acquisito il nullaosta del Soprintendente ABAP per le province di l'Aquila e Teramo;

## DELEGA

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

IL SOPRINTENDENTE  
Dott.ssa Claudia Cenci

Firmato  
digitalmente da

CLAUDIA CENCI

O = MINISTERO  
DELLA CULTURA  
C = IT





GIUNTA REGIONALE

Prot.RA/ 0139624/20

L'Aquila 12.05.2020

CGRTS-0006664-A-02/03/2021

**Commissario Straordinario**  
**per la ricostruzione post sisma 2016**  
**Avv. Giovanni Legnini**  
[comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it)

**OGGETTO: Conferenza Permanente ex art. 16 D.L. 189 del 17 ottobre 2016, convertito in L. 229 del 15 dicembre 2016: individuazione rappresentante unico della Regione Abruzzo.**

In riferimento all'oggetto, in ossequio a quanto richiesto dall'art. 2 co. 5 dell'Ordinanza n. 16 del 3 marzo 2017, si comunica il nominativo del dott. Vincenzo Rivera, Direttore dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione post-sisma 2016, quale rappresentate unico per la Regione Abruzzo. L'occasione è gradita per porgerLe cordiali saluti.

Il Presidente  
Dot. Marco Marsilio





# Amministrazione Provinciale dell'Aquila Presidenza

Prot. indicato a margine

L'Aquila 31/08/2023

Al Dirigente del Settore Territorio e Urbanistica  
Dott. Ing. **ANDREA DE SIMONE**

Al Funzionario del Settore Territorio e Urbanistica  
Dott. Ing. **ANTONIO ROSANO'**

**OGGETTO:** Conferenza di Servizi Permanente e Conferenza Regionale previste dall'art. 16 del D.L. 11.10.2016 n.189, come convertito dalla Legge 15.12.2016 n. 229.  
Nomina sostituto del rappresentante della Provincia dell'Aquila.

Premesso che:

- l'art. 16 comma 1 del D.L. n.189/2016 come convertito in Legge 15.12.2016 n. 229 e ss.mm.ii. istituisce la Conferenza Permanente al fine di potenziare e accelerare la ricostruzione dei territori colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016;
- alla Conferenza, presieduta dal Commissario Straordinario e da un suo delegato, partecipa un rappresentante unico della Provincia territorialmente competente a termini dell'art. 2 c.1 lett. g) dell'Ordinanza Commissariale n. 16 del 03.03.2017 e della lett. g) comma 1 dell'art. 82 del Testo unico della ricostruzione privata approvato con Ordinanza Commissariale n. 130 del 15.12.2022;

**Considerato che** le Province territorialmente competenti provvedono alla designazione del proprio rappresentante e che ciascun rappresentante deve essere abilitato a esprimere definitivamente e in modo unico e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa;

**Vista** la nomina Presidenziale prot. n. 10810 del 11.05.2023 con cui è stato individuato l'Ing. Andrea De Simone quale rappresentante della Provincia dell'Aquila valida per le convocazioni della conferenza di servizi permanente e della conferenza regionale;

**Valutata** la opportunità di provvedere, altresì, alla nomina del sostituto del rappresentate della Provincia valida per le convocazioni della conferenza di servizi permanente e della conferenza regionale;

**Ritenuto** di doversi individuare il sostituto del rappresentante della Provincia dell'Aquila nella figura del Dott. Ing. Antonio Rosanò – Funzionario del Settore Territorio e Urbanistica;

## NOMINA

Il sostituto del Rappresentante Unico della Provincia dell'Aquila, nell'ambito della Conferenza di Servizi Permanente e Conferenza Regionale istituite al fine di potenziare e accelerare la ricostruzione dei territori colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016 di cui all'art. 16 comma 1 del D.L. n.189/2016 il Dott. Ing. Antonio Rosanò – Funzionario del Settore Territorio e Urbanistica.

IL PRESIDENTE

Avv. Angelo Caruso



# Città di Sulmona

*Medaglia d'Argento al Valor Militare*

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri  
*Commissario Straordinario del Governo per la  
riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla  
popolazione e la ripresa economica dei territori  
delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria  
interessati dagli eventi sismici verificatisi a far  
data dal 24 agosto 2016*  
[conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it](mailto:conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it)

p.c.:  
Al Funzionario Arch. Laura Fontana  
SEDE

OGGETTO: CONFERENZA PERMANENTE IN MODALITA' TELEMATICA ex. Art. 16 D.L. 189/2016 O.C. 132/2022 "PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO" Comune di Sulmona (AQ) Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3 Id. Ord.: D\_263\_2022

Con riferimento alla vs. nota prot. CGRTS-0023394-P-13/06/2024, pari oggetto della presente, il sottoscritto Dott. Gianfranco Di Piero – Sindaco pro-tempore del Comune di Sulmona – con la presente designa l'arch. Laura Fontana quale partecipante alla conferenza indetta.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Ripartizione 3  
Ing. Franco Rauli

Firmato digitalmente da:  
**FRANCO RAULLI**  
Ingegnere  
Firmato il 26/06/2024 13:39  
Seriale Certificato: 24368052  
Valido dal 28/06/2022 al 28/06/2025  
InfoCert Firma Qualificata 2

Il Sindaco  
Dott. Gianfranco Di Piero

Firmato digitalmente da:  
**DI PIERO GIANFRANCO**  
Firmato il 26/06/2024 13:50  
Seriale Certificato: 849460  
Valido dal 21/10/2021 al 21/10/2024  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

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

CGRTS-0024028-P-18/06/2024

**Alla Conferenza Permanente**

[conferenzapermanente.sisma2016@governo.it](mailto:conferenzapermanente.sisma2016@governo.it)

**Al Direttore Generale**

Dott. Fabrizio Bernardini

[f.bernardini@governo.it](mailto:f.bernardini@governo.it)

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

Ing. Andrea Crocioni

[a.crocioni@governo.it](mailto:a.crocioni@governo.it)

**Al Funzionario del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione**

Arch. Claudia Coccetti

[c.cocchetti@governo.it](mailto:c.cocchetti@governo.it)

**Al Funzionario del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione**

Dott. Geol. Gianni Scalella

[g.scalella@governo.it](mailto:g.scalella@governo.it)

**OGGETTO:** Conferenza permanente di cui all'art. 16 d.l. 189/2016 del **27 giugno 2024**: Delega a presiedere all'Arch. Claudia Coccetti, delega ad esprimere il parere di competenza del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione all'Arch. Claudia Coccetti e al Dott. Geol. Gianni Scalella.

**Il Commissario straordinario del Governo** per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016, **Sen. Avv. Guido Castelli**, nominato con decreto del Presidente della Repubblica del 13 gennaio 2023, ai sensi dell'articolo 11 della legge 23 agosto 1988, n. 400, così come previsto all'art. 2 comma 2 del D. L. n. 3 dell'11 gennaio 2023 e registrato il 18 gennaio 2023 al n. 235 e successivamente prorogato per l'anno 2024 con Decreto del Presidente della Repubblica del 18 gennaio 2024;

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

---

**Sede istituzionale Roma** Palazzo Wedekind, Piazza Colonna, 366 – 00187 Roma

**Sede operativa Roma** Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. **06 67795118**

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

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



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

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

**Visto** l'art.1, comma 412, della legge 30 dicembre 2023, n. 213, recante "*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2024 e bilancio pluriennale per il triennio 2024-2026*", con il quale è stato aggiunto il comma 4-octies all'articolo 1 del decreto legge n. 189 del 2016, prorogando il termine dello stato di emergenza di cui al comma 4-bis fino al 31 dicembre 2024;

**Visto** l'articolo 1, comma 990, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato, da ultimo, dall'articolo 1, comma 413, della citata legge n. 213 del 2023, con il quale, allo scopo di assicurare il proseguimento e l'accelerazione del processo di ricostruzione, è stato prorogato fino al 31 dicembre 2024 il termine della gestione straordinaria di cui all'articolo 1, comma 4, del decreto legge n. 189 del 2016, ivi incluse le disposizioni in materia di personale della Struttura commissariale di cui agli articoli 3, 50 e 50-bis;

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

**Viste** le convocazioni per la Conferenza permanente ex art. 16 del d.l. 189/2016, in prima seduta per il giorno **27 giugno 2024**, da effettuarsi in forma simultanea ed in modalità sincrona ex art. 14-ter della l. n. 241/1990 e s.m.i. mediante collegamento in videoconferenza con l'utilizzo della piattaforma "Cisco Webex Meeting" per:

- **O.C. 105/2020 "PROGETTO DI RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA TORRE CAMPANARIA DELLA CHIESA DELLA MADONNA DELLE GRAZIE"**  
**Comune di Catignano (PE)**  
**Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Pescara - Penne**  
**CUP: G27H20002790001 - CIG: 8843968146**  
**Id. Decreto 395/2020: 020**
  
- **O.C. 132/2022 "PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO"**  
**Comune di Sulmona (AQ)**  
**Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva**  
**CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3**  
**Id. Ord.: D\_263\_2022**
  
- **O.C. 105/2020 "INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONI E RIPRISTINO DELLA DI SAN BIAGIO"**  
**COMUNE DI RIETI - LOC.TÀ POGGIO PERUGINO (RI)**  
**Soggetto attuatore: Diocesi di Rieti**  
**CUP: F17H20005800001 – CIG: 884387220D**  
**Id. Decreto 395/2020: 157**
  
- **"Intervento di sistemazione idraulica del Fosso San Francesco volto all'eliminazione dei possibili fenomeni di esondazione – Borgo Velino"**  
**ID Ord.: 398**  
**Soggetto Attuatore: Comune di Borgo Velino**  
**O.C. 64/2018 – O.C. 109/2020**



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

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

### **Progetto definitivo**

- **“Frana da scivolamento fraz. San Vito – Leonessa”**  
**ID Ord.: 403**  
**Soggetto Attuatore: Comune di Leonessa**  
**O.C. 64/2018 – O.C. 109/2020**  
**Progetto definitivo**

### **DELEGA**

L'Arch. **Claudia Coccetti**, funzionario 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 **27 giugno 2024** per:

- **O.C. 105/2020 “PROGETTO DI RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA TORRE CAMPANARIA DELLA CHIESA DELLA MADONNA DELLE GRAZIE”**  
**Comune di Catignano (PE)**  
**Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Pescara - Penne**  
**CUP: G27H20002790001 - CIG: 8843968146**  
**Id. Decreto 395/2020: 020**
- **O.C. 132/2022 “PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO”**  
**Comune di Sulmona (AQ)**  
**Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva**  
**CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3**  
**Id. Ord.: D\_263\_2022**
- **O.C. 105/2020 “INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONI E RIPRISTINO DELLA DI SAN BIAGIO”**  
**COMUNE DI RIETI - LOC.TÀ POGGIO PERUGINO (RI)**  
**Soggetto attuatore: Diocesi di Rieti**  
**CUP: F17H20005800001 – CIG: 884387220D**  
**Id. Decreto 395/2020: 157**
- **“Intervento di sistemazione idraulica del Fosso San Francesco volto all'eliminazione dei possibili fenomeni di esondazione – Borgo Velino”**  
**ID Ord.: 398**  
**Soggetto Attuatore: Comune di Borgo Velino**  
**O.C. 64/2018 – O.C. 109/2020**  
**Progetto definitivo**



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

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

- **“Frana da scivolamento fraz. San Vito – Leonessa”**

**ID Ord.: 403**

**Soggetto Attuatore: Comune di Leonessa**

**O.C. 64/2018 – O.C. 109/2020**

**Progetto definitivo**

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

- **O.C. 105/2020 “PROGETTO DI RESTAURO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA TORRE CAMPANARIA DELLA CHIESA DELLA MADONNA DELLE GRAZIE”**

**Comune di Catignano (PE)**

**Soggetto attuatore: Arcidiocesi di Pescara - Penne**

**CUP: G27H20002790001 - CIG: 8843968146**

**Id. Decreto 395/2020: 020**

- **O.C. 132/2022 “PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO”**

**Comune di Sulmona (AQ)**

**Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva**

**CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3**

**Id. Ord.: D\_263\_2022**

- **O.C. 105/2020 “INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONI E RIPRISTINO DELLA DI SAN BIAGIO”**

**COMUNE DI RIETI - LOC.TÀ POGGIO PERUGINO (RI)**

**Soggetto attuatore: Diocesi di Rieti**

**CUP: F17H20005800001 – CIG: 884387220D**

**Id. Decreto 395/2020: 157**

Il Dott. Geol. **Gianni Scaella**, funzionario del Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione della Struttura commissariale ad esprimere, in conferenza, in maniera univoca e vincolante il parere di competenza del Servizio tecnico per l'intervento:

- **“Intervento di sistemazione idraulica del Fosso San Francesco volto all'eliminazione dei possibili fenomeni di esondazione – Borgo Velino”**

**ID Ord.: 398**

**Soggetto Attuatore: Comune di Borgo Velino**

**O.C. 64/2018 – O.C. 109/2020**

**Progetto definitivo**



## *Presidenza del Consiglio dei Ministri*

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

- **“Frana da scivolamento fraz. San Vito – Leonessa”**  
**ID Ord.: 403**  
**Soggetto Attuatore: Comune di Leonessa**  
**O.C. 64/2018 – O.C. 109/2020**  
**Progetto definitivo**

**Il Presidente della Conferenza permanente**  
*Sen. Avv. Guido Castelli*



Castelli  
Guido  
18.06.2024  
11:57:45  
GMT+01:00



**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016**  
**REGIONE ABRUZZO**  
(D.L. 189/2016)



**Al Commissario Straordinario**  
**per la ricostruzione post sisma 2016**  
Sen. Avv. Guido Castelli  
[conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it](mailto:conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it)

**OGGETTO: Conferenza Permanente ex art. 16 D.L. 189 del 17 ottobre 2016, convertito in L. 229 del 15 dicembre 2016: O.C. 132/2022 - ID D 263 - PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO, Comune di Sulmona (AQ) - DELEGA**

In riferimento alla vostra nota CGRTS-0023394-P-13/06/2024, di convocazione alla conferenza permanente per l'intervento di cui all'oggetto, in qualità di Direttore dell'Ufficio Speciale della Ricostruzione sisma 2016 Regione Abruzzo, delego l'ing. Caterina Mariani, Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Vigilanza 2, a partecipare alla conferenza fissata per il giorno 27 giugno 2024 alle ore 10:30 mediante collegamento telematico.

Cordialità.

**Il Direttore dell'USR Abruzzo**  
**Vincenzo Rivera**  
*firmato digitalmente*  
(firma digitale ARUBA n° 6130940000299005)



*Ministero della cultura*

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

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

*Alla* Conferenza Permanente presso la  
*Presidenza del Consiglio dei Ministri*  
Commissario straordinario del governo ai fini della  
ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici  
verificatisi a far data dal 24 agosto 2016  
pec: [conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it](mailto:conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it)

e p.c.

*Alla* Soprintendenza ABAP per le province  
di l'Aquila e Teramo  
pec: [sabap-aq-te@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-aq-te@pec.cultura.gov.it)

*Alla* Direzione Generale SPC  
pec: [dg-spc@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-spc@pec.cultura.gov.it)

*Alla* arch. Esmeralda Valente  
Direttore del Servizio III della DG ABAP  
Membro MiC supplente della Conferenza permanente  
peo: [esmeralda.valente@cultura.gov.it](mailto:esmeralda.valente@cultura.gov.it)

*Oggetto:* Convocazione Conferenza Permanente in modalità telematica ex art. 16 D.L. 189/2016 –  
O.C. 132/2022 - “PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI  
SAN PIETRO APOSTOLO” - Id. Ord. D\_263\_2022 – CUP J56I22000040001 - CIG  
A02B88CFD3. Soggetto Attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva

**Parere di competenza.**

In riferimento al progetto esecutivo dell’*“Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo”* – Comune di Sulmona (AQ), reso visionabile attraverso il link riportato nella nota prot. n. CGRTS-0023394-P del 13.06.2024, acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. n. 1768 del 14.06.2024, con cui è stata convocata la riunione della Conferenza permanente in modalità telematica ex art. 16 del D.L. 189/2016 per il giorno 27 giugno 2024, ore 10,30;

**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 3/03/3017 recante “Disciplina delle modalità di funzionamento e di convocazione della Conferenza permanente e delle Conferenze regionali previste dall’art. 16 del Decreto Legge 189/2016 come convertito dalla legge 15 dicembre 2016, n.229 e s.m.i. ed in particolare gli articoli 3, comma 5 e art. 4 comma 3;

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

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



**VISTA** l’O.C. n. 84 del 2/08/2019 recante “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”;

**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” e all’art. 9 co.1 riportante “La presente ordinanza si applica a tutti gli interventi sugli edifici di culto avviati o da realizzare alla data della sua entrata in vigore” e co. 3, riportante “Fermo restando quanto previsto dal comma 1, l’ordinanza n. 84 del 2 agosto 2019 è abrogata a decorrere dalla data di entrata in vigore della presente ordinanza”;

**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;

**VISTO** il Decreto del Commissario Straordinario di Governo n. 456 del 13 Ottobre 2022 “*Indicazioni operative per gli interventi di restauro e ricostruzione degli edifici di interesse culturale integrate da specifiche indicazioni per gli edifici di culto*” e “*La sicurezza sismica degli edifici di interesse culturale*”;

**VISTO** il Decreto n. 456 del 13 Ottobre 2022 “*Indicazioni operative per gli interventi di restauro e ricostruzione degli edifici di interesse culturale integrate da specifiche indicazioni per gli edifici di culto*” e “*La sicurezza sismica degli edifici di interesse culturale*”;

**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;

**VISTO** che l’immobile, di cui all’oggetto, è sottoposto alle disposizioni di tutela della Parte Seconda del Codice;

**ESAMINATA** la documentazione progettuale delle opere che si intendono realizzare per la riparazione e ripristino della chiesa in oggetto, sottoposta alle disposizioni di tutela della Parte Seconda del Codice e ubicata nel Comune di Sulmona (AQ), resa visionabile mediante il seguente link, riportato nella citata nota di convocazione prot. n. CGRTS-0023394-P del 13.06.2024,

<https://drive.google.com/drive/folders/1p1OaXXWIE8urmYgYz23cdu38u3ifVKVk?usp=sharing>

**CONSIDERATO** che gli interventi previsti consistono nell’esecuzione di opere di restauro conservativo, consolidamento e miglioramento sismico volte alla riparazione dei danni conseguenti dal sisma del 2016 e riguardano:

- le lesioni con intervento di cuci-scuci, stuccatura, iniezioni di miscele non cementizie e i distacchi con stuccatura
- le murature con iniezioni di miscele non cementizie a stabilità volumetrica;
- i giunti di malta del rivestimento di facciata con stilatura strutturale



- le murature longitudinali esterne e interne delle cappelle laterali mediante mini-catene in corrispondenza dei setti di irrigidimento;
- le catene esistenti con verifica della funzionalità, eventuale sostituzione e inserimento di nuove catene nell'aula alla quota di sottotetto;
- la facciata con inserimento di imperniature armate di collegamento alle murature longitudinali interne ed esterne;
- gli arconi trasversali con rinforzo all'estradosso in corrispondenza dei contrafforti esterni;
- le volte con rimozione dei materiali di risulta presenti, verifica ed eventuale rinforzo dei rinfianchi, rinforzo estradossato e realizzazione di calotta aderente alle volte stesse;
- la volta in camera canne con rinforzo dall'estradosso;
- le coperture con recupero delle capriate esistenti, interventi di risanamento, riposizionamento ed eventuale sostituzione con capriate di nuova realizzazione.
- il campanile con inserimento di telaio in acciaio;
- i blocchi lapidei in facciata con ripulitura e stilatura, gli elementi lapidei sul fronte laterale con ripristino del rivestimento in intonaco;
- gli elementi lignei dei portoni, della bussola e della cantoria con interventi di restauro e recupero della funzionalità;
- le superfici delle pareti interne con revisione della tinteggiatura e scialbatura dei decori e delle cornici;

**PRESO ATTO** dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 21 comma 4 del D. Lgs. 42/2004, rilasciata dalla Soprintendenza ABAP per le province di l'Aquila e Teramo di cui alla nota prot. n. 9065/19 del 16/07/2019, acquisita agli atti di questo Ufficio con documentazione progettuale, che subordina l'efficacia della stessa alla piena osservanza delle condizioni ivi riportate.

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

### **PARERE FAVOREVOLE**

all'esecutivo dell'“*Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo*” – Comune di Sulmona (AQ), reso visionabile mediante il seguente link, riportato nella citata nota di convocazione prot. n. CGRTS-0023394-P del 13.06.2024,

<https://drive.google.com/drive/folders/1p1OaXXWIE8urmYgYz23cdu38u3ifVKVk?usp=sharing>

a condizione che siano integralmente recepite nel suddetto progetto esecutivo, diventandone parte integrante, tutte le prescrizioni non già recepite nel progetto oggetto di approvazione e nella documentazione



integrativa, formulate in sede di autorizzazione ai sensi dell'art. 21 comma 4 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii. rilasciata dalla Soprintendenza ABAP delle province di l'Aquila e Teramo, allegata al presente parere di cui ne costituisce parte integrante.

Ogni circostanza che, preliminarmente o nel corso dei lavori, venga a modificare i presupposti, progettuali o di fatto, sulla base dei quali è stata rilasciata l'autorizzazione ex art.21 del D.Lgs. 42/2004 e il presente parere, dovrà essere tempestivamente comunicata alla Soprintendenza ABAP territorialmente competente contestualmente agli eventuali necessari adeguamenti/aggiornamenti del progetto di restauro, per la conseguente autorizzazione.

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

IL SOPRINTENDENTE  
Dott.ssa Claudia Cenci

Firmato  
digitalmente da  
**CLAUDIA  
CENCI**

O = MINISTERO  
DELLA CULTURA  
C = IT





Firmato digitalmente da:

MICHELE FUSCO

Ministero

*per i beni e le attività culturali e*

*per il turismo*

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E  
PAESAGGIO

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO  
DELL'ABRUZZO CON ESCLUSIONE DELLA CITTA' DELL'AQUILA E  
DEI COMUNI DEL CRATEREI

RIF.PROT. 9065/19

CL. 34.43.04/57.1

RISC. Vs. 465/3

DEL 16.07.2019

OGGETTO: Sulmona (AQ) – Via Corfinio. Progetto di “miglioramento sismico chiesa di San Pietro”. Foglio 60 part. I e 1353. Autorizzazione richiesta da Don Oliviero Liberatore ai sensi degli artt. 21 e 22 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. - Autorizzazione /a condizione. [ M 9065/19]

In riferimento all'oggetto, questa Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio dell'Abruzzo, esaminata la documentazione presentata il 17.07.2019 e acquisita al protocollo della stessa Soprintendenza il 22.07.2019 con il n. di prot. 9065;

considerato che l'immobile risulta essere tra quelli elencati di cui all'art. 10 del D.L.vo n. 42 del 22/01/2004, sottoposto a tutela in virtù del PCR n.79 del 14.09.20107;

considerato che dall'esame degli elaborati progettuali si è rilevato che gli interventi consistono nella sigillatura delle lesioni con stuccatura, con iniezioni di miscele non cementizie, con il metodo del cucì e scuci, rigenerazione di tutte le murature con iniezioni di miscele cementizie, stilatura strutturale dei giunti di malta del rivestimento di facciata, collegamento trasversale tra le murature longitudinali esterne alle interne mediante inserimento di mini-catene in corrispondenza dei setti di irrigidimento delle cappelle laterali, inserimento di nuove catene trasversali nell'aula alla quota di sottotetto, inserimento di impernature armate di ripresa e collegamento della facciata alle murature longitudinali interne ed esterne; rinforzo estradosso degli arconi trasversali; rinforzo estradosso delle volte in pietrame con realizzazione di calotta aderente in coccioforte di collegamento; rinforzo della volta in camera canne con apposizione dall'estradosso di fasce in fibre di vetro incollate; inserimento di telaio in acciaio all'interno del Campanile con disposizione tridimensionale, sostituzione delle coperture di tutti i macroelementi da cui è costituita la chiesa, aula, cappelle laterali, campanile, contrafforti e facciata, ritiene che le opere progettate siano compatibili con i criteri di tutela dell'edificio e, per quanto di competenza, si autorizzano i lavori previsti in oggetto, salvo i diritti di terzi, a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

-gli interventi strutturali di progetto dovranno essere conformi a quanto indicato nelle Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale allineate alle nuove Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008);

-per la riparazione delle murature lesionate con la tecnica del scuci e cucì, si dovranno utilizzare mattoni pieni/conci in pietra e diatoni, simili a quelli esistenti per dimensioni, legati con malte compatibili con quelle esistenti, in modo tale da creare la continuità muraria;



Firmato digitalmente da:

PIETRO CONFORTI

Chieti,

Al Direttore Don Oliviero Liberatore  
udbc@pec.diocesisulmona.it

e, p.c.

al Comune di Sulmona  
protocollo@pec.comunesulmona.aq.it



Ministero  
per i beni e le  
attività culturali  
e per il turismo

-le capriate potranno essere integrate o sostituite dopo verifica di ogni singolo elemento, d'accordo con il funzionario responsabile di zona;

l'intervento di consolidamento delle volte in camorcanna dovranno essere ridefinite con particolare riguardo all'eventuale consolidamento delle centine con placatura in legno simile a quello esistente, senza rimozione di alcuno strato superficiale e senza la scopertura del cannucciato, verificando la tenuta dell'ancoraggio alle centine dei tambocchi, con la predisposizione previa pulitura della superficie di uno strato di malta omogenea con quella esistente, stesura di una fascia di fibra di canapa o di lino perpendicolare ai tambocchi (non alle centine), nuovo strato di malta; si esclude l'uso di fibre sintetiche e adesivi epossidici o poliuretanic;

-per il rinforzo strutturale mediante fibre di vetro si esclude che la matrice sia costituita da resine epossidiche, ma esclusivamente malte a base calce, compatibile con le malte già presenti, con una percentuale massima di pozzolana pari al 25%; non si autorizza la metodologia di intervento previsto dalla voce n. 32, voce di capitolato R.040.040.04;

-si raccomanda, altresì, che le eventuali soluzioni previste per il nuovo impianto elettrico siano a loro volta conformi alle indicazioni contenute nella norma CEI 64-15 "Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica";

-l'impresa incaricata dovrà essere in possesso dei requisiti specifici e adeguati ad assicurare la tutela del bene oggetto di intervento, come prescritto dall'art. 146 del d.lgs. 50/16 e meglio specificato dall'art. 248 del D.P.R. 207/10;

-dovrà essere data la comunicazione dell'effettivo inizio dei lavori per consentire i compiti di vigilanza di spettanza di questo Ufficio, nonché per consentire i necessari incontri finalizzati alla migliore definizione delle scelte progettuali;

-al termine dei lavori, si dovrà trasmettere a questa Soprintendenza il Consuntivo tecnico scientifico d'intervento, che con foto in corso d'opera, analisi sui materiali, schede tecniche su quanto impiegato, relazione dettagliata della sequenza delle lavorazioni, schizzi e dettagli costruttivi, illustri in modo esaustivo il restauro eseguito;

-per ogni variante o modifica di quanto assentito e riportato in progetto, da autorizzarsi ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 42/2004, si prega di contattare preliminarmente il Funzionario architetto responsabile di zona.

-la direzione lavori incaricata ai sensi R.D. 2537/1925 dovrà fornire in corso d'opera le indicazioni propedeutiche alla corretta realizzazione delle opere autorizzate contattando il funzionario incaricato di questa Soprintendenza che procederà, secondo i casi, agli opportuni sopralluoghi.

Il Funzionario responsabile di zona è l'Arch. Giuseppe Di Girolamo.

I grafici di progetto firmati e vidimati possono essere ritirati presso l'Abbazia di Santo Spirito al Morrone in Sulmona chiedendo dell'arch. Tiziana La Porta.

CD/tlp



Il Direttore  
Rosaria Mencarelli



Ministero  
per i beni e le  
attività culturali  
e per il turismo



## Provincia di L'Aquila

Settore Territorio e Urbanistica  
Servizio Urbanistico

n° di prot. indicato a margine

risposta a nota prot. n. CGRTS-0023394-P- 13/06/2024  
(ns. prot. n. 14789 del 13/06/2024)

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri  
*Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016*  
Palazzo Wedekind P.zza Colonna 366 - 00187 Roma  
[conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it](mailto:conferenzapermanente.sisma2016@pec.governo.it)

Oggetto: CONVOCAZIONE CONFERENZA PERMANENTE IN MODALITÀ TELEMATICA ex. art. 16 D.L. n.189 del 2016 e ss.mm.ii.  
O.C. n. 132/2022 “Progetto di riparazione e consolidamento della chiesa di San Pietro Apostolo” – Comune di Sulmona (AQ).  
CUP J56I22000040001 – CIG A02B88CFD3.  
Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva.  
Id. Ord.: D\_263\_2022  
PARERE.

### IL DIRIGENTE

#### PREMESSO che:

- con nota prot. n. 0023394-P- 13/06/2024, acquisita da questa Amministrazione Provinciale dell'Aquila al prot. n. 14789 del 13/06/2024, il *Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016* presso la *Presidenza del Consiglio dei Ministri*, ha convocato per il giorno 27 giugno alle ore 10:30 la Conferenza Permanente – ex art. 16, comma 3, del D.L. n. 189/2016, in forma simultanea e modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-ter della L. n. 241/1990 mediante collegamento in videoconferenza, per deliberare sull'approvazione del progetto esecutivo relativo all'intervento denominato “Progetto di riparazione e consolidamento della chiesa di San Pietro Apostolo”, sita in Via Buononimi nel Comune di Sulmona;
- l'immobile oggetto dell'intervento, di proprietà della Diocesi di Sulmona-Valva, individuato al foglio 60 part.lle n. I e 1353, è stato interessato dagli eventi sismici che hanno colpito il centro Italia nel periodo dal 24/08/2016 al 18/01/2017, riportando danni tali da comprometterne la fruibilità ed infatti con Ordinanza n. 20 del 25.07.2023 del Comune di Sulmona ne è stato disposto lo sgombero e dichiarato l'edificio “inagibile” come riportato nella scheda per il rilievo del danno n.4 del 05.05.2017 trasmessa dal Ministero per i Beni Culturali e il Turismo;



**PRESO ATTO** che dall'esame degli elaborati tecnici (consultabili oggi sul *link* indicato nella nota di indizione della conferenza) è emerso che:

- l'edificio, di forma in pianta regolare e dimensioni 24x14 ml, ha un impianto ad aula con una serie di cappelle laterali, in numero di quattro per lato. In adiacenza al presbiterio sono presenti da un lato un ambiente di servizio al culto e dall'altro un campanile di limitata altezza. I tetti sono tutti lignei mentre la struttura è in muratura portante, con copertura costituita da una volta a botte in muratura e in parte incannucciata mentre il campanile, di dimensioni limitate in pianta e in altezza è anch'esso in muratura con spessori medi intorno a 60-70 cm;
- il progetto prevede, in sintesi, il miglioramento e la messa in sicurezza dell'edificio di culto con interventi di rafforzamento locale, in particolare il rafforzamento delle murature con stuccatura delle lesioni, iniezioni non cementizie, interventi di cuci e scuci, è previsto il rinforzo estradossato degli arconi trasversali, il rinforzo estradossato della volta in muratura, il rinforzo della volta incannucciata, il rinforzo del campanile con l'inserimento di una struttura metallica interna ed in ultimo il rifacimento delle coperture in particolare delle capriate e del manto ecc.. nel rigoroso rispetto di forme, volumetrie e degli apparati decorativi e di pregio esistenti;

**DATO ATTO** che per l'immobile è stato riconosciuto l'interesse culturale ai sensi dell'art. 10.1, 12 e 13 del D.Lgs n. 42/2004 "Codice dei Beni Culturali" con Decreto dirigenziale P.C.R. n. 79 del 14.09.20217 (prot. n. 4312 del 15.09.2017) del Segretariato Regionale per l'Abruzzo del Ministero dei Beni Culturali e del Turismo – Commissione Regionale per il patrimonio culturale dell'Abruzzo;

**RILEVATO** che:

- tra la documentazione a disposizione degli Enti partecipanti alla Conferenza di Servizi risultano allegati i seguenti titoli:
  1. Autorizzazione prot. n. 9065/19 de 16.07.2019 della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio dell'Abruzzo con esclusione della città dell'Aquila e dei comuni del cratere, rilasciata ai sensi degli artt. 21-22 del D.L.gs n. 42/2004, per l'esecuzione degli interventi previsti nel progetto alle condizioni ivi contenute;
  2. Autorizzazione sismica rilasciata dal Servizio Regionale del Genio Civile dell'Aquila prot. n. 136058 del 29.03.2024 (id. Pratica 1121/2023-MUD prot. n. 459876 del 13.11.2023 e integrazioni prot. n. 29232 del 24.01.2024 e n. 101555 del 07.03.2024);
  3. S.C.I.A. edilizia presentata dalla Diocesi di Sulmona-Valva e relativa all'intervento con prot. n. 31989 del 27.07.2023 del Comune di Sulmona;

**DATO ATTO** che nella Relazione tecnica illustrativa risulta che:

- l'edificio è soggetto a vincolo paesaggistico di cui all'art. 134 del D.L.gs n. 42/2004 e più precisamente: art. 136 D.Lgs. 42/2004 (ex L. 1497/39), D.M. 22/02/1996 dichiarazione di notevole interesse pubblico di una zona sita nel territorio comunale di Sulmona;



- vincolo diretto di riconoscimento dell'importante interesse culturale con il richiamato P.C.R. n. 79 del 14.09.2017;

**PRESO ATTO** che con Determinazione Dirigenziale n. 35 del 07.05.2024 l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione Post Sisma 2016 – Regione Abruzzo ha espresso il parere favorevole di congruità tecnico-economica del progetto esecutivo delle opere per l'importo complessivo pari a € 1.154.758,73 e stabilito *di sottoporre il presente atto all'approvazione della Conferenza Permanente ai sensi dell'art. 4 comma 3 e dell'art. 5 comma 1 dell'Ordinanza Commissariale n. 105 del 17.09.2020;*

**CONSIDERATO** che la Provincia dell'Aquila partecipa alla conferenza di servizi di cui al presente procedimento in qualità di Ente territoriale coinvolto ai sensi dell'art. 2, comma 1, lett. g), dell'Ordinanza Commissariale n. 16 del 03.03.2017 e dell'art. 82, comma 1, lett. g), del Testo unico della ricostruzione privata approvato con Ordinanza Commissariale n. 130 del 15.12.2022;

**PRESO ATTO** dell'art. 16, comma 2, del D.L. n. 189/2016 nella parte in cui stabilisce che la *“determinazione motivata di conclusione del procedimento, adottata dal Presidente, sostituisce a ogni effetto tutti i pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati di competenza delle amministrazioni coinvolte”* e che *“la determinazione conclusiva ha altresì effetto di variante agli strumenti urbanistici vigenti e comporta l'applicazione della disciplina contenuta nell'art. 7 del D.P.R. n. 380/2001.”*;

**VISTO** l'art. 16, comma 3, lett. A-bis), del D.L. n. 189/2016, a norma del quale la Conferenza permanente *“approva ai sensi dell'art. 27 del D.L.vo n.50/2016 i progetti predisposti dai soggetti di cui all'art. 14 comma 4 e art. 15 comma 1 del presente decreto...”*

**VISTA** l'Ordinanza Commissariale n. 105 del 17.09.2020, con particolare riferimento all'art. 4, commi 1 e 2, che dispone *“ai fini della approvazione del progetto e della domanda di concessione del contributo per gli edifici di culto si applica l'art. 16 del Decreto Sisma....”*;

Premesso e considerato quanto sopra, fatta salva l'acquisizione di eventuali altri pareri previsti dalle norme in vigore, soprattutto per gli aspetti ambientali,

### **esprime PARERE FAVOREVOLE**

all'approvazione del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 4, comma 2, dell'Ordinanza Commissariale n. 105/2020, relativo all'intervento denominato “Progetto di riparazione e consolidamento della chiesa di San Pietro Apostolo”, sita in Via Buononimi nel Comune di Sulmona.

Il presente parere è da intendersi reso in sede di Conferenza di Servizi ai sensi e per gli effetti dell'art. 14 ter della Legge 07.08.1990, n. 241, e ss.mm.ii.

Ing. Antonio Rosanò

Andrea De  
Simone  
26.06.2024  
11:56:22  
GMT+01:00



IL DIRIGENTE  
Ing. Andrea De Simone



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

*Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione*

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

### **PROGETTO ESECUTIVO “PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO”**

Comune di Sulmona (AQ)

Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva

CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3

Id. Ord.: D\_263\_2022

### **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 Attuatore:	Diocesi di Sulmona-Valva		
Id. Ord. 132/2022	D_263_2022		
Indirizzo immobile:	Via Buonomini n.1 / angolo Via Corfinio, Sulmona (AQ)		
Dati catastali:	foglio: 60	part: I e 1353	sub: -
Georeferenziazione	Lat. 42.04993	Long. 13.91950	
Intervento:	<input type="checkbox"/> pubblico <input type="checkbox"/> privato <input checked="" type="checkbox"/> Diocesi/Ente ecclesiastico		
Tipologia dell'intervento:	<input type="checkbox"/> Rafforzamento locale <input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento sismico		
Livello di progettazione:	ESECUTIVO		
R.T.P.	Geom. Pietro Conforti		
Progettista	Arch. Giuseppe Consorte		

### **B) INQUADRAMENTO NORMATIVO**

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

O.C. 105/2020 “Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto”;

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

Sede operativa Roma Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. **06 67795118**

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

[comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it) - [commissario.sisma2016@governo.it](mailto:commissario.sisma2016@governo.it)



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

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

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

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

### C) PROTOCOLLI

PROT. CGRTS	0017238	07/05/2024	TRASMISSIONE DA PARTE DELL'USR ABRUZZO DELLA PROPOSTA APPROVAZIONE CON DETERMINA DIRIGENZIALE N. 35 DEL 07/05/2024 OLTRE ALLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO
-------------	---------	------------	--

## II – VERIFICA DOCUMENTALE

La Conferenza permanente di cui agli artt. 81, 82, 83 e 84 del *Testo unico della ricostruzione privata* approva i progetti sugli edifici di culto inseriti negli allegati delle Ordinanze nn. 105/2020, 128/2022 e 132/2022 ai sensi dell'art. 4 co. 1 e 2 dell'Ordinanza n. 105/2020 “*Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto*” come previsto dall'Ordinanza n. 132/2022 all'art. 1 co. 3 “*L'allegato 3 riporta il piano degli interventi della nuova programmazione, desunto dall'attività di censimento svolta dalla Struttura commissariale di concerto con la CEI. Gli interventi inclusi nel predetto allegato n. 3 sono attuati con le medesime modalità e procedure di cui alla ordinanza commissariale n. 105 del 2020*”.

### Pareri

L'USR Abruzzo in attuazione all'art. 4 co. 3 dell'Ordinanza n. 105/2020, ha inviato con nota del 07/05/2024 prot. CGRTS-0017238 la Determina Dirigenziale n. 35 del 07/05/2024 del SERVIZIO RICOSTRUZIONE PUBBLICA-Ufficio Tecnico e Vigilanza 2 avente ad oggetto: “*OCSR n. 105/2020 - OCSR n. 132/2022. Proposta di approvazione del progetto esecutivo e di concessione del contributo per l'intervento “Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo” nel comune di Sulmona (AQ) in Via Buonomini, ID D-263 di cui Allegato 3 del OCSR N.132/2022.*”, allegando RELAZIONE ISTRUTTORIA TECNICO-AMMINISTRATIVO-CONTABILE e documentazione scaricabili presso la Piattaforma di interscambio USR2016 (sisma2016abruzzo.it) al link <http://www.sisma2016abruzzo.it/pdi/index.php?p> e acquisiti con medesimo protocollo.

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

- **SABAP PER DELL'ABRUZZO CON ESCLUSIONE DELLA CITTA' DELL'AQUILA E DEI COMUNI DEL CRATERE:** (Prot. MIC|MIC\_SABAP-M 9065/19 del 16/07/2019) *autorizza, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii., l'esecuzione delle opere subordinatamente alla piena osservanza di prescrizioni (allegato);*
- **REGIONE ABRUZZO SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA (Prot. 459876 del 13/11/2023 e ss.ii., Id. Pratica 1121/2023-MUD) Autorizzazione sismica** “*l'esecuzione dei lavori sopra indicati, ai sensi dell'art. 8, c. 2, lettera a), della L.R. n. 28/11 e s.m.i., fatte salve*

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

Sede operativa Roma Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. 06 67795118

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

[comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it) - [commissario.sisma2016@governo.it](mailto:commissario.sisma2016@governo.it)



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

*Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione*

*le determinazioni del Comune sulla conformità urbanistica, da effettuarsi rispetto al progetto presentato presso il Servizio Genio Civile competente e oggetto della presente autorizzazione, nonché quelle delle altre amministrazioni tenute a pronunciarsi in ordine all'intervento edilizio, ivi inclusi gli uffici regionali diversi dallo scrivente. (allegato);*

- **COMUNE DI SULMONA:** S.C.I.A. depositata al Comune di Sulmona (AQ) - protocollo n2023-31989 del 27/07/2023 (allegato);

### Copertura economica

Dalla Determinazione Dirigenziale trasmessa dall'USR Abruzzo si rileva che le voci del computo metrico estimativo sono state aggiornate al "Prezzario unico del cratere del Centro Italia – Edizione 2022" approvato con O.C. 126/2022.

Il totale dell'intervento risulta essere, al netto dei ribassi su lavori e servizi tecnici, pari ad **euro 1.154.758,73** (*unmilione centocinquantaquattromilasettecentocinquanta/73*) di cui euro 789.625,61 per lavori ed euro 365.133,12 per somme a disposizione a valere sull'Ordinanza n. 132/2022 come segue:

- **Euro 1.000.000,00** a valere sull'importo programmato da O.C. 132/2022;
- **Euro 154.758,73** a valere sulle economie di programmazione della Diocesi di Sulmona-Valva

Importo O.C. 132/2022	Importo progetto	Importo ammissibile a seguito di verifica dell'USR Abruzzo (Proposta di approvazione CGRTS-0017238 del 07/05/2024)
€ 1.000.000,00	€ 1.154.758,73	€ 1.154.758,73 Di cui: - € 1.000.000,00 a valere sull'importo programmato; - € 154.758,73 a valere sulle economie di programmazione.



# Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione

## QTE (PARERE ISTRUTTORIO TECNICO AMMINISTRATIVO CONTABILE prot. CGRTS-0017238 del 07/05/2024)

QUADRO TECNICO ECONOMICO DI CONFRONTO				PROGETTO prezzario unico cratere del Centro Italia - Edizione 2022		
				PROGETTO	IMPORTO AMMISSIBILE	PROGETTO POST GARA
<b>A</b>	<b>Somme a base d'appalto</b>					
A.1	Importo lavori a base d'asta			779.667,21 €	779.667,21 €	779.667,21 €
A.1.1	Oneri sicurezza (non soggetti a ribasso)			165.891,84 €	165.891,84 €	165.891,84 €
A.1.2	A DETRARRE Ribasso d'Asta 20% (affidamento diretto)					-155.933,44 €
	<b>Totale parziale (A)</b>			<b>945.559,05 €</b>	<b>945.559,05 €</b>	<b>789.625,61 €</b>
	<b>ECONOMIE (A)</b>					
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione del beneficiario</b>					
B.1	B.1.1	Indagini geologiche, geotecniche, strutturali e relative analisi in laboratorio		10.349,00 €	10.349,00 €	10.349,00 €
	B.1.2	A DETRARRE Ribasso 20% (affidamento diretto)				-2.069,80 €
B.2	B.2.1	Spese per la gestione amministrativa (fino a 300,000,00 di importo dei lavori)	2%	6.000,00 €	6.000,00 €	6.000,00 €
	B.2.2	Spese per la gestione amministrativa (da 300.000,00 a 1.000.000,00 di importo dei lavori)	1,5%	9.683,39 €	9.683,39 €	9.683,39 €
	B.2.3	Spese per la gestione amministrativa (oltre 1.000,000,00 di importo dei lavori)	1%			
B.3	Imprevisti (max 5%) Compresi di IVA			47.000,00 €	47.000,00 €	47.000,00 €
B.4	<b>Spese tecniche generali</b>			<b>240.256,88 €</b>	<b>240.256,88 €</b>	<b>168.179,82 €</b>
	B.4.1	Progettazione (arch. Giuseppe Consorte e ing. Michele Tataseo)		99.849,25 €	99.849,25 €	99.849,25 €
	B.4.2	CSP (ing. Carmelo Pantè)		11.253,90 €	11.253,90 €	11.253,90 €
	B.4.3	DL (arch. Giuseppe Consorte e ing. Michele Tataseo)		67.849,23 €	67.849,23 €	67.849,23 €
	B.4.4	CSE (ing. Carmelo Pantè)		28.134,76 €	28.134,76 €	28.134,76 €
	B.4.5	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-62.126,14 €
	B.4.6	Collaudo (ing. Carmelo Pantè)		16.288,88 €	16.288,88 €	16.288,88 €
	B.4.7	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-4.886,66 €
	B.4.8	Relazione geologica (geol. Catia Di Nisio)		16.880,86 €	16.880,86 €	16.880,86 €
	B.4.9	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-5.064,26 €
B.5	<b>Spese per IVA</b>			<b>161.413,73 €</b>	<b>161.413,73 €</b>	<b>125.990,72 €</b>
	B.5.1	IVA per Lavori in appalto	10%	94.555,91 €	94.555,91 €	78.962,56 €
	B.5.2	CNPAIA Spese progettisti (su B.4.1, B.4.2, B.4.3, B.4.4 e B.4.5)	4%	8.283,49 €	8.283,49 €	5.798,44 €
	B.5.3	CNPAIA Spese collaudo (su B.4.6 e B.4.7)	4%	651,56 €	651,56 €	456,09 €
	B.5.4	CNPAIA Spese geologo (su B.4.8 e B.4.9)	4%	675,23 €	675,23 €	472,66 €
	B.5.5	IVA per spese progettisti (su B.4.1, B.4.2, B.4.3, B.4.4, B.4.5 e B.5.2)	22%	47.381,54 €	47.381,54 €	33.167,08 €
	B.5.6	IVA per spese collaudo (su B.4.6, B.4.7 e B.5.3)	22%	3.726,90 €	3.726,90 €	2.608,83 €
	B.5.7	IVA per spese geologo (su B.4.8, B.4.9 e B.5.4)	22%	3.862,34 €	3.862,34 €	2.703,64 €
	B.5.8	IVA per spese indagini (su B.1.1)	22%	2.276,78 €	2.276,78 €	1.821,42 €
	<b>Totale parziale (B)</b>			<b>474.703,00 €</b>	<b>474.703,00 €</b>	<b>365.133,12 €</b>
	<b>ECONOMIE (B)</b>					
<b>TOTALE (A+B)</b>				<b>1.420.262,05 €</b>	<b>1.420.262,05 €</b>	<b>1.154.758,73 €</b>
<b>PASSIVO (rispetto all'importo programmato)</b>				<b>-420.262,05 €</b>	<b>-420.262,05 €</b>	<b>-154.758,73 €</b>
<b>ECONOMIE (rispetto all'importo programmato)</b>						

Il Consulente istruttore

Servizio Tecnico per gli interventi di ricostruzione

Area organizzativa tecnica settore SARA SPADONI delle chiese e Conferenza Permanente

Arch. Sara Spadoni

Firmato

digitalmente da  
SARA SPADONI  
CN = SARA SPADONI  
O = Ordine degli Architetti PPC di Rieti  
C = IT

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

Sede operativa Roma Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. 06 67795118

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

[comm.ricostruzioneisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostruzioneisma2016@pec.governo.it) - [commissario.sisma2016@governo.it](mailto:commissario.sisma2016@governo.it)



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

*Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione*

### III – VALUTAZIONI FINALI

#### In riferimento ai **ESECUTIVO “PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO”**

Comune di Sulmona (AQ)

Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva

CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3

Id. Ord.: D\_263\_2022

Visto quanto dichiarato dall'USR Abruzzo con Determina dirigenziale n. 35 del 07/05/2024 acquisita al protocollo commissariale CGRTS-0017238 del 07/05/2024 **alla quale si rimanda** per tutto ciò che concerne la **verifica della completezza, congruità** rispetto all'importo assegnato con O.C. n. 132/2022 **e ammissibilità al contributo;**

**Richiamata** la verifica documentale del Servizio Tecnico per gli interventi di ricostruzione della Struttura commissariale;

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

#### **Parere favorevole**

***fermo restando le prescrizioni impartite dagli altri Enti***

Il Dirigente

Servizio Tecnico per gli interventi di ricostruzione

*Ing. Andrea Crocioni*



ANDREA  
CROCIONI  
25.06.2024  
15:20:30  
GMT+02:00



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

*Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione*

### ELENCO DOCUMENTI

#### O.C. 132/2022 "PROGETTO DI RIPARAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO"

Comune di Sulmona (AQ)

Soggetto attuatore: Diocesi di Sulmona-Valva

CUP: J56I22000040001 – CIG: A02B88CFD3

Id. Ord.: D\_263\_2022

N°	Titolo dell'elaborato	PROT. STRUTTURA COMMISSARIALE - CGRTS
1	_NOTA agli Enti del 02.08.2023.pdf	0017238-A-07/05/2024
2	_NOTA Prot.0409764 del 06.10.2023.pdf	0017238-A-07/05/2024
3	0-Elenco elaborati del 02.08.2023-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
4	A1-Relazione tecnica generale-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
5	A1.a-Relazione interventi di restauro-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
6	A2-Relazione storico-artistica-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
7	A3-Relazione delle strutture-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
8	A4-Relazione geologica-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
9	A5-Relazione geotecnica e delle fondazioni-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
10	A7-verifica vulnerabilità sismica-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
11	B1_2-Ins urb_Plan gen_Rif cat-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
12	B10-Campagna diagnostica sulle strutture-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
13	B3-Piante_prospetti_sezioni (stato di fatto)-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
14	B4_5-Rilievo metrico e strutturale-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
15	B6_11-Rilievo degrado e quadro fessurativo-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
16	B7-Documentazione fotografica-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
17	B9-graficizzazione degli indicatori di vulnerabilità sismica-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
18	C1-Piante_prospetti_sezioni (stato di progetto)-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
19	C10-Incidenza manodopera e sicurezza-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
20	C11-qte con deposito all'usr dopo 24maggio2022-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
21	C12a-PSC-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
22	C12b-Fascicolo manutenzione-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
23	C13-Cronoprogramma-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
24	C15-Capitolato speciale d_appalto-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
25	C16-Piano di manutenzione-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
26	C17-Perizia asseverata-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
27	C18-Dichiarazione ord. 111-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
28	C3-Progetto strutturale-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
29	C4-Indicazione grafica interventi di restauro-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
30	C6-fascicolo dei calcoli-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024

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

Sede operativa Roma Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. **06 67795118**

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

[comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostruzionesisma2016@pec.governo.it) - [commissario.sisma2016@governo.it](mailto:commissario.sisma2016@governo.it)



## Presidenza del Consiglio dei Ministri

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

*Servizio tecnico per gli interventi di ricostruzione*

31	C8-Computo metrico estimativo-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
32	C9-Elenco prezzi-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
33	C9.1-Analisi nuovi prezzi-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
34	D1-domanda con importo vecchio E NOTA PLAFOND DIOCESI.pdf	0017238-A-07/05/2024
35	D1-domanda concessione contributo-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
36	D10-Relazione tecnica illustrativa vincoli-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
37	D2-Dichiarazione affidamento incarico.pdf	0017238-A-07/05/2024
38	D3-contratto_professionisti-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
39	D4-dichiarazione professionisti-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
40	D5-Documenti identità professionisti-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
41	D6-Dichiarazioni professionisti numero incarichi-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
42	D7-calcolo parcelle-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
43	D8-OrdinanzaSindacale_2023_12_20.pdf.p7m	0017238-A-07/05/2024
44	D9-Scheda AeDES-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
45	e1-dichiarazione professionisti-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
46	e3-contratto COID - san pietro-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
47	e4-durc_coid-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
48	e5-soa_durc_antimafia coid-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
49	E6a-SCIA.pdf.p7m	0017238-A-07/05/2024
50	E6b-Protocollo SCIA-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
51	P1_Dichiarazione Soprintendenza Tecnici.pdf	0017238-A-07/05/2024
52	P1-Autorizzazione SABAP-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
53	P2-(superato) Deposito Genio Civile-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
54	P2a-autorizzazione genio civile.pdf.p7m	0017238-A-07/05/2024
55	P2b-pec autorizzazione sismica-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
56	P2b-Protocollo SU-RegAbr_Genio Civile-signed-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
57	P2c-elenco documenti genio civile.pdf.p7m	0017238-A-07/05/2024
58	P2d-chiarimenti sull'autorizzazione gc-signed.pdf	0017238-A-07/05/2024
59	2_Determina dirigenziale n.35-2024_ID D263	0017238-A-07/05/2024
60	3_Istruttoria tecnico-amministrativa-contabile_ID D263+allegati	0017238-A-07/05/2024
61	4_Autorizzazione SABAP-signed-signed	0017238-A-07/05/2024
62	5_autorizzazione genio civile.pdf	0017238-A-07/05/2024
63	6_Protocollo SCIA-signed-signed	0017238-A-07/05/2024
64	7_D1-domanda concessione contributo	0017238-A-07/05/2024
65	8_ID D263-ORD132_Elenco elaborati	0017238-A-07/05/2024

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

**Sede operativa Roma** Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. **06 67795118**

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

[comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it](mailto:comm.ricostruionesisma2016@pec.governo.it) - [commissario.sisma2016@governo.it](mailto:commissario.sisma2016@governo.it)

**SERVIZIO RICOSTRUZIONE PUBBLICA**  
*Ufficio Tecnico e Vigilanza 2*

**DETERMINA DIRIGENZIALE**  
**N. 35 DEL 07/05/2024**

**Oggetto: OCSR n. 105/2020 - OCSR n. 132/2022. Proposta di approvazione del progetto esecutivo e di concessione del contributo per l'intervento "Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo" nel comune di Sulmona (AQ) in Via Buonomini, ID D-263 di cui Allegato 3 del OCSR N.132/2022.**

<b>ID (allegato 3 - OCSR n. 132/2022)</b>	<b>D-263-2022</b>
<b>Soggetto Attuatore</b>	<b>DIOCESI DI SULMONA-VALVA</b>
<b>Denominazione Chiesa</b>	CHIESA DI SAN PIETRO
<b>Indirizzo</b>	SULMONA (AQ), Via Buonomini n.1 / angolo Via Corfinio
<b>Dati catastali</b>	Foglio 60 part. I e 1353
<b>Tipo di intervento</b>	Progetto di riparazione e consolidamento
<b>Livello di progettazione</b>	Definitivo/Esecutivo
<b>CUP</b>	J56I22000040001
<b>CIG</b>	

**VISTO** il Decreto Legge 189/2016, convertito con modificazioni dalla legge n. 229/2016, e ss.mm.ii. recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016", convertito con modificazioni della legge 15 dicembre 2016, n.229, pubblicata nella G.U. n.294 del 17 dicembre 2016 e s.m.i. e in particolare:

- l'art.1, comma 5, in forza del quale i Presidenti delle Regioni interessate operano in qualità di vicecommissari per gli interventi di cui al medesimo decreto, in stretto raccordo con il commissario straordinario, che può delegare loro le funzioni a lui attribuite dal decreto;
- l'art.2 recante la disciplina delle "Funzioni del Commissario straordinario e dei vice commissari"

**VISTA** la deliberazione di Giunta Regionale n. 766 del 22 novembre 2016 con la quale è stato approvato lo schema di convenzione per l'istituzione dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione post sisma 2016 della Regione Abruzzo;

**DATO ATTO** che la scadenza della gestione straordinaria di cui all'art. 1, comma 4, del decreto legge 17 ottobre 2016 n° 189, è stata prorogata al 31/12/2023, dall'art. 1 comma 738 della Legge 29 dicembre 2022, n. 197;

**VISTA** le Ordinanze del Commissario Straordinario per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma:

- n. 105/2020 recante "Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto" ove, in particolare nell'Allegato A viene ridefinito l'elenco degli interventi che le Diocesi devono attuare direttamente e nello specifico:

*l'art. 4 "Approvazione dei progetti e domanda di contributo" al comma 3 prevede che "I progetti riguardanti l'intervento sugli edifici di culto, unitamente alla domanda di concessione del contributo, sono trasmessi all'Ufficio Speciale per la Ricostruzione competente che, all'esito dell'istruttoria, acquisito il parere della Soprintendenza competente e degli altri Enti*

competenti, e tenendo conto delle eventuali indicazioni e rilievi, trasmettono al Commissario straordinario la proposta di approvazione del progetto e di rilascio del contributo, anche con eventuali osservazioni..”;

l’art. 9 comma 1 che prevede che le norme dettate dall’ordinanza si applicano a “tutti gli interventi sugli edifici di culto avviati o da realizzare alla data della sua entrata in vigore. Ove sia già stata affidata la progettazione a professionista incaricato, il progetto è acquisito sulla base dell’atto di conferimento. Per gli interventi sugli edifici di culto per i quali, alla predetta data, sia stato affidato l’incarico di progettazione... il MiBact trasmette, nei modi definiti con provvedimento commissariale d’intesa con il Mibact, il progetto esecutivo...”

- n. 111/2020 e in particolare l’art.14 comma 4 che modifica il punto 4 dell’allegato C dell’OCSR n. 105/2020 riportando che... “Il progetto dovrà porsi l’obiettivo del raggiungimento del massimo livello di sicurezza compatibile con i vincoli posti dalle esigenze di tutela architettonica e storico-artistica e, ove possibile, dovrà porsi l’obiettivo del miglioramento sismico della struttura. In tale caso la progettazione dovrà garantire l’eliminazione delle carenze di cui al punto 8.7.4 delle NTC del 2018 e s.m.i.;

**VISTA** l’Ordinanza Commissariale n. 132 del 30/12/2022 “Approvazione nuovi interventi relativi agli edifici di culto e integrazione finanziaria dei precedenti programmi” con cui è stato:

- aggiornato l’elenco degli interventi di cui alla ordinanza commissariale n. 105 del 2020 così come revisionato con il decreto commissariale n. 395 del 2020, come modificati in attuazione dell’art. 5, commi 1 e 3 dell’ordinanza commissariale 105 del 2020; e riepilogati nell’allegato 2 al decreto n. 395/2020 (Allegato 1 e 2 dell’OCSR 132/2022);
- definito l’elenco degli interventi di cui al censimento e alla attività di revisione che le Diocesi e gli Enti ecclesiastici civilmente riconosciuti devono attuare direttamente e di quelli che dovranno invece essere realizzati a cura di altri soggetti pubblici attuatori di cui all’art. 15 del decreto legge (allegato 3.1 dell’OCSR 132/2022);

**CONSIDERATO** che:

- la Diocesi di Sulmona-Valva, per mezzo del Responsabile Tecnico della Procedura (RTP), ha trasmesso all’USR Abruzzo con nota PEC Prot.RA 0331120 del 02.08.2023 e successive integrazioni, il progetto esecutivo in formato digitale relativo al “Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo”, ubicata in Via Buonomini nel comune di Sulmona (AQ), per un importo complessivo pari ad € 1.420.262,05 costituito dagli elaborati specificatamente elencati nel documento istruttorio allegato al presente atto;

Importo programmato con Ordinanza Commissariale n.132/2022	Importo richiesto (di progetto)	Importo ammissibile (dopo istruttoria)
1.000.000,00 €	1.420.262,05 €	<b>1.420.262,05 €</b>

- con la medesima nota l’RTP ha proceduto ad inviare anche il QTE rimodulato dopo l’affidamento dei servizi tecnici e dell’esecuzione dei lavori. A tal fine è stato verificato dalla documentazione agli atti di questo Ufficio Speciale che i compensi ai professionisti e il contratto con l’impresa esecutrice, incaricati mediante affidamento diretto, soddisfano rispettivamente l’art.2 comma 3 e art. 3 comma 2 della OCSR 105/2020. Conseguentemente all’applicazione dei ribassi sui lavori e sui servizi l’importo dell’intervento era stato rideterminato in € **1.154.758,73** con un PASSIVO rispetto all’importo programmato pari a € **154.758,73**;

Importo programmato con Ordinanza Commissariale n.132/2022	Importo ammissibile (dopo applicazione ribassi)	Maggiore/minor costo rispetto all'importo programmato
1.000.000,00 €	<b>1.154.758,73 €</b>	<b>+ 154.758,73 €</b>

**CONSIDERATO** altresì che la Diocesi di Sulmona-Valva ha acquisito e trasmesso i necessari pareri ed autorizzazioni, quali:

- Autorizzazione a condizione ai sensi degli artt. 21 e 22 del D.lgs. 42/2004 del Ministero per i Beni e le attività culturali Soprintendenza Archeologia, Belle Arti E Paesaggio dell'Abruzzo con esclusione della città dell'Aquila e dei comuni del cratere, Prot. M 9065/19 del 16/07/2019;
- Autorizzazione sismica ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge Regionale n. 28/11 e s.m.i. e ai sensi degli artt. 7 e 8 del Regolamento emanato con Decreto 17.08.2023 n. 3/REG \_ Prot. 136058 del 29/03/2024 (Rif. ID Pratica: 1121/2023-MUD);
- S.C.I.A. presentata al Comune di Sulmona (AQ) Prot. n° 2023-31989 del 27/07/2023.

**CONSEQUENTEMENTE:**

1. il quadro riepilogativo risultante dalla verifica delle ammissibilità a contributo del progetto esecutivo, a seguito dell'applicazione del nuovo Prezziario unico e dopo gli affidamenti dei servizi tecnici e dei lavori, è rideterminato in **€ 1.154.758,73** di cui € 623.733,77 per lavori, € 165.891,84 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e € 365.133,12 di somme a disposizione del beneficiario;
2. ai sensi dell'art. 4, comma 1, dell'Ord.126 del 24/05/2022, il maggior costo dell'intervento trova copertura a valere sul plafond a disposizione della Diocesi di Sulmona-Valva pari a 4.184.939,30 € ottenuto dalla differenza tra l'importo assegnato alla diocesi stessa pari a 23.100.000,00 € come riportato nell'allegato 3.2 dell'OCSR 132/2022 e la somma dei 16 interventi dell'allegato 3.1 stimati in 18.915.096,72 €.

**RILEVATO** che il progetto esecutivo dell'intervento in questione è depositato agli atti presso l'USR Abruzzo, Servizio Ricostruzione Pubblica;

**PRESO ATTO** che alla copertura finanziaria del presente atto si fa fronte con le risorse stanziato dal Commissario Straordinario con l'Ordinanza n. 132/2022 per € 1.154.758,73 e che la liquidazione del predetto finanziamento ammesso a contributo è rinviata a successivi provvedimenti;

**VISTA** la relazione istruttoria tecnico-amministrativa di approvazione del progetto definitivo / esecutivo, parte integrale e sostanziale del presente atto, con il quale i tecnici istruttori dell'Ufficio Tecnico e Vigilanza 2 esprimono parere favorevole sulla congruità tecnico – economica del progetto definitivo-esecutivo;

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

**DETERMINA**

*La premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e ne costituisce motivazione ai sensi di legge.*

1. **di esprimere**, sulla base della puntuale istruttoria tecnico-amministrativa dell'Ufficio Tecnico e Vigilanza 2 che allegata alla presente ne costituisce parte integrante e sostanziale, ai sensi dell'Ordinanza del Commissario n.105/2020, **il proprio parere favorevole di congruità tecnico-economica del progetto esecutivo relativo al "Progetto di riparazione e consolidamento della**



**Chiesa di San Pietro Apostolo", nel comune di Sulmona (AQ) in Via Buonomini 1, CUP: J56I22000040001, per un importo complessivo pari a € 1.154.758,73 di cui € 623.733,77 per lavori, € 165.891,84 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e € 365.133,12 di somme a disposizione del beneficiario;**

2. di dare atto che l'importo del contributo ammissibile, pari a € **1.154.758,73** (euro unmilione centocinquantaquattromilasettecentocinquanta e 73/100) per i lavori di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo nel comune di Sulmona (AQ), , trova copertura finanziaria nelle risorse di cui all'art.4 comma 3 del DL 189/2016, e che tale somma sarà trasferita, al netto dell'anticipazione già erogata, dal Commissario Straordinario sulla contabilità speciale n. 6051/401, con imputazione sulle risorse dell'Ordinanza Commissariale n.132/2022, salvo diversa imputazione da parte del Commissario Straordinario;
3. **di sottoporre il presente atto alla approvazione della Conferenza Permanente ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 comma 1 della Ordinanza Commissariale n. 105 del 17/09/2020;**
4. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'albo pretorio del portale istituzionale dell'USR Sisma 2016 Regione Abruzzo, ai sensi del D.lgs. n°33/2013, nonché dell'art. 29 del D.lgs. n. 50/2016.

**Il Dirigente del Servizio Ricostruzione Pubblica**

**Dott. Piergiorgio Tittarelli**

*(f.to digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005)*

Firmato digitalmente da: PIERGIORGIO  
TITTARELLI

Ruolo: DIRIGENTE REGIONE ABRUZZO

Data: 07/05/2024 09:29:27



**ORDINANZA COMMISSARIALE N.105 DEL 17 SETTEMBRE 2020**

“Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto”

**ORDINANZA COMMISSARIALE N.132 DEL 30 DICEMBRE 2022**

“Approvazione nuovi interventi relativi agli edifici di culto e integrazione finanziaria dei precedenti programmi”

**RELAZIONE ISTRUTTORIA TECNICO-AMMINISTRATIVO-CONTABILE**

*(Istruttoria del progetto esecutivo)*

Inquadramento dell'intervento

<b>ID</b> (allegato 3 - OCSR n. 132/2022)	<b>D263-2022</b>
<b>Soggetto Attuatore</b>	<b>DIOCESI DI SULMONA-VALVA</b>
<b>Denominazione Chiesa</b>	CHIESA DI SAN PIETRO
<b>Indirizzo</b>	SULMONA (AQ), Via Buonomini n.1 / angolo Via Corfinio
<b>Dati catastali</b>	Foglio 60 part. I e 1353
<b>Tipo di intervento</b>	Lavori di consolidamento con miglioramento sismico
<b>Livello di progettazione</b>	Definitivo/Esecutivo
<b>CUP</b>	J56I22000040001
<b>CIG</b>	

Soggetti coinvolti

<b>Committente</b>	Diocesi di Sulmona-Valva, con sede in Sulmona, viale Roosevelt 7; Rappresentante legale Vescovo Michele Fusco
<b>Responsabile Tecnico della Procedura (RTP)</b>	Geom. Pietro Conforti
<b>Progettazione esecutiva architettonica e direzione lavori architettonica</b>	arch. Giuseppe Consorte con studio a Sulmona in via Papa Benedetto XV n. 9; C.F. CNSGPP65D23I804W; iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia dell'Aquila al n. 342; iscritto con il n. EP_014760_2017 all'Elenco di cui all'articolo 34 del D.L. n. 189/2016
<b>Progettazione esecutiva strutturale e direzione lavori strutturale</b>	ing. Michele Tataseo con studio a Roma in Viale Pinturicchio n. 13; C.F. TTSMHL62E28I804M; iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila al n. 1093; iscritto con il n. EP_003976_2017 all'Elenco di cui all'articolo 34 del D.L. n. 189/2016
<b>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Collaudo statico</b>	ing. Carmelo Pantè con studio a Sulmona in via Papa Benedetto XV n. 9; C.F. PNTCML64E27A783K; iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila al n. 1121; iscritto con il n. EP_014722_2017 all'Elenco di cui all'articolo 34 del D.L. n. 189/2016
<b>Relazione geologica</b>	geol. Catia Di Nisio, con studio in Pacentro loc. Santo Mariano snc; C.F. DNSCTA64E62I804T; iscritto all'Albo professionale Geologi al n. 149; iscritto con il n. EP_006368_2017 all'Elenco di cui all'art. 34 del D.L. n. 189/2016.
<b>Impresa esecutrice</b>	Co.I.D. Srl, con sede legale in Roma, via Gracchi 60 P.IVA 01134040664; Rappresentante legale sig. Ivo D'Angelo

Costo e copertura finanziaria

Finanziamento dell'intervento da Ordinanza n.132/2022	€ 1.000 000,00	art. 4 del D.L 189/16
Altri finanziamenti	Nessuno	
Costo dell'intervento da progetto	€ 1.420.262,05	
Importo ammissibile	€ 1.420.262,05	
Importo ammissibile al netto dei ribassi su lavori e servizi tecnici	€ 1.154.758,73	

Riferimenti normativi

D.L. 76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11/09/2020	art. 11 comma 3	
D.L. n. 189/2016	art. 4 art.14 art. 15 bis	comma 3 - 4 comma 1-9 comma 2 - 3 - 3 bis
OCSR n. 23 del 05.05.2017		
OCSR n. 32 del 21.06.2017		
OCSR n. 63 del 06.09.2018	art. 3 - 4 - 5	
OCSR n. 105 del 17.09.2020		
OCSR n. 111 del 23.12.2020	art. 14	comma 4
OCSR n. 126 del 24.05.2022	art. 1 - 4	
OCSR n. 132 del 30.12.2022		
OCSR n. 136 del 22.03.2023	art. 12	
OCSR n. 144 del 28.06.2023	art. 1	

Atti vari

Ordinanza sindacale di inagibilità	n. 20 del 25/07/2023	Comune di Sulmona (AQ)
"SCHEDE PER IL RILIEVO DEL DANNO AI BENI CULTURALI-CHIESE" Modello A-DC"	n. 004 del 05/05/2017	Esito: Inagibile

Documentazione/Carteggio

ID	Intervento	Comune	Mittente	Prot. USR Abruzzo	Oggetto
D 263 -2022	CHIESA SAN PIETRO	SULMONA (AQ)	Diocesi di Sulmona-Valva	Prot.RA 0155744 del 06.04.2023	Conferimento incarico di "Responsabili del procedimento" (RTP) ai sensi dell'Ord.105/2020 al geom. Pietro Conforti e ing. Tirabassi Pascucci Pietro; Comunicazione C/C dedicato; Richiesta di liquidazione anticipazione;
			Diocesi di Sulmona-Valva	Prot.RA 0180140 del 26.04.2023	Codice Unico di Progetto (CUP) per ogni intervento di competenza della Diocesi di Sulmona-Valva;
			Diocesi di Sulmona-Valva	Prot.RA 0331120 del 02.08.2023	<b>Trasmissione progetto esecutivo</b> munito di autorizzazione del MIC, deposito sismico e SCIA all'ufficio tecnico del comune di Sulmona
			Comune di Sulmona	Prot.RA 0332678 del 03.08.2023	Trasmissione ordinanza sindacale di inagibilità

	Diocesi di Sulmona-Valva	Prot.RA 0377973 del 15.09.2023	Trasmissione documentazione integrativa
	ing. Michele Tataseo	Prot.RA 0409764 del 06.10.2023	Comunicazione e richiesta di sospensione istruttoria in quanto il Genio Civile di L'Aquila ha sorteggiato il deposito sismico ed ha richiesto la presentazione della domanda volta al rilascio dell'Autorizzazione sismica di cui agli artt. 7 e 8 della L.R. 28/2011 e s.m.i.
	ing. Michele Tataseo	Prot.RA 0141670 del 04.04.2024	Trasmissione documentazione integrativa: Autorizzazione sismica ed elaborati A7, B9,C6,C11,D3, D1, D4, D7, E1, E4, E5, P2.

### **Requisiti per l'ammissibilità a finanziamento - Programmazione dell'intervento**

L'intervento relativo all'edificio di culto denominato "Chiesa di San Pietro Apostolo" a Sulmona (AQ) è stato inserito nell'Allegato 3 dell'Ordinanza Commissariale n. 132 del 30/12/2022 recante "Approvazione nuovi interventi relativi agli edifici di culto e integrazione finanziaria dei precedenti programmi", l'intervento è identificato con **ID D263/2022** "Chiesa di San Pietro" sita nel comune di Sulmona (AQ), importo attribuito 1.000.000,00 €, Soggetto Attuatore Diocesi di Sulmona-Valva.

### **Motivazione dell'atto**

Con nota PEC del Responsabile Tecnico della Procedura (RTP) del 02.08.2023, acquisita in pari data con Prot. RA 0331120, la Diocesi di Sulmona-Valva ha trasmesso la documentazione inerente il "Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo", ubicata in Via Buonomini 1 nel comune di Sulmona (AQ), CUP: J56I22000040001, per l'ottenimento, ai sensi all'art. 4, comma 3, dell'OCSR n. 105/2020, del parere di congruità e proposta di approvazione del progetto ed il rilascio del contributo, propedeutico alla convocazione della Conferenza permanente, ai sensi dell'art. 16 del DL 189/2016.

### **DISAMINA TECNICA DEL PROGETTO**

Dopo aver verificato la presenza di tutti gli elaborati necessari, elencati nella check list allegata (Allegato A) formulando le necessarie richieste di integrazioni, si è proceduto ad esaminare il progetto.

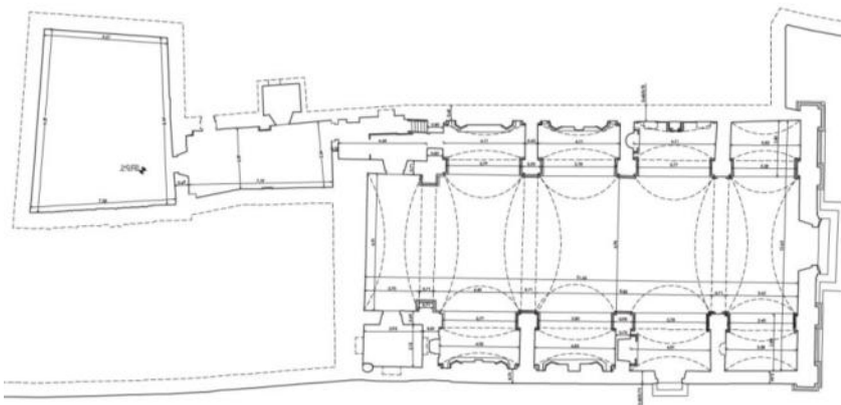
### **Descrizione dell'edificio**

#### Inquadramento, caratteristiche architettoniche funzionali e strutturali

La Chiesa si trova in pieno centro storico in via Corfinio e riveste una estrema importanza per la popolazione ivi residente, ha un impianto ad aula con una serie di cappelle laterali in numero di quattro per lato. In adiacenza al presbiterio sono presenti da un lato un ambiente di servizio al culto e dall'altro un Campanile di limitata altezza. La copertura degli ambienti è voltata e i tetti sono tutti lignei. Dal punto di vista strutturale risulta che:

- la struttura è in muratura portante e le murature perimetrali ed interne, poggiate su archi longitudinali di accesso alle cappelle laterali, sono a sacco ed hanno spessori pari a circa 60-70 cm;
- i setti di delimitazione delle cappelle sono anch'essi in muratura della medesima tipologia e fungono da irrigidimenti sismici per l'aula nella direzione trasversale; i setti di spessore 40 cm proseguono in

- elevazione oltre la copertura delle cappelle a costituire un sistema di contrafforti per il sistema di copertura dell'aula, formato da una volta a botte lunettata e dalla sovrastante copertura lignea;
- la facciata è costituita dalla medesima tipologia delle murature longitudinali con esterno in pietra squadrata della Maiella, a raggiungere uno spessore totale pari a circa 90 cm;
  - le cappelle sono delimitate dalle murature longitudinali e dai setti e sono sovrastate da volte a botte di limitate dimensioni e dalla copertura lignea costituita da soli arcarecci con tavolato e coppi;
  - l'aula è coperta da una volta a botte lunettata in muratura per l'intera lunghezza, tranne la campata adiacente la facciata, della lunghezza della prima cappella, in camera a canne; in corrispondenza di quasi tutti i setti sono presenti archi di rinforzo e di collegamento sismico trasversale;
  - la copertura lignea è di tipo tradizionale con capriate, arcarecci, tavolato e sistema di coppi; in corrispondenza delle reni della volta sono presenti catene con capochiave innestati sulle murature longitudinali interne, senza comprendere i setti di controvento esterni, distaccati costruttivamente dalle stesse murature;
  - il campanile, di dimensioni limitate sia in pianta che in altezza, ha spessori murari elevati, pari a circa 60-70 cm, con pareti non contigue ma discontinue nei contatti, con copertura in legno; sono presenti catene antiche in corrispondenza dei piani intermedi.



### Nesso di causalità

I progettisti incaricati, Ing. Michele Tataseo e Arch. Giuseppe Consorte, hanno trasmesso apposita perizia asseverata, attestando il nesso di causalità tra i danni subiti e descritti e gli eventi sismici iniziati con la sequenza sismica del 24.08.2016 e successive repliche.

### Descrizione dei danni

L'edificio presenta vulnerabilità elevate nei confronti dei vari meccanismi di rottura, anche per la assenza di catene e/o imperniature di ripresa della facciata e per la presenza in numero limitato di catene di collegamento tra le murature longitudinali.

La relazione del tecnico incaricato tiene in considerazione anche le risultanze della Scheda di rilievo tipo A-DC n.004 redatta il 05/05/2017 dall'architetto Panfilo Porziella, funzionario della SABAP Abruzzo, e dall'architetto Giorgia Cianchino di RELUIS, con la quale la Chiesa è stata dichiarata **inagibile** con indice di danno pari a 0,30.

La Chiesa oggetto di istruttoria è stata oggetto di verifica del quadro di danno degli edifici ecclesiastici coinvolti dal doppio sisma, che ha coinvolto i due Uffici Speciali sisma 2009 e sisma 2016, e successivamente all'attività congiunta per la verifica del danno desumibile dalle schede redatte dal MiC a seguito del sisma 2009 e sisma 2016, è stata inserita tra gli interventi valutati di competenza del Sisma 2016.

È stato eseguito un rilievo strutturale, del quadro dei dissesti e del degrado con il supporto della campagna diagnostica appositamente progettata ed eseguita e nel corso dei sopralluoghi effettuati si è cercato di individuare le situazioni di vulnerabilità proprie della struttura, riportate nell'elaborato "Indice di vulnerabilità". Le vulnerabilità rilevate sono tutte quelle potenzialmente pericolose e correlate ai macro elementi costituenti lo schema strutturale della Chiesa, sia quelle attivate dagli ultimi sismi, che quelle esistenti, che però in queste occasioni non hanno creato danni. Nel corso del sopralluogo è stato rilevato da parte del progettista il quadro dei dissesti di seguito descritto:

- iniziale distacco della parte sommitale della facciata, visibile al contatto tra la volta di copertura dell'aula e la muratura; il movimento, innestato dal meccanismo di ribaltamento, ha provocato anche le lesioni sulle volte delle cappelle laterali ad essa adiacenti e sul primo ordine degli archi longitudinali;
- lesioni in chiave sugli archi delle murature longitudinali interne;
- lesioni di allentamento sulle volte dell'aula parallele alla direzione trasversale della Chiesa, sia quella in pietra che quella in camera canne adiacente la facciata;
- allentamento dei conci squadrati di rivestimento della facciata: la lettura indica probabili spostamenti trasversali verso le murature longitudinali, segno del movimento dinamico trasversale che ha agito sulla vetustà dei materiali e nello specifico sulla non più ottimale adesione dei conci; analogo dissesto è presente anche sui cantonali;
- fenomeni di iniziale distacco tra le cappelle e le murature longitudinali, interne dell'aula ed esterne, costruttivamente disgiunte;
- in corrispondenza del setto tra la terza e la quarta cappelle laterali verso l'esterno è presente una lesione passante inclinata, indice di iniziale ribaltamento verso l'esterno del setto o di un locale cedimento fondale;
- sulla muratura di fondo del presbiterio è presente una lesione continua di distacco dalle pareti longitudinali ed una verticale, importante e localizzata, in adiacenza al Campanile;
- la copertura lignea dell'aula ha gli elementi fortemente ammalorati, ed in particolare alcune capriate hanno subito lo scivolamento del monaco sulle catene, che a loro volta si sono appoggiati sulle volte o sugli archi sottostanti, creando le lesioni in chiave visibili dall'intradosso. Inoltre i coppi sono scivolati verso le linee di gronda in tutte le tipologie di copertura.

### Indagini Diagnostiche

Nel corso dei rilievi propedeutici alla progettazione, è stata eseguita una campagna diagnostica fondamentale per la conoscenza della situazione strutturale della chiesa e per l'individuazione degli interventi di consolidamento appropriati alla tipologia costruttiva ed alla conformazione statica del manufatto. Il conseguente calcolo con le caratteristiche meccaniche e geometriche reali degli elementi portanti ha portato alla ottimizzazione ed alla minimizzazione degli interventi pensati.

Per evitare l'esecuzione di indagini di maggiori invasività, non compatibili con l'edificio storico e non strettamente necessarie per i calcoli di progetto, non si è in possesso delle caratteristiche meccaniche dirette delle murature e delle volte, di cui si conosce invece la consistenza. Le caratteristiche meccaniche sono state desunte dalle tabelle della Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019 del C.S.LL.PP.: "Istruzioni per l'applicazione dell'Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018". Per tale motivo le verifiche sono state eseguite con un fattore di confidenza  $FC = 1.35$  estremamente cautelativo.

- 1) Indagine geologica. La relazione ha descritto la situazione della zona di appoggio della Chiesa, anche mediante l'individuazione delle caratteristiche del terreno di fondazione, ed ha fornito informazioni

sull'inquadramento sismico e topografico per categorie secondo la vigente Normativa del 2018. Nello specifico la zona sismica è B e la categoria topografica è T4.

- 2) Indagini endoscopiche. Sono state effettuate undici indagini endoscopiche sulle murature, che hanno messo in evidenza:
  - la tipologia generale delle murature a sacco (murature longitudinali, trasversali, setti e pilastri), con paramenti in conci di pietra calcarea della Maiella e con mediocre compattezza interna in maniera diffusa, con spessore medio di circa 65-70 cm;
  - il distacco costruttivo tra la muratura perimetrale longitudinale ed i setti ortogonali di irrigidimento dell'aula e di separazione tra le cappelle;
  - la stratigrafia della muratura di facciata, costituita internamente da tipologia a sacco dello stesso tipo delle altre pareti ma con spessore di circa 75 cm, ed esternamente da conci squadrati in pietra della Maiella di circa 20-25 cm, non adeguatamente ammortati alla retrostante porzione;
  - il muro del presbiterio è risultato composto da due pareti affiancate: la prima, posta verso l'interno dell'aula, di spessore e tipologia analoghi a quelli delle altre murature, l'altra parte affiancata ma non ammortata, di spessore pari a circa 20-25 cm;
  - la discontinuità tra il muro del presbiterio e quello del campanile.
- 3) Indagini termografiche. Le indagini hanno riguardato la ricerca di:
  - capochiave occulti, che sono stati individuati in facciata, localmente sulla muratura perimetrale esterna, di probabile collegamento con la parallela interna in corrispondenza di alcuni setti ed anche internamente nel presbiterio;
  - gravità delle lesioni visibili dall'esterno;
  - individuazione della tipologia delle volte di copertura dell'aula, con la prima porzione a ridosso della facciata in camera canne e l'altra parte interamente in muratura.
- 4) Ispezioni in copertura. Sono stati effettuati sopralluoghi sia nel sottotetto dell'aula che all'interno del Campanile, con riprese fotografiche anche della situazione costruttiva dei contrafforti e si è visto che:
  - la tipologia delle volte è quella rilevata con l'indagine termografica; ci sono materiali di risulta - probabilmente di rifacimenti antichi - che gravano su di esse e costituiscono un rischio sismico notevole;
  - la copertura, interamente in legno, è degradata ed ha le capriate con alcuni monaci scivolati sulle catene, oramai appoggiate agli arconi in chiave;
  - il campanile ha le murature disgiunte tra loro e dalla muratura del presbiterio; la copertura è fortemente deteriorata e le catene esistenti sono di antica fattura;
  - i contrafforti superiori sono distaccati costruttivamente dall'aula e le catene visibili all'interno della chiesa hanno i capochiave sulle murature longitudinali, non coinvolgendo nel funzionamento i contrafforti stessi.

### **Vulnerabilità principali**

Sulla scorta delle informazioni combinate sul rilievo strutturale, sul quadro dei dissesti e sulla campagna diagnostica è stato possibile individuare le principali vulnerabilità, sia sismiche che statiche, correlate allo stato di fatto della Chiesa. Nello specifico sono le seguenti:

- decoesione diffusa delle murature, con situazione particolarmente grave nel sacco;
- distacco del rivestimento di facciata dalla muratura adiacente e retrostante cui dovrebbe essere collegato;
- distacchi costruttivi diffusi tra i vari elementi portanti contigui;
- presenza limitata di catene, almeno da quanto rilevabile visivamente e/o con le indagini termografiche appositamente eseguite;

- ribaltamento della facciata, in parte già attivato come si evince dal quadro fessurativo descritto;
- ribaltamento della sommità della facciata come visibile nella lesione al contatto con la volta;
- risposta trasversale dell'aula come risulta dalle fessure formatesi al contatto tra i vari elementi disgiunti costruttivamente;
- risposta longitudinale dell'aula con lesionamento sugli archi delle murature interne;
- volte dell'aula come risulta dalle lesioni presenti sulla volta incamera canna e dal contatto tra volte in muratura ed arconi di irrigidimento interposti;
- copertura dell'aula, degradata e dissestata con sfilamento dei monaci ed appoggio delle catene sugli archi trasversali, di conseguenza lesionati in chiave;
- ribaltamento, taglio e volte delle cappelle laterali, come sembra dai distacchi costruttivi evidenziatisi;
- interazione con le unità strutturali adiacenti, ma non collegate rigidamente;
- torre e cella campanaria, sulle quali non è presente un quadro fessurativo rilevante, probabilmente anche per le ridotte dimensioni in pianta ed in elevazione del campanile.

### Descrizione dell'Intervento

Il progetto della Chiesa di San Pietro Apostolo a Sulmona tratta gli interventi di consolidamento, intesi come riparazione dei danni subiti dal terremoto del Centro Italia degli anni 2016 e 2017. In questa fase progettuale sono previsti interventi di consolidamento sulla scorta dell'analisi del quadro fessurativo correlata alla conformazione strutturale del Monumento ed alle relative vulnerabilità legata ai meccanismi di rottura attivabili in caso di sisma. Gli interventi strutturali da eseguire sulla Chiesa sono i seguenti:

- 1) Riparazione. Si tratta della riparazione dei danni subiti a seguito dei sismi ed anche dovuti ad instabilità statiche con:
  - sigillatura delle lesioni con i metodi più opportuni in funzione del tipo e della gravità delle fessure con stuccatura, iniezioni di miscele non cementizie a stabilità volumetrica e il metodo del cuci-scuci;
  - semplice stuccatura dei distacchi evidenziatisi dopo i sismi su discontinuità costruttive esistenti.
- 2) Consolidamento. I dettagli costruttivi e la descrizione delle caratteristiche dei materiali sono riportati per ogni singola tipologia sugli elaborati grafici allegati. Gli interventi progettati sono:
  - rigenerazione di tutte le murature con iniezioni di miscele non cementizie a stabilità volumetrica; l'intervento si rende necessario a causa delle degradate condizioni delle malte interne alle murature, diffusamente decoese, e di conseguenza con caratteristiche meccaniche molto basse;
  - stilatura strutturale profonda dei giunti di malta del rivestimento di facciata, allentati in più punti;
  - collegamento trasversale tra le murature longitudinali esterne alle interne mediante inserimento di mini-catene in corrispondenza dei setti di irrigidimento delle cappelle laterali; tale intervento mira alla riduzione del rischio di ribaltamento della parete esterna su via Corfinio ed all'incremento dell'efficacia dei setti come irrigidimenti trasversali antisismici;
  - verifica della funzionalità delle catene esistenti ed eventuale sostituzione in caso negativo;
  - inserimento di nuove catene trasversali nell'aula alla quota di sottotetto per incrementare il sistema di ripresa delle spinte e ridurre gli spostamenti sismici relativi tra murature parallele e di conseguenza anche quello di sfilamento delle capriate dagli appoggi;
  - inserimento di impernature armate di ripresa e collegamento della facciata alle murature longitudinali interne ed esterne, allo scopo di bloccare il meccanismo relativo al ribaltamento della facciata sulla totalità, compresa anche la parte centrale superiore;

- rinforzo estradossato degli arconi trasversali, con lo scopo di costituire veri e propri elementi irrigidenti posti in corrispondenza dei contrafforti esterni e di limitare le sollecitazioni sismiche sulle volte; il rinforzo è costituito da veri e propri sovrarchi in materiale tipo betoncino, con h di ca 10 cm;
  - rinforzo estradossato delle volte in pietrame con realizzazione di calotta aderente in betoncino dello spessore medio di circa 4 cm, aderente alle volte senza necessità di impernature di collegamento; un consolidamento indiretto sarà costituito dalla rimozione di tutti i materiali di risulta presenti oggi sulla volta e dalla verifica ed eventuale rinforzo dei rinfianchi;
  - rinforzo della volta in camera canne con apposizione dall'estradosso di fasce in fibre di canapa o vetro incollate, intervento da realizzare dopo apposita pulizia dell'estradosso della volta stessa;
  - inserimento di telaio in acciaio all'interno del Campanile con disposizione tridimensionale, pensato allo scopo di collegare le murature oggi disgiunte e di costituire anche un rinforzo indiretto alle catene presenti;
  - sostituzione delle coperture di tutti i macro elementi da cui è costituita la Chiesa: aula, cappelle laterali, campanile, contrafforti e facciata; l'intervento è necessario per la rilevata vetustà dei materiali e, nel caso dell'aula, anche per i dissesti statici delle capriate, che hanno lesionato i sottostanti arconi in muratura; laddove possibile si prevede comunque il recupero delle capriate esistenti, con interventi di risanamento, consolidamento e riposizionamento a dimezzare l'interasse tra le capriate di nuova realizzazione.
- 3) **Restauro.** Si prevede di realizzare una serie di interventi su:
- elementi lapidei (facciate: la facciata sarà oggetto di ripulitura e stilatura dei blocchi lapidei; il fronte laterale vedrà il solo ripristino del rivestimento in intonaco);
  - elementi lignei (portoni: si procederà al pieno recupero della funzionalità delle ante a battente); (bussola: la bussola verrà rimossa dal momento che trattasi di elemento privo di caratteri artistici e non originario dell'edificio, posta in opera in tempi recenti per scopi strettamente funzionali all'isolamento termo-acustico dell'aula dall'esterno); (cantoria: il restauro della cantoria avverrà nel rispetto della funzione e delle superfici originali, rivalutando, laddove presenti, le tracce della lavorazione artigianale come intarsi, colorazioni ed intagli. Il restauro sarà preceduto da prove ed indagini preliminari volte a valutare gli strati di pittura e la tecnica di lavorazione.
  - superfici interne (pareti: si procederà alla revisione della tinteggiatura delle pareti. Il restauro sarà preceduto da prove ed indagini preliminari volte a valutare gli strati di pittura e la tecnica di lavorazione. La definizione dei materiali e dei pigmenti da impiegarsi verrà opportunamente stabilita di concerto con i competenti uffici della Soprintendenza territoriale); (decori e cornici: si intende procedere ad uno scoprimento degli elementi decorativi e delle cornici con interventi di scialbatura, in modo da restituire allo stucco maggior ricchezza di dettaglio, portando di nuovo a vista contrasti di luci ed ombre).

### Computo metrico estimativo

Dall'analisi del Computo Metrico Estimativo, allegato nella consegna del progetto esecutivo aggiornato ai sensi dell'art.1 comma 6 dell'OCSR 126/2022 e trasmesso con nota PEC del RTP acquisito al Prot. RA 0331120 del 02.08.2023, è emerso che le quantità e gli importi sono congrui agli interventi previsti e a quanto riportato negli elaborati tecnici progettuali e le lavorazioni progettate risultano soddisfare le specifiche riportate nell'Allegato C dell'Ordinanza Commissariale n.105/2020.

Dalla valutazione della stessa si è potuto riscontrare che tutte le voci utilizzate sono state desunte dal Prezziario Unico del Cratere Centro Italia 2016.



Il Computo Metrico Estimativo dei lavori pari a € 945.559,05, è stato diviso in tre categorie:

- (cat.001) "SICUREZZA" pari a € 165.891,84;
- (cat.002) "OPERE STRUTTURALI" pari a € 585.725,95.
- (cat.003) "FINITURE" pari a € 193.941,26.

#### Oneri per la sicurezza

Dal controllo del Computo Metrico Estimativo si evince un importo complessivo di € 165'891,84 per gli oneri per la sicurezza (categoria SICUREZZA del CME) non soggetti a ribasso d'asta.

#### Incidenza per la manodopera

L'incidenza della manodopera di progetto è il rapporto percentuale tra il costo della manodopera di progetto esecutivo e l'importo complessivo del progetto esecutivo (computo lavori + computo costi della sicurezza). Tale incidenza è di riferimento per il rilascio del DURC di congruità al momento dei SAL dei lavori ed è indicata nella notifica preliminare di cui all'art. 99 del D.Lgs. n. 81/2008.

Nell'elaborato tecnico allegato al progetto esecutivo viene eseguito il calcolo del costo della manodopera conformemente alle disposizioni di cui all'Ordinanza n. 58 del 2018, che risulta pari al 36,552 % (di importo pari a € 345.616,90).

#### Cronoprogramma

Nel Cronoprogramma allegato al progetto si indica un tempo di realizzazione degli interventi programmati pari a **25 settimane (175 gg)**: si ritiene coerente e fattibile la tempistica di realizzazione degli interventi esplicitati nel suddetto Cronoprogramma.

#### Nulla osta/autorizzazioni e pareri

La Chiesa di San Pietro ubicata in centro storico a Sulmona è soggetta ai seguenti vincoli:

- paesaggistico di cui all'art. 134 del D.Lgs. 42/2004 e più precisamente: art.136 D.Lgs. 42/2004 (ex L. 1497/39), DM 22/02/1996 dichiarazione di notevole interesse pubblico di una zona sita nel territorio comunale di Sulmona;
- diretto riconosciuto a seguito della procedura di Verifica dell'Interesse Culturale come previsto dall'art. 12 del D.Lgs. 42/2004, con notifica n. 79/2017 del 15 settembre 2017.

Le autorizzazioni necessarie sono state acquisite e nello specifico:

- Autorizzazione a condizione ai sensi degli artt. 21 e 22 del D.lgs. 42/2004 del Ministero per i Beni e le attività culturali SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER DELL'ABRUZZO CON ESCLUSIONE DELLA CITTA' DELL'AQUILA E DEI COMUNI DEL CRATERE, Prot. M 9065/19 del 16/07/2019;
- Autorizzazione sismica ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge Regionale n. 28/11 e s.m.i. e ai sensi degli artt. 7 e 8 del Regolamento emanato con Decreto 17.08.2023 n. 3/REG \_ Prot. 136058 del 29/03/2024 (Rif. ID Pratica: 1121/2023-MUD);
- S.C.I.A. presentata al comune di Sulmona (AQ) Prot. n° 2023-31989 del 27/07/2023.

Le autorizzazioni di cui sopra risultano pertanto attuali e valide. È stato altresì verificato che le condizioni indicate dalla Soprintendenza si riferiscono a prescrizioni da rispettare in corso d'opera durante l'esecuzione dei lavori, senza necessità di aggiornamento del progetto.

In merito all'Autorizzazione del MiC, si fa presente che i progettisti, con PEC acquisita al Prot.RA 0377973 del 15.09.2023, hanno trasmesso una nota in cui dichiarano che *“gli elaborati progettuali trasmessi all'U.S.R. sono i medesimi per i quali è stato ottenuto l'autorizzazione SABAP Prot. M 9065/19 nel 2019, e che gli elaborati economici (CME, EP) sono variati per l'aggiornamento dei prezzi unitari al Prezzario della Regione Abruzzo del 2023 e per la variata quantità di alcune voci”*.

Inoltre, in merito all'autorizzazione sismica si fa presente che:

- con nota acquisita al Prot.RA 0377973 del 15.09.2023 l'RTP Pietro Conforti aveva trasmesso il progetto definitivo/esecutivo munito di nulla osta e pareri, tra i quali la *“Ricevuta telematica, ai sensi dell'art.94 bis del DPR 380/01 e art. 10 della L.R. 11/2020, che attesta l'avvenuta registrazione sulla piattaforma MUDE-RA, dell'intervento riportato in anagrafica presso il Comune territorialmente competente di SULMONA e costituisce l'attestazione di avvenuto deposito sismico - n. Pratica: 2722/2023 del 20/07/2023”*;
- con nota acquisita al Prot.RA 0409764 del 06.10.2023 il progettista strutturale ing. Michele Tataseo, comunicava che il Genio Civile di L'Aquila ha sorteggiato il deposito sismico ed ha richiesto la presentazione della domanda volta al rilascio dell'Autorizzazione sismica di cui agli artt. 7 e 8 della L.R. 28/2011 e s.m.i., pertanto richiedeva la sospensione dell'istruttoria di questo USR ai fini della concessione del contributo;
- con nota acquisita al Prot.RA 0141670 del 04.04.2024 il progettista strutturale ing. Michele Tataseo, ha trasmesso l'Autorizzazione Sismica rilasciata Servizio Genio Civile L'Aquila (Prot. 136058 del 29/03/2024 - Rif. ID Pratica: 1121/2023-MUD) recante la seguente specifica: *“La presente attestazione non costituisce validazione di conformità dei livelli di sicurezza raggiunti, non essendo fissati dalla normativa tecnica, per il tipo di intervento, dei valori minimi di riferimento per i quali lo scrivente ufficio può esigere il rispetto. In ogni caso è sempre responsabilità esclusiva del committente, del progettista e del collaudatore, così come specificato dalle NTC 2018 e relativa circolare esplicativa, la valutazione e il giudizio sull'idoneità dei livelli di sicurezza raggiunti oltre gli eventuali limiti di conformità individuati dalla normativa stessa. Resta quindi nell'esclusiva competenza del committente, e dei tecnici da lui designati, con particolare attenzione per il caso specifico visto il basso livello di sicurezza raggiunto, la valutazione di ulteriori ed eventuali provvedimenti limitativi e restrittivi nell'uso e sulla presenza delle persone, della struttura oggetto di deposito”*.
- con lo stesso Prot.RA 0141670 del 04.04.2024 è stata acquisita la nota di *“Chiarimenti sull'uso della Chiesa e sull'autorizzazione GC prot. 136058 del 29/03/2024”* a firma del progettista strutturale ing. Michele Tataseo e per presa visione il collaudatore ing. Carmelo Pantè e l'RTP Pietro Conforti. Recante *“... riteniamo che gli indici di sicurezza sismica più appropriati alla configurazione strutturale della Chiesa di San Pietro siano quelli ottenuti dalle verifiche soddisfatte dei cinematismi dei macroelementi e che quindi la Chiesa stessa possa essere utilizzata in accordo con la sua destinazione d'uso e senza provvedimenti limitativi e restrittivi nell'uso e sulla presenza delle persone. Ciò nonostante, e solo per pura formalità dovuta alla opportunità di dare risposta alla nota del Genio Civile, prevediamo fin da ora l'esecuzione di almeno tre prove di carico sulla muratura mediante martinetti piatti doppi, da effettuare dopo l'intervento di consolidamento delle murature stesse; ciò al solo scopo di raggiungere un  $FC=1$  prodromico alla elaborazione di una nuova verifica generale di tipo push-over, che comunque continuiamo a ritenere non adatta e non veritiera per la tipologia strutturale in questione, e che fornisca un valore realistico di  $\zeta E$  (SLV) post operam.”*

### DISAMINA AMMINISTRATIVO-CONTABILE DEL PROGETTO

Esaminata la documentazione trasmessa dal RTP incaricato e da ultimo integrata con nota PEC Prot. RA 0141670 del 04.04.2024, ed alla luce della congruità tecnica del progetto si è proceduto alla valutazione amministrativo contabile.

#### **Quadro tecnico economico**

L'RTP, con nota acquisita al Prot.RA 0377973 del 15.09.2023, ha trasmesso il progetto definitivo/esecutivo con la contabilità dei lavori utilizzando il "Prezzario unico del cratere del Centro Italia – Edizione 2022" e/o "Prezzario regionale di riferimento".

Il quadro economico di progetto prevede un importo complessivo per la realizzazione dell'opera pari a € **1.420.262,05** di cui € 779.667,21 per lavori a base di gara, € 165.891,84 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e € 474.703,00 di somme a disposizione del beneficiario.

Importo programmato con Ordinanza Commissariale n.132/2022	Importo richiesto (di progetto)	Importo ammissibile (dopo istruttoria)
1.000.000,00 €	1.420.262,05 €	<b>1.420.262,05 €</b>

Si rileva altresì che con la medesima nota l'RTP ha proceduto ad inviare anche il QTE rimodulato dopo l'affidamento dei servizi tecnici e dell'esecuzione dei lavori. A tal fine è stato verificato dalla documentazione agli atti di questo Ufficio Speciale che i compensi ai professionisti e il contratto con l'impresa esecutrice, incaricati mediante affidamento diretto, soddisfano rispettivamente l'art.2 comma 3 e art. 3 comma 2 della OCSR 105/2020.

Conseguentemente all'applicazione dei ribassi sui lavori e sui servizi l'importo dell'intervento è stato rideterminato in € **1.154.758,73** con un PASSIVO rispetto all'importo programmato pari a € **154.758,73**.

Il quadro riepilogativo risultante dalla verifica di ammissibilità a contributo del progetto esecutivo risulta pertanto essere il seguente:

Importo programmato con Ordinanza Commissariale n.132/2022	Importo ammissibile (dopo applicazione ribassi)	Maggiore/minor costo rispetto all'importo programmato
1.000.000,00 €	<b>1.154.758,73 €</b>	<b>+ 154.758,73 €</b>

Si precisa che il QTE post gara trasmesso dal professionista riportava un importo errato inserito al rigo B.2.2 (8.582,09 €) "Spese per la gestione amministrativa (da 300.000,00 a 1.000.000,00 di importo dei lavori)", pertanto questo USR ha provveduto d'ufficio alla relativa rettifica applicando la percentuale corretta pari a 1,5% sull'importo dei lavori al lordo del ribasso.

Ai sensi dell'art. 4 dell'Ord.126 del 24/05/2022, con la presente istruttoria è stata valutata l'ammissibilità dell'importo complessivo del progetto, avendo verificato che l'aumento dei costi rispetto all'importo programmato è derivato per **154.758,73 €** da maggiori oneri rispetto all'importo stimato in sede di programmazione.



Il maggior costo pari a **154.758,73 €** trova copertura a valere sul plafond a disposizione della Diocesi di Sulmona-Valva pari a 4.184.939,30 € ottenuto dalla differenza tra l'importo assegnato alla diocesi stessa pari a 23.100.000,00 € come riportato nell'allegato 3.2 dell'OCSR 132/2022 e la somma dei 16 interventi dell'allegato 3.1 stimati in 18.915.096,72 €.

QUADRO TECNICO ECONOMICO DI CONFRONTO				PROGETTO prezzario unico cratere del Centro Italia - Edizione 2022		
				PROGETTO	IMPORTO AMMISSIBILE	PROGETTO POST GARA
<b>A</b>	<b>Somme a base d'appalto</b>					
A.1	Importo lavori a base d'asta			779.667,21 €	779.667,21 €	779.667,21 €
	A.1.1	Oneri sicurezza (non soggetti a ribasso)		165.891,84 €	165.891,84 €	165.891,84 €
	A.1.2	A DETRARRE Ribasso d'Asta 20% (affidamento diretto)				-155.933,44 €
		<b>Totale parziale (A)</b>		<b>945.559,05 €</b>	<b>945.559,05 €</b>	<b>789.625,61 €</b>
		<b>ECONOMIE (A)</b>				
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione del beneficiario</b>					
B.1	B.1.1	Indagini geologiche, geotecniche, strutturali e relative analisi in laboratorio		10.349,00 €	10.349,00 €	10.349,00 €
	B.1.2	A DETRARRE Ribasso 20% (affidamento diretto)				-2.069,80 €
B.2	B.2.1	Spese per la gestione amministrativa (fino a 300.000,00 di importo dei lavori)	2%	6.000,00 €	6.000,00 €	6.000,00 €
	B.2.2	Spese per la gestione amministrativa (da 300.000,00 a 1.000.000,00 di importo dei lavori)	1,5%	9.683,39 €	9.683,39 €	9.683,39 €
	B.2.3	Spese per la gestione amministrativa (oltre 1.000.000,00 di importo dei lavori)	1%			
B.3	Imprevisti (max 5%) Compresi di IVA			47.000,00 €	47.000,00 €	47.000,00 €
B.4	Spese tecniche generali			<b>240.256,88 €</b>	<b>240.256,88 €</b>	<b>168.179,82 €</b>
	B.4.1	Progettazione (arch. Giuseppe Consorte e ing. Michele Tataseo)		99.849,25 €	99.849,25 €	99.849,25 €
	B.4.2	CSP (ing. Carmelo Pantè)		11.253,90 €	11.253,90 €	11.253,90 €
	B.4.3	DL (arch. Giuseppe Consorte e ing. Michele Tataseo)		67.849,23 €	67.849,23 €	67.849,23 €
	B.4.4	CSE (ing. Carmelo Pantè)		28.134,76 €	28.134,76 €	28.134,76 €
	B.4.5	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-62.126,14 €
	B.4.6	Collaudo (ing. Carmelo Pantè)		16.288,88 €	16.288,88 €	16.288,88 €
	B.4.7	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-4.886,66 €
	B.4.8	Relazione geologica (geol. Catia Di Nisio)		16.880,86 €	16.880,86 €	16.880,86 €
	B.4.9	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-5.064,26 €
B.5	Spese per IVA			<b>161.413,73 €</b>	<b>161.413,73 €</b>	<b>125.990,72 €</b>
	B.5.1	IVA per Lavori in appalto	10%	94.555,91 €	94.555,91 €	78.962,56 €
	B.5.2	CNPAIA Spese progettisti (su B.4.1, B.4.2, B.4.3, B.4.4 e B.4.5)	4%	8.283,49 €	8.283,49 €	5.798,44 €
	B.5.3	CNPAIA Spese collaudo (su B.4.6 e B.4.7)	4%	651,56 €	651,56 €	456,09 €
	B.5.4	CNPAIA Spese geologo (su B.4.8 e B.4.9)	4%	675,23 €	675,23 €	472,66 €
	B.5.5	IVA per spese progettisti (su B.4.1, B.4.2, B.4.3, B.4.4, B.4.5 e B.5.2)	22%	47.381,54 €	47.381,54 €	33.167,08 €
	B.5.6	IVA per spese collaudo (su B.4.6, B.4.7 e B.5.3)	22%	3.726,90 €	3.726,90 €	2.608,83 €
	B.5.7	IVA per spese geologo (su B.4.8, B.4.9 e B.5.4)	22%	3.862,34 €	3.862,34 €	2.703,64 €
	B.5.8	IVA per spese indagini (su B.1.1)	22%	2.276,78 €	2.276,78 €	1.821,42 €
		<b>Totale parziale (B)</b>		<b>474.703,00 €</b>	<b>474.703,00 €</b>	<b>365.133,12 €</b>
		<b>ECONOMIE (B)</b>				
<b>TOTALE (A+B)</b>				<b>1.420.262,05 €</b>	<b>1.420.262,05 €</b>	<b>1.154.758,73 €</b>
<b>PASSIVO (rispetto all'importo programmato)</b>				<b>-420.262,05 €</b>	<b>-420.262,05 €</b>	<b>-154.758,73 €</b>
<b>ECONOMIE (rispetto all'importo programmato)</b>						

### CONCLUSIONI

**Visto** il D.L. n.189/2016, convertito con modificazioni dalla legge n. 229/2016, come integrato dal decreto legge 8/2017, convertito con modificazioni dalla legge n. 45/2017 e ss.mm.ii. recante “Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016”;

**Visto** il D.L. n.76 del 16/07/2020 convertito in Legge n. 120 del 11/09/2020 recante “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”;

**Visto** l'art. 1, comma 413, della legge 30 dicembre 2023, n. 213 “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2024 e bilancio pluriennale per il triennio 2024-2026”, che ha prorogato al 31/12/2024 la scadenza della gestione straordinaria di cui all'art. 1, comma 4, del decreto legge 17 ottobre 2016 n. 189;

**Vista** l'Ordinanza Commissariale n. 63 del 06/09/2018 e in particolare l'art. 4 con cui vice commissari sono delegati per l'adozione delle determinazioni in ordine all'approvazione dei progetti e per l'emissione dei decreti di concessione dei contributi in relazione agli interventi ricompresi nei piani e programmi approvati con le ordinanze del commissario straordinario n. 38 dell'8 settembre 2017;

**Vista** l'Ordinanza Commissariale n. 105 del 17/09/2020 “*Semplificazione della ricostruzione degli edifici di culto*” con cui vengono dettate nuove indicazioni relativamente all'approvazione del progetto e l'art. 9 comma 3 secondo cui l'ordinanza n. 84 del 2 agosto 2019 è abrogata, ad eccezione delle norme di modifica di precedenti ordinanze in materia di opere pubbliche, fatti salvi gli effetti ed i rapporti giuridici maturati;

**Visto** l'Art. 5 dell'Ordinanza Commissariale n. 105 del 17/09/2020 “Disciplina della concessione del contributo” al comma 3 “Il Commissario straordinario con proprio decreto può, su istanza del soggetto attuatore, provvedere alla variazione degli importi o degli interventi di cui all'elenco allegato (Allegato A) alla presente ordinanza ovvero sostituire uno o più interventi con altri ritenuti più urgenti, entro il limite massimo delle risorse assegnate a ciascun soggetto attuatore così come risultanti dall'elenco medesimo”.

**Vista** l'Ordinanza Commissariale n. 111 del 23/12/2020 e in particolare l'art.14 comma 4 che modifica il punto 4 dell'allegato C dell'OCSR n. 105/2020 riportando che... “*Il progetto dovrà porsi l'obiettivo del raggiungimento del massimo livello di sicurezza compatibile con i vincoli posti dalle esigenze di tutela architettonica e storico-artistica e, ove possibile, dovrà porsi l'obiettivo del miglioramento sismico della struttura. In tale caso la progettazione dovrà garantire l'eliminazione delle carenze di cui al punto 8.7.4 delle NTC del 2018 e s.m.i.*”;

**Visto** il Decreto del Commissario Straordinario della Ricostruzione n.395 del 30/12/2020 recante “Elenco unico degli edifici di culto: revisione allegato A dell'Ordinanza n.105/2020 e ricognizione e aggiornamento degli interventi sugli edifici di culto di proprietà privata finanziati con le OCSR nn. 23/2017, 32/2017, 38/2017, e delle chiese di proprietà pubblica di cui all'Allegato 1 dell'OCSR 109/2020. Modalità di attuazione e attestazione delle spese amministrative ammissibili a contributo di cui all'art. 6 della OCSR 105/2020”;

**Vista** l'Ordinanza Commissariale n. 132 del 30/12/2022 “*Approvazione nuovi interventi relativi agli edifici di culto e integrazione finanziaria dei precedenti programmi*” con cui è stato:

- aggiornato l'elenco degli interventi di cui alla ordinanza commissariale n. 105 del 2020 così come revisionato con il decreto commissariale n. 395 del 2020, come modificati in attuazione dell'art. 5, commi 1 e 3 dell'ordinanza commissariale 105 del 2020; e riepilogati nell'allegato 2 al decreto n. 395/2020 (Allegato 1 e 2 dell'OCSR 132/2022);
- definito l'elenco degli interventi di cui al censimento e alla attività di revisione che le Diocesi e gli Enti ecclesiastici civilmente riconosciuti devono attuare direttamente e di quelli che dovranno invece

essere realizzati a cura di altri soggetti pubblici attuatori di cui all'art. 15 del decreto legge (allegato 3.1 dell'OCSR 132/2022);

**Richiamata** la disamina tecnico-amministrativa-contabile della documentazione presentata relativa al "Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo", ubicata in Via Buonomini nel comune di Sulmona (AQ).

**Riscontrato** che:

- essa risulta completa e coerente con quanto richiesto e previsto dalla check list (Allegato A);
- le voci del Computo metrico estimativo sono state desunte ai sensi dell'art.1 comma 6 dell'OCSR 126/2022 dal "Prezzario unico del cratere del Centro Italia – Edizione 2022" approvato con Ordinanza n. 126 del 24 maggio 2022 e ss.mm.ii e/o "Prezzario regionale di riferimento";
- l'intervento proposto risulta coerente e congruo rispetto ai danni causati dagli eventi sismici 2016/17;
- le lavorazioni risultano per quasi la totalità strutturali e coerenti rispetto agli interventi di consolidamento e ripristino dell'agibilità previsti negli elaborati grafici nonché con quanto stabilito dall'allegato C dell'OCSR 105/2020;
- **l'importo ammissibile complessivo di progetto dell'intervento, al netto dei ribassi sui lavori e sui servizi, è pari a € 1.154.758,73 di cui € 623.733,77 per lavori, € 165.891,84 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e € 365.133,12 di somme a disposizione del beneficiario.**

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

**Ritenuto**, con la sottoscrizione della presente istruttoria, di poter proporre il progetto definitivo/esecutivo presentato dalla Diocesi di Sulmona-Valva all'approvazione del Dirigente del Servizio Ricostruzione Pubblica dell'USR Sisma 2016, per la successiva convocazione da parte del Commissario Straordinario della conferenza permanente ai sensi dell'art. 4 comma 3 dell'OCSR 105/2020;

**Alla luce di tutto quanto esposto nella narrativa che precede, gli Istruttori dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione del Sisma 2016, a ciò espressamente incaricati**

#### ESPRIMONO PARERE FAVOREVOLE

sull'ammissibilità a contributo, secondo le specifiche individuate dall'allegato C dell'OCSR 105/2020, degli interventi relativi al "Progetto di riparazione e consolidamento della Chiesa di San Pietro Apostolo", ubicata in Via Buonomini nel comune di Sulmona (AQ), CUP: J56I22000040001, per un importo complessivo pari a € 1.154.758,73 di cui € 623.733,77 per lavori, € 165.891,84 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e € 365.133,12 di somme a disposizione del beneficiario, come da QTE riformulato.

Il progetto esecutivo pertanto può essere inviato alla Conferenza Permanente, fermo restando che il maggior costo pari a **154.758,73 €**, salvo diversa imputazione da parte del Commissario Straordinario, può trovare copertura a valere sul plafond a disposizione della Diocesi di Sulmona-Valva derivante dalla differenza di importi riportata negli allegati 3.1 e 3.2 dell'OCSR 132/2022.



**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016**  
**REGIONE ABRUZZO**  
(D.L. 189/2016)



Gli Istruttori dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione del Sisma 2016, a ciò espressamente incaricati, sulla base della puntuale istruttoria con la sottoscrizione della presente relazione esprimono il proprio conseguente parere favorevole in ordine alla regolarità e alla legittimità della stessa.

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.

Teramo, 02 maggio 2024

*Il Funzionario tecnico*  
Arch. Chiara Conte  
(firma autografa)

*Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Vigilanza 2*  
Ing. Caterina Mariani  
(firma autografa)

*Allegati:*

- Allegato A\_ Check list
- Allegato B\_ QTE



## ALLEGATO A- CHECK LIST documentazione di progetto

ID D263-2022

Titolo: Progetto di riparazione e rafforzamento sismico locale della Chiesa di San Pietro Apostolo a Sulmona

Progettisti: Arch. Giuseppe Consorte (prog. arch.), Ing. Michele Tataseo (prog. Stru) e Ing. Carmelo Pantè (sicurezza e collaudo)

Responsabile del Procedimento: Geom. Pietro Conforti

CUP J56I22000040001

CIG

## PROGETTO ESECUTIVO

		SI	NO	NON NECESSARIA	NOTE
0	Elenco elaborati (a firma del RTP, secondo l'allegato trasmesso)	X			
<b>A</b>	<b>Relazioni</b>				
A1	Relazione tecnica generale (in cui si descrive in maniera esaustiva lo stato attuale dell'immobile e degli interventi previsti)	X			
A1.a	Relazione e progetto di restauro conservativo degli apparati decorativi (ove necessario)	X			
A2	Relazione storico-artistica	X			
A3	Relazione delle strutture	X			
A4	Relazione geologica	X			geol. Catia Di Nisio
A5	Relazione geotecnica	X			
A6	Relazione sugli impianti (in presenza di impianti danneggiati da ripristinare)			X	
A7	Relazione vulnerabilità sismica (la relazione deve contenere i seguenti contenuti minimi: Premessa, Inquadramento dell'immobile, esito Aedes/Fast etc...; Caratteristiche strutturali dell'edificio; Vulnerabilità riscontrate (Ord. 44/2017); Descrizione degli interventi - Sintesi tra stato ante operam e post operam; Risccontro riduzione o eliminazione vulnerabilità con dimostrazione analitica ove e quando necessario)	X			
A8	Relazione archeologica (ove necessario)			X	
A9	Relazione sulle interferenze (ove necessario)			X	
<b>B</b>	<b>Elaborati stato di fatto</b>				
B1	Rilievo planivolumetrico e inserimento urbanistico	X			
B2	Planimetria generale-riferimenti catastali	X			
B3	Piante, sezioni e prospetti	X			
B4	Rilievo materico (corredato da documentazione fotografica con coni ottici)	X			
B5	Rilievo strutturale	X			
B6	Rilievo stato di conservazione-degrado	X			
B7	Rilievo fotografico con coni ottici	X			
B8	Graficizzazione storico-costruttiva			X	
B9	Graficizzazione degli indicatori di vulnerabilità e presidi antisismici	X			
B10	Piano delle indagini strumentali (diagnostica)	X			
B11	Quadro fessurativo	X			
<b>C</b>	<b>Elaborati di progetto</b>				
C1	Progetto architettonico: piante, prospetti e sezioni	X			
C2	Tavola descrittiva delle eventuali rimozioni e ricostruzioni			X	
C3	Progetto strutturale: piante, prospetti, sezioni e particolari	X			
C4	Individuazione grafica degli interventi di restauro	X			
C5	Elaborati grafici degli impianti (in presenza di impianti danneggiati da ripristinare)			X	
C6	Elaborati di calcolo esecutivi delle strutture	X			
C7	Elaborati di calcolo esecutivi degli impianti (ove necessario)			X	
C8	Computo metrico estimativo (con riepilogo delle categorie)	X			
C9	Elenco prezzi (ed eventuale Analisi Prezzi o giustificativo uso altri prezziari regionali per lavorazioni non comprese nel Prezzario Unico Cratere Centro Italia 2016 di cui all'Allegato all'Ordinanza n. 7 del 14/12/2016)	X			Analisi prezzi per N.P.01: Rinforzo di volte
C10	Calcolo incidenza della manodopera e sicurezza	X			
C11	Quadro tecnico economico	X			
C12	Piano di sicurezza e coordinamento PSC (comprensivo di allegati)	X			Fascicolo di manutenzione allegato
C13	Cronoprogramma lavori	X			
C14	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	X			
C15	Schema di contratto e capitolato speciale di appalto	X			
C16	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	X			

C17	Perizia asseverata dal tecnico incaricato della progettazione, completa di adeguata relazione che attesti il nesso di causalità tra i danni rilevati e gli eventi sismici del 24 agosto e/o del 26 e 30 ottobre 2016 e/o del 18 gennaio 2017, con espresso riferimento alla scheda per il rilievo del danno ai beni culturali-chiese, di cui alla Direttiva del Ministro dei beni e delle attività culturali e del turismo 23 aprile 2015.	X			
C18	Dichiarazione di conformità del progetto col punto 4, Allegato C, come modificato dall'art. 14, comma 4, dell'ordinanza 111/2020	X			
<b>D</b>	<b>Dichiarazioni</b>				
D1	Domanda di concessione del contributo (a firma del RTP, secondo l'allegato trasmesso)	X			
D2	Modalità di affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura	X			
D3	Copia contratto d'affidamento degli incarichi professionali (sottoscritto con timbro e firma)	X			
D4	Dichiarazione di iscrizione all'Elenco Speciale dei professionisti valido ai fini del possesso dei requisiti di cui al comma 2 dell'art. 34 del D.L. 189/2015	X			
D5	Documento di identità dei professionisti incaricati	X			
D6	Dichiarazione del professionista incaricato di non superamento della soglia di incarichi	X			
D7	Calcolo della parcella professionale riguardante la progettazione, direzione lavori misura e contabilità sulla base del D.M. del 20 luglio 2012, n. 140 e ss.mm.ii., come disciplinato dal Protocollo d'intesa dell'Ordinanza n.108, artt. 1,2 e 3 ( <b>firmata dal RTP</b> )	X			
D8	Ordinanza sindacale di inagibilità	X			Ordinanza di inagibilità n. 20 del 25/07/2023
D9	Scheda del Danno MIC - SCHEDA PER IL RILIEVO DEL DANNO AI BENI CULTURALI – CHIESE MODELLO A – DC	X			Scheda n.4 del 05/05/2017 esito Inagibile
D10	Relazione tecnica illustrativa inerente la vincolistica presente sul bene oggetto di intervento (a firma del RTP e del progettista incaricato)	X			
	<b>Pareri / autorizzazioni</b>				
P1	Autorizzazione M.I.C SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO	X			Autorizzazione a condizione rif. Prot. 9065/19 del 16/07/2019
P2	AUTORIZZAZIONE SISMICA Servizio Genio Civile L'Aquila	X			Rif. ID Pratica: 1121/2023-MUD, Prot. n. 459876 del 13/11/2023
P3	Screening V.I.N.C.A. (ove necessario, se il comune si trova in area tutelata dall'Ente Parco)			X	
<b>E</b>	<b>Successivamente alla concessione del contributo SE SI RICHIEDE LA CONCESSIONE DEL CONTRIBUTO PRIMA DELL'AFFIDAMENTO DEI LAVORI</b>				
E1	Dichiarazione autocertificativa con la quale il professionista incaricato della progettazione e della direzione dei lavori attesti di non avere avuto negli ultimi tre anni rapporti non episodici, quali quelli di legale rappresentante, titolare, amministratore, socio, direttore tecnico, dipendente, collaboratore coordinato e continuativo o consulente, con l'impresa appaltatrice e con le eventuali imprese subappaltatrici, nonché con le imprese incaricate delle indagini preliminari geognostiche e/o le prove di laboratorio sui materiali, né di avere rapporti di coniugio, di parentela, di affinità ovvero rapporti giuridicamente rilevanti ai sensi e per gli effetti dell'art. 1 della legge 20 maggio 2016, n. 76, con il titolare o con chi riveste cariche societarie nelle stesse.	X			
E2	Documentazione relativa alla procedura selettiva seguita per l'individuazione dell'impresa esecutrice (scelta tra almeno cinque ditte, individuate nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza e rotazione, mediante apposita procedura concorrenziale intesa all'affidamento dei lavori alla migliore offerta), ivi compreso apposito verbale dal quale risultino i criteri adottati e le modalità seguite per la scelta			X	Incarico diretto ai sensi del art. comma 1 dell'Ord. 105/2020
E3	Contratto d'affidamento lavori, Allegato n. 2 e allegato A Ord. 28/2017 (sottoscritto con timbro e firma)	X			Impresa appaltatrice: Co.I.D. srl
E4	Documenti d'identità del legale rappresentante dell'impresa esecutrice ed eventuali imprese subappaltatrici	X			
E5	Documentazione relativa all'impresa esecutrice dei lavori attestante: - che sia iscritta all'Anagrafe antimafia di cui all'articolo 30 del decreto legge n. 189 del 2016; - che non abbia commesso violazioni agli obblighi contributivi e previdenziali come attestato dal documento unico di regolarità contributiva (DURC) rilasciato a norma dell'articolo 8 del decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali 30 gennaio 2015 (Gazzetta Ufficiale n. 125 del 1° giugno 2015); - per lavori di importo superiore ai 150.000 euro, che sia in possesso della qualificazione ai sensi dell'articolo 84 del Codice dei Contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di cui al D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50.	X			
E6	S.C.I.A. riferita al progetto esecutivo protocollata dal Comune di competenza	X			Comune di Sulmona Prot. N. 2023-31989

Ufficio Speciale per la Ricostruzione sisma 2016/17 - REGIONE ABRUZZO

ORDINANZA COMMISSARIO STRAORDINARIO N.132/2022



PROVINCIA DI L'AQUILA - COMUNE DI SULMONA  
DIOCESI DI SULMONA-VALVA



**Titolo: Progetto di riparazione e rafforzamento sismico locale della Chiesa di San Pietro Apostolo a Sulmona**

CUP: J56I22000040001 - CIG: xxx

IDENTIFICATIVO - Ord.132/22 **D263-2022**

IMPORTO PROGRAMMATO - Ord.132/22 **1.000.000,00 €**

ALLEGATO B - QUADRO TECNICO ECONOMICO

QUADRO TECNICO ECONOMICO DI CONFRONTO				PROGETTO prezzario unico cratere del Centro Italia - Edizione 2022		
				PROGETTO	IMPORTO AMMISSIBILE	PROGETTO POST GARA
<b>A</b>	<b>Somme a base d'appalto</b>					
A.1	Importo lavori a base d'asta			779.667,21 €	779.667,21 €	779.667,21 €
	A.1.1	Oneri sicurezza (non soggetti a ribasso)		165.891,84 €	165.891,84 €	165.891,84 €
	A.1.2	A DETRARRE Ribasso d'Asta 20% (affidamento diretto)				-155.933,44 €
	<b>Totale parziale (A)</b>			<b>945.559,05 €</b>	<b>945.559,05 €</b>	<b>789.625,61 €</b>
	ECONOMIE (A)					
<b>B</b>	<b>Somme a disposizione del beneficiario</b>					
B.1	B.1.1	Indagini geologiche, geotecniche, strutturali e relative analisi in laboratorio		10.349,00 €	10.349,00 €	10.349,00 €
	B.1.2	A DETRARRE Ribasso 20% (affidamento diretto)				-2.069,80 €
B.2	B.2.1	Spese per la gestione amministrativa (fino a 300,000,00 di importo dei lavori)	2%	6.000,00 €	6.000,00 €	6.000,00 €
	B.2.2	Spese per la gestione amministrativa (da 300.000,00 a 1.000.000,00 di importo dei lavori)	1,5%	9.683,39 €	9.683,39 €	9.683,39 €
	B.2.3	Spese per la gestione amministrativa (oltre 1.000.000,00 di importo dei lavori)	1%			
B.3	Imprevisti (max 5%) Compresi di IVA			47.000,00 €	47.000,00 €	47.000,00 €
B.4	Spese tecniche generali			<b>240.256,88 €</b>	<b>240.256,88 €</b>	<b>168.179,82 €</b>
	B.4.1	Progettazione (arch. Giuseppe Consorte e ing. Michele Tataseo)		99.849,25 €	99.849,25 €	99.849,25 €
	B.4.2	CSP (ing. Carmelo Pantè)		11.253,90 €	11.253,90 €	11.253,90 €
	B.4.3	DL (arch. Giuseppe Consorte e ing. Michele Tataseo)		67.849,23 €	67.849,23 €	67.849,23 €
	B.4.4	CSE (ing. Carmelo Pantè)		28.134,76 €	28.134,76 €	28.134,76 €
	B.4.5	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-62.126,14 €
	B.4.6	Collaudo (ing. Carmelo Pantè)		16.288,88 €	16.288,88 €	16.288,88 €
	B.4.7	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-4.886,66 €
	B.4.8	Relazione geologica (geol. Catia Di Nisio)		16.880,86 €	16.880,86 €	16.880,86 €
	B.4.9	A DETRARRE Ribasso 30% (incarico diretto)				-5.064,26 €
B.5	Spese per IVA			<b>161.413,73 €</b>	<b>161.413,73 €</b>	<b>125.990,72 €</b>
	B.5.1	IVA per Lavori in appalto	10%	94.555,91 €	94.555,91 €	78.962,56 €
	B.5.2	CNPAIA Spese progettisti (su B.4.1, B.4.2, B.4.3, B.4.4 e B.4.5)	4%	8.283,49 €	8.283,49 €	5.798,44 €
	B.5.3	CNPAIA Spese collaudo (su B.4.6 e B.4.7)	4%	651,56 €	651,56 €	456,09 €
	B.5.4	CNPAIA Spese geologo (su B.4.8 e B.4.9)	4%	675,23 €	675,23 €	472,66 €
	B.5.5	IVA per spese progettisti (su B.4.1, B.4.2, B.4.3, B.4.4, B.4.5 e B.5.2)	22%	47.381,54 €	47.381,54 €	33.167,08 €
	B.5.6	IVA per spese collaudo (su B.4.6, B.4.7 e B.5.3)	22%	3.726,90 €	3.726,90 €	2.608,83 €
	B.5.7	IVA per spese geologo (su B.4.8, B.4.9 e B.5.4)	22%	3.862,34 €	3.862,34 €	2.703,64 €
	B.5.8	IVA per spese indagini (su B.1.1)	22%	2.276,78 €	2.276,78 €	1.821,42 €
	<b>Totale parziale (B)</b>			<b>474.703,00 €</b>	<b>474.703,00 €</b>	<b>365.133,12 €</b>
	ECONOMIE (B)					
<b>TOTALE (A+B)</b>				<b>1.420.262,05 €</b>	<b>1.420.262,05 €</b>	<b>1.154.758,73 €</b>

<b>PASSIVO (rispetto all'importo programmato)</b>	<b>-420.262,05 €</b>	<b>-420.262,05 €</b>	<b>-154.758,73 €</b>
<b>ECONOMIE (rispetto all'importo programmato)</b>			



Firmato digitalmente da:

MICHELE FUSCO

Ministero

*per i beni e le attività culturali e*

*per il turismo*

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E  
PAESAGGIO

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO  
DELL'ABRUZZO CON ESCLUSIONE DELLA CITTA' DELL'AQUILA E  
DEI COMUNI DEL CRATEREI

RIF.PROT. 9065/19

CL. 34.43.04/57.1

RISC. Vs. 465/3

DEL 16.07.2019

OGGETTO: Sulmona (AQ) – Via Corfinio. Progetto di “miglioramento sismico chiesa di San Pietro”. Foglio 60 part. I e 1353. Autorizzazione richiesta da Don Oliviero Liberatore ai sensi degli artt. 21 e 22 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. - Autorizzazione /a condizione. [ M 9065/19]

In riferimento all'oggetto, questa Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio dell'Abruzzo, esaminata la documentazione presentata il 17.07.2019 e acquisita al protocollo della stessa Soprintendenza il 22.07.2019 con il n. di prot. 9065;

considerato che l'immobile risulta essere tra quelli elencati di cui all'art. 10 del D.L.vo n. 42 del 22/01/2004, sottoposto a tutela in virtù del PCR n.79 del 14.09.20107;

considerato che dall'esame degli elaborati progettuali si è rilevato che gli interventi consistono nella sigillatura delle lesioni con stuccatura, con iniezioni di miscele non cementizie, con il metodo del cucì e scuci, rigenerazione di tutte le murature con iniezioni di miscele cementizie, stilatura strutturale dei giunti di malta del rivestimento di facciata, collegamento trasversale tra le murature longitudinali esterne alle interne mediante inserimento di mini-catene in corrispondenza dei setti di irrigidimento delle cappelle laterali, inserimento di nuove catene trasversali nell'aula alla quota di sottotetto, inserimento di impernature armate di ripresa e collegamento della facciata alle murature longitudinali interne ed esterne; rinforzo estradosso degli arconi trasversali; rinforzo estradosso delle volte in pietrame con realizzazione di calotta aderente in coccioforte di collegamento; rinforzo della volta in camera canne con apposizione dall'estradosso di fasce in fibre di vetro incollate; inserimento di telaio in acciaio all'interno del Campanile con disposizione tridimensionale, sostituzione delle coperture di tutti i macroelementi da cui è costituita la chiesa, aula, cappelle laterali, campanile, contrafforti e facciata, ritiene che le opere progettate siano compatibili con i criteri di tutela dell'edificio e, per quanto di competenza, si autorizzano i lavori previsti in oggetto, salvo i diritti di terzi, a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

-gli interventi strutturali di progetto dovranno essere conformi a quanto indicato nelle Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale allineate alle nuove Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008);

-per la riparazione delle murature lesionate con la tecnica del scuci e cucì, si dovranno utilizzare mattoni pieni/conci in pietra e diatoni, simili a quelli esistenti per dimensioni, legati con malte compatibili con quelle esistenti, in modo tale da creare la continuità muraria;



Firmato digitalmente da:

PIETRO CONFORTI

Chieti,

Al Direttore Don Oliviero Liberatore  
udbc@pec.diocesisulmona.it

e, p.c.

al Comune di Sulmona  
protocollo@pec.comunesulmona.aq.it



Ministero  
per i beni e le  
attività culturali  
e per il turismo

-le capriate potranno essere integrate o sostituite dopo verifica di ogni singolo elemento, d'accordo con il funzionario responsabile di zona;

l'intervento di consolidamento delle volte in camorcanna dovranno essere ridefinite con particolare riguardo all'eventuale consolidamento delle centine con placatura in legno simile a quello esistente, senza rimozione di alcuno strato superficiale e senza la scopertura del cannucciato, verificando la tenuta dell'ancoraggio alle centine dei tambocchi, con la predisposizione previa pulitura della superficie di uno strato di malta omogenea con quella esistente, stesura di una fascia di fibra di canapa o di lino perpendicolare ai tambocchi (non alle centine), nuovo strato di malta; si esclude l'uso di fibre sintetiche e adesivi epossidici o poliuretanic;

-per il rinforzo strutturale mediante fibre di vetro si esclude che la matrice sia costituita da resine epossidiche, ma esclusivamente malte a base calce, compatibile con le malte già presenti, con una percentuale massima di pozzolana pari al 25%; non si autorizza la metodologia di intervento previsto dalla voce n. 32, voce di capitolato R.040.040.04;

-si raccomanda, altresì, che le eventuali soluzioni previste per il nuovo impianto elettrico siano a loro volta conformi alle indicazioni contenute nella norma CEI 64-15 "Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica";

-l'impresa incaricata dovrà essere in possesso dei requisiti specifici e adeguati ad assicurare la tutela del bene oggetto di intervento, come prescritto dall'art. 146 del d.lgs. 50/16 e meglio specificato dall'art. 248 del D.P.R. 207/10;

-dovrà essere data la comunicazione dell'effettivo inizio dei lavori per consentire i compiti di vigilanza di spettanza di questo Ufficio, nonché per consentire i necessari incontri finalizzati alla migliore definizione delle scelte progettuali;

-al termine dei lavori, si dovrà trasmettere a questa Soprintendenza il Consuntivo tecnico scientifico d'intervento, che con foto in corso d'opera, analisi sui materiali, schede tecniche su quanto impiegato, relazione dettagliata della sequenza delle lavorazioni, schizzi e dettagli costruttivi, illustri in modo esaustivo il restauro eseguito;

-per ogni variante o modifica di quanto assentito e riportato in progetto, da autorizzarsi ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 42/2004, si prega di contattare preliminarmente il Funzionario architetto responsabile di zona.

-la direzione lavori incaricata ai sensi R.D. 2537/1925 dovrà fornire in corso d'opera le indicazioni propedeutiche alla corretta realizzazione delle opere autorizzate contattando il funzionario incaricato di questa Soprintendenza che procederà, secondo i casi, agli opportuni sopralluoghi.

Il Funzionario responsabile di zona è l'Arch. Giuseppe Di Girolamo.

I grafici di progetto firmati e vidimati possono essere ritirati presso l'Abbazia di Santo Spirito al Morrone in Sulmona chiedendo dell'arch. Tiziana La Porta.

CD/tlp



Il Direttore  
Rosaria Mencarelli



Ministero  
per i beni e le  
attività culturali  
e per il turismo



(La segnatura di protocollo è riportata nella PEC di trasmissione. Si raccomanda di accompagnare la copia analogica del documento con la stampa della PEC)

**Rif.****ID Pratica: 1121/2023-MUD**

Prot. n. 459876 del 13/11/2023

**Integrazioni presentate:**

prot. n. 29232 del 24/01/2024

prot. n. 101555 del 07/03/2024

**Al Committente:**

Sig. Michele Fusco

curiadiocesisulmona-valva@pec.diocesisulmona.it

**(c/o il delegato)**

Ing. Michele Tataseo

michele.tataseo@ingpec.eu

**Al Progettista Architettonico:**

Arch. Giuseppe Consorte

giuseppe.consorte@archiworldpec.it

**Al Progettista:**

Ing. Michele Tataseo

michele.tataseo@ingpec.eu

**Ai Direttori dei lavori:**

Ing. Michele Tataseo

michele.tataseo@ingpec.eu

Arch. Giuseppe Consorte

giuseppe.consorte@archiworldpec.it

**Al Collaudatore:**

Ing. Carmelo Pante'

carmelo.pante@ingpec.eu

**Alla Ditta Costruttrice:**

CO.I.D SRL

L.R. Sig. Ivo D'Angelo

coid@legalmail.it

**All'Ufficio Tecnico del Comune di  
SULMONA****AUTORIZZAZIONE SISMICA**

(ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge regionale n. 28/11 e s.m.i. e ai sensi degli artt. 7 e 8 del Regolamento emanato con Decreto 17.08.2023 n. 3/REG)

**Committente dei lavori:**

Sig. Michele Fusco

**Intermediario:**

Ing. Michele Tataseo

**Ubicazione delle opere:****Comune:** SULMONA (AQ)

Via Buonomini, 7

Fg.: 60 p.IIa: 1353



<b>Tipologia di intervento:</b>	Miglioramento sismico
<b>Descrizione dell'intervento:</b>	Chiesa di San Pietro, in via Buonomini 7 a Sulmona. Intervento di riparazione e rafforzamento sismico a seguito dei danni dei sismi 2016-17.
<b>Struttura portante:</b>	Muratura <b>Classe d'uso:</b> III
<b>Normativa Tecnica:</b>	D.M. 17.01.2018 - Norme Tecniche per le Costruzioni
<b>Tecnico Istruttore:</b>	Ing. Andrea Tortiello
<b>Responsabile del Procedimento:</b>	Ing. Daniele Antonelli

## IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

**Vista** la richiesta presentata dal committente dei lavori, volta al rilascio dell'autorizzazione sismica per la realizzazione dei lavori in oggetto (art. 7 della L.R. 28/2011 e s.m.i. e art. 7 del Regolamento n.3/23), registrata al protocollo con numero 459876 del 13/11/2023 e ID Pratica 1121/2023-MUD;

**Vista** l'attestazione di pagamento di € 260,00 per oneri istruttori e di conservazione e consultazione dei progetti e per l'esercizio delle funzioni regionali.

**Considerato** che la suddetta domanda è soggetta ad Autorizzazione sismica di cui agli artt. 7 e 8 della L.R. 28/2011 e s.m.i. .

**Premesso** che ai sensi dell'art. 8 c. 2 del Reg. 3/23 il controllo della documentazione tecnica allegata all'istanza non costituisce validazione della progettazione e che la scelta e la correttezza della modellazione assunta alla base della verifica strutturale è a completa responsabilità dei tecnici incaricati dalla Committenza.

**Stabilito** che, ai sensi dell'art. 8 c. 1 del Regolamento n. 3/23, l'istruttoria è svolta in base alla "Relazione sintetica del progetto strutturale", redatta dal progettista strutturale, ove sono descritte le informazioni essenziali riguardanti il progetto.

**Precisato** che l'attività istruttoria è stata condotta nei limiti di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 8 del Regolamento n.3/23.

**Vista** la Lista di Controllo del tecnico istruttore, dalla quale si evince che le verifiche istruttorie hanno avuto esito positivo, corredata della proposta di provvedimento del responsabile del procedimento, che ha ripercorso l'iter procedurale, senza che siano necessarie ulteriori verifiche tecniche, ai sensi dell'art. 8, c. 2, del Regolamento n. 3/23.

**Preso atto** delle dichiarazioni, asseverazioni ed autocertificazioni rilasciate dai soggetti interessati ai sensi della vigente normativa, valide per le finalità di cui all'art. 8, c. 5, del Regolamento n. 3/23.

## AUTORIZZA

l'esecuzione dei lavori sopra indicati, ai sensi dell'art. 8, c. 2, lettera a), della L.R. n. 28/11 e s.m.i., fatte salve le determinazioni del Comune sulla conformità urbanistica, da effettuarsi rispetto al progetto presentato presso il Servizio Genio Civile competente e oggetto della presente autorizzazione, nonché quelle delle altre amministrazioni tenute a pronunciarsi in ordine all'intervento edilizio, ivi inclusi gli uffici regionali diversi dallo scrivente.

La presente attestazione viene rilasciata unicamente nel rispetto dei livelli di sicurezza fissati dalle NTC e



pertanto non costituisce validazione dei livelli di sicurezza raggiunti in relazione all'ottenimento di contributi, finanziamenti o sussidi in generale.

La presente attestazione non costituisce validazione di conformità dei livelli di sicurezza raggiunti, non essendo fissati dalla normativa tecnica, per il tipo di intervento, dei valori minimi di riferimento per i quali lo scrivente ufficio può esigere il rispetto. In ogni caso è sempre responsabilità esclusiva del committente, del progettista e del collaudatore, così come specificato dalle NTC 2018 e relativa circolare esplicativa, la valutazione e il giudizio sull'idoneità dei livelli di sicurezza raggiunti oltre gli eventuali limiti di conformità individuati dalla normativa stessa. Resta quindi nell'esclusiva competenza del committente, e dei tecnici da lui designati, con particolare attenzione per il caso specifico visto il basso livello di sicurezza raggiunto, la valutazione di ulteriori ed eventuali provvedimenti limitativi e restrittivi nell'uso e sulla presenza delle persone, della struttura oggetto di deposito.

Resta fermo l'obbligo all'osservanza delle prescrizioni delle leggi urbanistiche vigenti e degli atti di assenso, comunque denominati, necessari ai fini della realizzazione dell'intervento edilizio, pertanto la presente autorizzazione non esclude il proprietario, il costruttore, il progettista, il geologo, il direttore dei lavori ed il collaudatore dalle proprie responsabilità e fa salvi i diritti di terzi.

Conformemente all'art. 7, c. 8, del Regolamento n. 3/23, costituiscono parte integrante del provvedimento le dichiarazioni, il progetto e la documentazione caricata sulla piattaforma MUDE-RA, vistata digitalmente dall'ufficio regionale oppure, in sostituzione, un elenco di tali elaborati vistato digitalmente dall'ufficio regionale. Il presente atto e i documenti vistati digitalmente o contenuti nell'elenco vistato digitalmente dovranno essere custoditi in cantiere (art. 7, c. 9, del Regolamento n. 3/23) e gli estremi dovranno essere riportati sul cartello di cantiere (art.11, c. 2, lett. c), del Regolamento n. 3/23). La copia cartacea da custodire in cantiere puo' essere ricavata dalla stampa, a cura del committente, dei documenti vistati digitalmente o contenuti nell'elenco vistato digitalmente, resi disponibili sul portale telematico MUDE-RA.

I lavori strutturali possono avere inizio solo dopo l'avvenuta notifica all'interessato del provvedimento di "autorizzazione sismica" e della comunicazione di inizio lavori.

La comunicazione di inizio lavori dovrà pervenire allo scrivente Servizio con le modalità stabilite dall'art. 7, c. 11, del Regolamento n. 3/23 entro il termine di cui all'art.7, c. 6, della L.R. 28/11 e s.m.i. L'omessa o la tardiva comunicazione di inizio lavori comporta una sanzione pecuniaria amministrativa pari al 30 per cento del contributo di cui all'articolo 15 della L.R. 28/11 e s.m.i., da corrispondere secondo le modalità di cui all'art. 18 del Regolamento n. 3/23.

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, della L.R. 28/11 e s.m.i., i lavori devono iniziare entro il termine ultimo stabilito dalle norme nazionali in materia edilizia, a decorrere dalla data di rilascio del titolo abilitativo edilizio e comunque successivamente al rilascio dell'autorizzazione sismica, pena la sua decadenza.

I lavori dovranno essere eseguiti in conformità alla documentazione progettuale di cui all'elenco vistato da questo ufficio, depositata agli atti del Servizio in formato telematico, firmata digitalmente ed inserita dal professionista sulla piattaforma MUDE-RA. In caso di varianti sostanziali al progetto, di cui alle Linee guida approvate con D.M. Infrastrutture del 30/04/2020 e all'art. 13, c. 3, del Regolamento n. 3/23, dovrà essere preventivamente acquisito il nuovo provvedimento di autorizzazione sismica o l'attestazione protocollata di avvenuto deposito, coerentemente all'art. 7, c. 17, del Regolamento n. 3/23

I lavori, per tutto quanto non risulta esplicitamente dai disegni, dalle relazioni, dal fascicolo dei calcoli allegati, dovranno essere eseguiti in osservanza alle vigenti norme, di cui al D.P.R. 380/01 e s.m.i. ed alle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni in zona sismica.

I materiali ed i prodotti per uso strutturale devono essere identificati e qualificati secondo quanto previsto al cap.11 delle Norme Tecniche per le Costruzioni. E' compito del Direttore dei lavori procedere all'accettazione



dei materiali ai sensi dello stesso cap.11, mediante l'acquisizione e la verifica della documentazione di identificazione e qualificazione nonché mediante le prove sperimentali di accettazione previste da norma.

Nel caso di pratiche estratte e sottoposte a controllo sulla realizzazione di cui all'art. 9 del Regolamento n. 3/23, qualora lo scrivente Ufficio non abbia effettuato alcun sopralluogo in corso d'opera, il direttore dei lavori prima di dichiarare ultimate le strutture richiede il sopralluogo al Servizio competente. Decorsi dieci giorni dalla ricezione della richiesta senza che il sopralluogo venga effettuato, il direttore dei lavori può comunicare l'ultimazione delle parti strutturali nei modi previsti dall'art. 11 del Regolamento n. 3/23 ed il collaudatore può procedere all'espletamento del collaudo.

L'Ufficio Tecnico Comunale, a cui si invia il presente provvedimento, consentirà il concorso nella vigilanza per l'osservanza delle norme tecniche ai sensi dell'art. 103, c. 1, del D.P.R. 380/2001 e s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Daniele Antonelli  
(f.to elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Giancarlo Misantoni  
(f.to digitalmente)

Avvenuta protocollazione del messaggio di posta elettronica [Protocollo N.ro 2023-

PROT-31989]  
MICHELE FUSCO

PIETRO CONFORTI

**Da** COMUNE DI SULMONA <protocollo@pec.comune.sulmona.aq.it>

**A** michele.tataseo@ingpec.eu <michele.tataseo@ingpec.eu>

**Data** giovedì 27 luglio 2023 - 13:09

Si comunica che il Vs messaggio di posta elettronica, pervenuto in data 27/07/2023 e recante per oggetto S.C.I.A. Chiesa di San Pietro in via Bonomini 7 a Sulmona - Fg. 60, prtt I e 1353, e' stato protocollato con numero 31989 in data 27/07/2023 e con oggetto: S.C.I.A. Chiesa di San Pietro in via Bonomini 7 a Sulmona - Fg. 60, prtt I e 1353

Questo è un messaggio generato in automatico dal sistema informativo, si prega di non rispondere.