

**REGIONE ABRUZZO**

Giunta Regionale

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

DETERMINAZIONE N. DPE016/ 56

DEL 22.03.2023

SERVIZIO: GENIO CIVILE L'AQUILA

OGGETTO: D.L. n. 91/2014, convertito con modificazioni nella L. 116/2014 - Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 585 del 21.12.2018 istitutivo del "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico".

Opere di Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualficazione Ambientale Fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio, Campana-Molina Aterno. – Cod. ReNDiS 13IR881/G1 - Progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

CUP: C95J19000450001 - CIG: 8130439A81

APPROVAZIONE ELABORATI TECNICI INTEGRATIVI**RIFERIMENTI E PROPOSTA DEL R.U.P.**

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale e in particolare la parte III recante "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

VISTO l'art. 10 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, ai sensi del quale:

- *i Presidenti della regioni subentrano relativamente al territorio di competenza nelle funzioni dei commissari straordinari delegati per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico individuati negli accordi di programma sottoscritti tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e le regioni ai sensi dell'articolo 2, comma 240, della legge 23 dicembre 2009, n. 191, e nella titolarità delle relative contabilità speciali;*
- *per l'espletamento delle attività previste nel presente articolo, il Presidente della regione può delegare apposito soggetto attuatore il quale opera sulla base di specifiche indicazioni ricevute dal Presidente della regione e senza alcun onere aggiuntivo per la finanza pubblica;*

VISTO il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 585 del 21.12.2018 attuativo dell'art. 55 della L. 28.12.2015, n. 221 e dei DPCM 14.07.2016 e DPCM 5.12.2016;

RILEVATO che, in riferimento al "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico" di cui alla richiamata normativa, è stato assegnato alla Regione Abruzzo il finanziamento di € 4.478.974,87 per la redazione delle progettazioni relative agli interventi di cui al primo stralcio del Programma allegato al Decreto Ministeriale n. 585 del 21.12.2018, di cui € 1.721.302,18 destinati all'intervento "Opere Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualficazione Ambientale Raio-Aterno";

VISTO il Decreto Commissariale n. 8 del 21.05.2019 che nomina Soggetti Attuatori, ai sensi dell'art. 10, comma 2 ter, del D.L. 24 giugno 2014, n. 91, i Dirigenti dei Servizi dei Geni Civili territorialmente competenti, così come già individuati con precedente Decreto Commissariale n. 6 del 25.03.2019, relativamente agli interventi di cui al Decreto Ministeriale n. 585 del 21.12.2018 limitatamente a quelli di difesa dalle alluvioni sui corsi d'acqua riportati nell'allegato A della L.R. 36/2015;

VISTO il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n° 0000060 del 10.04.2019 che autorizza il pagamento della somma di € 1.164.533,46 a favore del Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario di Governo, sulla contabilità speciale n. 5631 accesa presso la Tesoreria

Provinciale dello Stato, Sezione L'Aquila, n. 401 intestata al Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario di Governo per gli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico ex art. 10 comma 1 del D.L. 91/2014, convertito con modificazioni nella L. 116/2014;

RICHIAMATE le Determinazioni Dirigenziali nn. DPE016/233 del 10.12.2019 e DPE016/19 del 03.02.2020 con cui si è determinato di indire la procedura di gara per l'affidamento dei servizi di ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione lavori, relativi alle opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno. 3° Lotto, 5° Stralcio, Tratto Campana-Molina Aterno, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 3), per un importo complessivo posto a base di gara pari a €. 136.873,37 di cui € 550,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre Iva e oneri di gara, approvando ancora i relativi atti di gara e quadro economico e assumendo i relativi impegni contabili;

CONSIDERATO che con Determinazione Dirigenziale n. DPE016/050 del 23.05.2021, successivamente rettificata con Determinazione n. DPE016/73 del 28.03.2022, a seguito dell'esito positivo delle verifiche di legge, è stato tra dichiarato definitivamente aggiudicatario dell'incarico per lo svolgimento dei "servizi di ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione lavori, relativi alle opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio, Tratto Campana-Molina Aterno" il raggruppamento denominato RTP C.&S. DI GIUSEPPE (P.IVA 02181010691) con sede in Palombaro (CH) via Cavour, 45 che ha presentata un'offerta economica pari ad € 84.190,81, comprensivi di oneri previdenziali e assistenziali, al netto dell'IVA, costituito dai seguenti soggetti:

1. C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNARI ASSOCIATI SRL Capogruppo (mandataria)
2. O2H ENGINEERING SRLS (mandante)
3. Archeologo MARTINA PANTALEO (mandante)
4. Geologo DOMENICO PELLICCIOTTA (mandante)

VISTO il Contratto d'Appalto per l'Affidamento dei Servizi in argomento, stipulato il 13 gennaio 2022, Rep. N. 11261 – Racc. n. 6952 - dal notaio dott. Federico Magnante Trecco in L'Aquila, sottoscritto dall'ing. Carlo Giovani, per nome e per conto della Regione Abruzzo, e dalla sig.ra Rosanna Belfiore, Amm.re Unico e Legale Rappresentante della Soc. C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.R.L., capogruppo mandataria e rappresentante del R.T.P. aggiudicatario del Servizio;

CONSIDERATO che con Verbale datato 03.03.2022 il Servizio di progettazione di che trattasi è stato formalmente consegnato al più volte citata RTP affidatario;

PRESO ATTO che con nota trasmessa a mezzo pec il 17.10.2022, acquisita al protocollo della Regione Abruzzo il 18.10.2022, n. 428650/22, il capogruppo del RTP affidatario del Servizio di Progettazione di che trattasi ha trasmesso gli elaborati relativi al Progetto Definitivo riguardante il 5° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata costituito dai seguenti elaborati:

1. Relazione Generale

1 Relazione Generale

2. Relazioni tecniche e relazioni specialistiche

		Relazione		
2.1.1	Rilievi topografici			
2.1.2.1	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 1/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.2	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 2/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.3	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 3/11	Cartografia	1:2.000

2.1.2.4	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 4/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.5	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 5/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.6	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 6/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.7	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 7/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.8	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 8/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.9	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 9/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.10	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 10/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.11	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 11/11	Cartografia	1:2.000

2.1.3	Rilievi topografici	Sezioni trasversali rilevate	Cartografia	1:200
-------	---------------------	------------------------------	-------------	-------

3. Schemi grafici dell'intervento

3.1.	Corografia generale	Cartografia	1:50'000
3.2.	Planimetria generale degli interventi	Cartografia	1:25'000
3.3.1	Zona Molina Aterno Stato attuale: ortofoto	Cartografia	1:5'000
3.3.2	Zona Molina Aterno Stato attuale: carta tecnica regionale	Cartografia	1:5'000
3.4.1	Zona Molina Aterno Planimetria dell'intervento su ortofoto	Cartografia	1:5'000
3.4.2	Zona Molina Aterno Planimetria dell'intervento su ortofoto	Cartografia	1:5'000
3.5	Zona Molina Aterno Profilo longitudinale dell'intervento	Cartografia	1:5.000/1:500
3.6	Zona Molina Aterno Sezioni trasversali di progetto	Cartografia	1:250
3.7	Ponte 2030: planimetria e sezioni	Cartografia	Varie
3.8	Zona Molina Aterno Sezioni trasversali tipo	Cartografia	1:100

7. Documentazione tecnico economica

6.2	Computo metrico estimativo
-----	----------------------------

CONSIDERATO che, in fase istruttoria della documentazione presentata, a seguito di incontri avuti con i rappresentanti del RTP, riguardanti la discussione della progettazione presentata, è risultato necessario apportare alcune modifiche alle previsioni progettuali così come concepite ed è stato fissato al 20 dicembre 2022 il termine ultimo per la presentazione degli elaborati tecnici aggiornati e riguardanti il Progetto Definitivo dell'iniziativa di che trattasi;

PRESO ATTO che con nota trasmessa a mezzo pec il 19 dicembre 2022, acquisita al protocollo della Regione Abruzzo il 20.12.2022, n. 536188/22, la capogruppo del RTP affidatario del Servizio di Progettazione di che trattasi ha trasmesso gli elaborati tecnici aggiornati relativi al Progetto Definitivo riguardante il 5° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata;

RICHIAMATA la Determinazione n. DPE016/285 del 23.12.2022 con la quale è stato approvato, relativamente all'iniziativa indicata in oggetto, il Progetto Definitivo così come redatto dal RTP C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI SRL, 02H ENGINEERING SRLS, Archeologo MARTINA PANTALEO e Geologo DOMENICO PELLICCIOTTA costituito dai seguenti elaborati:

1. Relazione Generale

1 Relazione Generale

2. Relazioni tecniche e relazioni specialistiche

		Relazione		
2.1.1	Rilievi topografici			
2.1.2.1	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 1/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.2	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 2/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.3	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 3/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.4	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 4/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.5	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 5/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.6	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 6/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.7	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 7/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.8	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 8/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.9	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 9/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.10	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 10/11	Cartografia	1:2.000
2.1.2.11	Rilievi topografici	Planimetria con ubicazione delle sezioni rilevate con inquadramento fotografico - Tavola 11/11	Cartografia	1:2.000

2.1.3	Rilievi topografici	Sezioni trasversali rilevate	Cartografia	1:200
2.2.1	Relazione Geologica		Relazione	
2.3.1.	Relazione idrologica e idraulica		Relazione	
2.3.2	Carta delle massime altezze di allagamento	Stato di fatto Tr 100 anni	Cartografia	1:5.000
2.3.3	Carta delle massime altezze di allagamento	Stato di progetto Tr 100 anni	Cartografia	1:5.000

3. Schemi grafici dell'intervento

3.1.	Corografia generale		Cartografia	1:50'000
3.2.	Planimetria generale degli interventi		Cartografia	1:25'000
3.3.1	Zona Molina Aterno Stato attuale: ortofoto		Cartografia	1:5'000
3.3.2	Zona Molina Aterno Stato attuale: carta tecnica regionale		Cartografia	1:5'000
3.4.1	Zona Molina Aterno Planimetria dell'intervento su ortofoto		Cartografia	1:5'000
3.4.2	Zona Molina Aterno Planimetria dell'intervento su Carta tecnica regionale		Cartografia	1:5'000
3.5	Zona Molina Aterno Profilo longitudinale dell'intervento		Cartografia	1:5.000/1:500
3.6	Zona Molina Aterno Sezioni trasversali di progetto		Cartografia	1:250
3.7	Ponte 2030: planimetria e sezioni		Cartografia	Varie
3.8	Sezioni trasversali tipo		Cartografia	1:100

4. Studio Ambientale

4.1	Studio Preliminare ambientale	Relazione
-----	-------------------------------	-----------

5. Espropri

5.1	Relazione sugli espropri ed elenco particelle	Relazione
5.2	Piano Particellare d'Esproprio	Cartografia

6. Documentazione tecnico economica

6.2	Computo metrico estimativo	Relazione
6.3	Quadro economico	Relazione

DATO ATTO che con la citata Determinazione n. DPE016/285 del 23.12.2022 è stato stabilito, tra l'altro, che:

- al fine di ottenere, relativamente all'iniziativa di che trattasi, le necessarie autorizzazioni da parte di Enti, Società e soggetti vari aventi interessi e/o competenze specifiche in merito alla stessa è necessario convocare una conferenza dei servizi ai sensi della L. 241/90 e s.m.i.;
- il Progetto Definitivo approvato potrà essere oggetto di rivisitazione a seguito del risultato della suddetta conferenza dei servizi;

VISTA la nota prot. n. 0547253/22 del 30.12.2022 il Servizio Genio Civile L'Aquila ha indetto ai sensi dell'art. 14-ter della Legge n. 241/1990 la Conferenza dei Servizi Decisoria al fine di ottenere da parte delle Amministrazioni interessate i pareri, nulla-osta o altro relativamente all'iniziativa denominata *Opere di Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualificazione Ambientale Fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio*;

PRESO ATTO che alcuni soggetti convocati alla citata Conferenza dei Servizi hanno chiesto, al fine di poter esprimere correttamente i pareri di competenza, alcuni elaborati tecnici integrativi;

VISTA la comunicazione inoltrata a mezzo pec, acquisita al protocollo regionale il 07.02.2023, n. 49030/23 con la quale il capogruppo del RTP affidatario del Servizio di Progettazione di che trattasi, a seguito di richiesta formale fatta dal Servizio Genio Civile L'Aquila, ha trasmesso, tra l'altro, gli elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante il 5° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata così come di seguito elencati:

3.4.3	Zona Molina Aterno	Cartografia	1:1.000
	Planimetria di dettaglio	Cartografia	1:100
3.8	Sezioni trasversali tipo		
4.2	Relazione Paesaggistica	Relazione	

RICHIAMATA la Determinazione n. DPE016/52 del 20.03.2023 con la quale sono stati approvati gli elaborati integrativi elencati nel punto precedente relativi al Progetto Definitivo riguardante *le opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio, Tratto Campana-Molina Aterno*, così come redatti dal RTP C&S DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI SRL, 02H ENGINEERING SRLS, Archeologo MARTINA PANTALEO e Geologo DOMENICO PELLICCIOTTA;

CONSIDERATA la tipologia delle opere previste in progetto, nonché della loro ubicazione territoriale, tale da ricadere all'interno di Aree Protette e di Siti di Interesse Comunitario (SIC) e aree ZPS, è stato richiesto al Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo, con nota prot. 105791/23 del 10.03.2023, il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.);

DATO ATTO che per la concreta attivazione della procedura P.A.U.R. è necessario acquisire ulteriore documentazione tecnica in materia ambientale quale lo "Studio di Impatto Ambientale" e la "Sintesi non Tecnica";

VISTA la comunicazione inoltrata a mezzo pec, acquisita al protocollo regionale il 21.03.2023, n. 124871/23 con la quale il capogruppo del RTP affidatario del Servizio di Progettazione di che trattasi, a seguito di richiesta inoltrata a mezzo mail dal Dirigente del Servizio Genio Civile L'Aquila, ha trasmesso gli elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante il 5° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata così come di seguito elencati:

4.1	Studio di Impatto Ambientale	Relazione
4.3	Sintesi non Tecnica	Relazione

per tutto quanto sopra espresso **SI PROPONE**:

- di procedere all'approvazione degli ulteriori elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante *le opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio, Tratto Campana-Molina Aterno*, così come sopra elencati, inoltrati in data 21.03.2023 dal RTP C&S DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI SRL, 02H ENGINEERING SRLS, Archeologo MARTINA PANTALEO e Geologo DOMENICO PELLICCIOTTA, affidatario del servizio di ingegneria e progettazione indicato in oggetto, prodotti al fine della concreta attivazione della procedura P.A.U.R.;

- di ribadire nuovamente che, in ogni caso, il Progetto Definitivo approvato, comprensivo degli elaborati tecnici integrativi, potrà essere oggetto di ulteriore rivisitazione a seguito del risultato della suddetta procedura P.A.U.R..

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Gilberto Di Giorgio
(Firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTI i riferimenti e la proposta del Responsabile Unico del Procedimento;

DATO ATTO che la conclusione dell'iniziativa in oggetto rispetta i principi di efficacia ed efficienza dell'azione amministrativa improntata alla tempestività ed all'economicità;

VISTA la documentazione progettuale integrativa al Progetto Definitivo di che trattasi presentata dal RTP affidatario del Servizio di Progettazione a seguito delle richieste formulate in sede di conferenza di servizi;

VISTA la L.R. 14/09/1999, n. 77 e s.m.i. concernente norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo;

VISTO in particolare l'art. 5 comma 2, lett. a) della L.R. 77/99 e s.m.i che prevede l'adozione da parte dei Dirigenti dei Servizi degli atti e dei provvedimenti compresi quelli che impegnano l'amministrazione verso l'esterno;

DATO ATTO della legittimità e regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento;

DETERMINA

Per le motivazioni e le finalità espresse in narrativa, che integralmente si richiamano, quanto segue:

- 1) **DI APPROVARE** gli ulteriori elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante le *opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 5° Stralcio, Tratto Campana-Molina Aterno*, così come elencati in premessa, inoltrati in data 21.03.2023 dal RTP C&S DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI SRL, 02H ENGINEERING SRLS, Archeologo MARTINA PANTALEO e Geologo DOMENICO PELLICCIOTTA, affidatario del servizio di ingegneria e progettazione indicato in oggetto, prodotti al fine della concreta attivazione della procedura P.A.U.R., di seguito indicati:
 - 4.1 - Studio di Impatto Ambientale Relazione
 - 4.3 - Sintesi non Tecnica Relazione
- 3) **DI PRENDERE ATTO** che l'elaborato 4.1- Studio di Impatto Ambientale – Relazione è stato prodotto in sostituzione integrale del precedente elaborato 4.1.- Studio Preliminare Ambientale – Relazione;
- 4) **DI DARE ATTO** che il progetto definitivo in argomento, nella sua composizione attuale, è costituito dagli elaborati indicati nell'elenco allegato al presente provvedimento ed agli atti del Servizio scrivente;
- 5) **DI RIBADIRE** nuovamente che il Progetto Definitivo approvato, comprensivo degli elaborati integrativi approvati con il presente Atto, potrà essere oggetto di ulteriore rivisitazione a seguito del risultato della sopra citata procedura P.A.U.R.;
- 6) **DI NOTIFICARE** il presente atto al Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario Straordinario per il Rischio Idrogeologico in Abruzzo e all'ATP incaricata;
- 7) **DI DISPORRE** la pubblicazione del presente atto sul sito regionale nella sezione Amministrazione aperta in attuazione degli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni della P.A. dettati dagli artt. 26 e 27 del D. Lgs 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Carlo GIOVANI
(firmato digitalmente)



CARLO
GIOVANI
DIRIGENTE
REGIONE
ABRUZZO
22.03.2023
17:58:48
GMT+00:00

0

L'Estensore
Arch. Gilberto Di Giorgio
(firmato elettronicamente)

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Gilberto Di Giorgio
(firmato elettronicamente)