

Unione Europea

REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana

Assessorato Infrastrutture e Mobilità - Dipartimento Regionale Tecnico

Ufficio Regionale del Genio Civile

Servizio di Caltanissetta

-----000-----

OGGETTO: Comune di Mazzarino (CL) - Lavori di somma urgenza per l'eliminazione del pericolo lungo la S.P. n. 26 al Km 0+00, mediante la ricostruzione del tratto di muro crollato, a seguito delle ingenti piogge che hanno interessato le aree del Comune di Mazzarino (CL), tra il 22 e il 24 ottobre 2021, al fine di consentire la riapertura al transito della stessa nel doppio senso di marcia".

CUP: G57H21023440002 - CIG: 89691844C8.

SERVIZIO: "Prove di laboratorio su materiali e prove in sito di carico su pali".

CUP: G57H21023440002 - CIG: Z9435D2EFE.

DITTA: R.T.A. – Ricerche Tecnologiche Avanzate s.r.l. con sede in Via Unità d'Italia 62 /F - Agrigento (AG) P.IVA : 018228990844.

CONTRATTO: Determina a contrarre ed affidamento diretto con valenza di Rep/DA n.206/2022 del 06/04/2022 (art.32, commi 2 e 14 - artt. 163 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.).

CERTIFICATO DI ULTIMAZIONE DEL SERVIZIO

(art. 25 del D.M. 07/03/18 n. 49)

L'anno **duemilaventidue** (2022), il giorno **quindici** (15) del mese di **luglio**, il sottoscritto Funzionario Direttivo Geom. Aurelio Sberna nella qualità di Direttore della esecuzione del Servizio indicato in oggetto,

premesse che:

- in ragione della estrema urgenza connessa alla salvaguardia della pubblica e privata incolumità, si è resa necessaria ed improcrastinabile la realizzazione dei lavori per la ricostruzione del tratto di muro crollato lungo la S.P. n. 26 al Km 0+00, nel comune di Mazzarino (CL);
- per le su esposte motivazioni i relativi lavori principali sono stati affidati, con provvedimento prot. n. 173192 del 12/11/2021, alla ditta SI.CO.EDILI S.r.l. con sede in Agrigento nella Via dei Venti n. 04, C.F./P.IVA: 02660610847;
- con la Determina a contrarre ed affidamento diretto con valenza di contratto Rep/DA n.206/2022 del 06/04/2022, **il servizio “Prove di laboratorio su materiali**, è stato affidato all’O.E. “ R.T.A. – Ricerche Tecnologiche Avanzate s.r.l. con sede in Via Unità d’Italia 62/F - Agrigento (AG) P.IVA : 018228990844”;
- con la stessa Determina di cui sopra, lo scrivente Funzionario Direttivo Geom. Aurelio Sberna è stato designato Direttore della esecuzione del Servizio;
- con verbale in data 02/05/2022, il servizio è stato consegnato all’Operatore economico “R.T.A. – Ricerche Tecnologiche Avanzate s.r.l.”, per essere completato entro la scadenza dei tempi contrattuali dei lavori principali, e quindi entro il 01/06/2022;
- tra le somme a disposizione dell’Amministrazione della perizia di variante e suppletiva ed assestamento finale, redatta in data 27/04/2022 ed in pari data approvata in linea tecnica dal R.U.P., è stata prevista la somma di € 8.900,00 per “prove di laboratorio sui materiali da costruzione e prove in sito di carico su pali”;
- Vista la nota PEC del 24/05/2022, acquisita al protocollo dell’Ufficio il 25/05/2022 al n.77103, con la quale l’O.E. “R.T.A. – Ricerche Tecnologiche



Avanzate s.r.l.” ha inviato i certificati di prova, riservandosi di trasmettere

successivamente le prove di gelo-disgelo sui campioni di roccia;

- **Vista** la nota PEC del 11/07/2022, acquisita al protocollo dell’Ufficio il

12/07/2022 al n. 100267, con la quale l’O.E. “R.T.A. – Ricerche Tecnologiche

Avanzate s.r.l.” ha trasmesso i certificati di gelo-disgelo sui campioni di roccia;

Considerato che:

- i certificati di prova sulla resistenza a compressione di cubetti di CLS, prova a

trazione e piega su tondi di acciaio, prove a compressione su roccia,

determinazione assorbimento acqua su campioni di roccia, prova a trazione su

provette di acciaio (rete per gabbioni) e la relazione sulle prove di carico e di

integrità sui pali di fondazione sono stati trasmessi il 14/05/2022;

- i certificati relativi alle prove di gelo-disgelo sui campioni di roccia, trasmessi a

mezzo PEC in data 11/07/2022, sono da considerarsi del tutto marginali e non

incidenti per le parti strutturali, di cui è correlata la redazione da parte del D.L.

della “Relazione a struttura ultimata”;

Tutto ciò premesso e considerato, il sottoscritto Geom. Aurelio Sberna

Funzionario Direttivo di quest’Ufficio nella qualità di Direttore per l’esecuzione,

alla presenza dell’Arch. Vincenzo Salvaggio nella qualità di Direttore dei Lavori e

dell’Ing. Giuseppe Patti - legale rappresentante della R.T.A. s.r.l.,

C E R T I F I C A

che il servizio in epigrafe è da considerarsi ultimato alla data del **24/05/2022** e

quindi entro il termine stabilito nella Determinazione a contrarre ed affidamento diretto

con valenza di Rep/DA n.206/2022 del 06/04/2022 (art.32, commi 2 e 14 - artt.

163 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.), e che lo stesso risulta esaustivo e conforme

alle prestazioni richieste nell’atto di affidamento del servizio in parola.

Del che si redige il presente certificato che, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

L'Operatore Economico

Ing. Giuseppe Patti

RTA s.r.l.
Ricerca Tecnologica Avanzata
Via Unità d'Italia, 62200 Aggento
L'Autore della Ricerca è Patti

Il Direttore dell'Esecuzione del Servizio

F.D. Geom. Aurelio Sperna

Il Direttore dei Lavori

Arch. Vincenzo Salvaggio

VISTO: Il Responsabile Unico del Procedimento

L'Ingegnere Capo

Dulio Alongi

