



PROVINCIA DI COSENZA

SETTORE VIABILITÀ

Corso Bernardino Telesio, 17 – 87100 Cosenza

Oggetto: Oggetti: Lavori di nuova costruzione e parziale adeguamento della strada di collegamento Cosenza – Sibari. Tratto compreso tra lo svincolo A3 uscita Tarsia e la SS.106 bis.

Impresa: A.T.I. Consorzio Stabile Olimpia (Capogruppo mandataria) – Impresa Lungarini S.p.A. (mandante),

CONTRATTO: con contratto rep. n° 26543 del 03/12/2010 registrato a Cosenza il 14/12/2010 al n° 974

CONTRATTO AGGIUNTIVO: rep. 27269 del 3/02/2014, registrato a Cosenza in data 03/02/2014, al n. 1406 Serie 1T

CONTRATTO AGGIUNTIVO: rep. 27718 del 5/07/2017, registrato a Cosenza in data 06/07/2017, al n. 6940 Serie 1T

AVVISO AD OPPONENDUM

(art. 218 del regolamento di cui al d.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207)

Il sottoscritto Ing. Marcello Gencarelli, Responsabile del procedimento dei lavori di cui in oggetto, avvisa che con determina dirigenziale n° 2021001872 del 22/09/2021 è stata dichiarata la risoluzione contrattuale dei lavori assunti dall' A.T.I. Consorzio Stabile Olimpia (Capogruppo mandataria) – Impresa Lungarini S.p.A. (mandante), con contratto rep. n° 26543 del 03/12/2010 registrato a Cosenza il 14/12/2010 al n° 974 e in conseguenza dello scioglimento dell'A.T.I. suddetta, dal Consorzio Stabile Olimpia con sede in Acri (Cs) alla contrada Duglia 1/A (Cod. fisc. e P. Iva 02732910787).

Pertanto, ai sensi di quanto disposto dall'art. 218 del D.P.R. n. 207 del 05/10/2010, si invitano tutti coloro i quali vantano crediti verso l'impresa appaltatrice e/o verso le imprese esecutrici per indebite occupazioni di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione dei lavori, a presentare entro un termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, presso il Comune di Tarsia o presso il Comune di San Marco Argentano, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione.

Scaduto il termine dei 30 (trenta) giorni, non sarà tenuto conto in sede amministrativa dei reclami che fossero presentati.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marcello Gencarelli

