

DATI	DESCRIZIONE
CUP	B61B03000270005
CIG	26043086F1
STRUTTURA PROPONENTE	Commissario ad acta ex art. 86 L. 289/02 / Attualmente Ufficio Speciale "Grandi Opere" US. 60-06-00
OGGETTO DI BANDO E/O CONCESSIONE	Affidamento in Concessione per la Progettazione ed i Lavori di costruzione della strada a scorrimento veloce "Lioni—Grottaminarda" 1° LOTTO dalla progressiva km 6+500 alla progressiva km 19+980; (Affidamento per stralci esecutivi) <u>LUOGO DI ESECUZIONE:</u> Comuni di Frigento, Gesualdo e Grottaminarda; <u>IMPORTO COMPLESSIVO 1°LOTTO Lavori+Oneri Sicurezza+Oneri Concessione:</u> € 250.943.111,03 ( <u>Importo Stralci esecutivi affidati:</u> € 200.481.363,25)
PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE	CONCESSIONE -"Atto aggiuntivo Quadro" in data 28.7.2010 approvato con Decreto n°724 del 2 settembre 2010, il Commissario ad Acta di cui all'art. 86 legge 27 dicembre 2002 n° 289
ELENCO DEGLI OPERATORI CHE HANNO PRESENTATO LE OFFERTE	-
AGGIUDICATARI/CONCESSIONARIO /ESECUTORI	CONCESSIONARIO : Consorzio INFR.AV. — Costruzione Infrastrutture Aree Sviluppo Industriale Avellino - P.IVA 1431461001; CONSORZIATE ESECUTRICI: - Ici Italiana Costruzioni Infrastrutture Srl -P.Iva 11841781005; - Marino Costruzioni Srl -P.Iva. 05903201217; - Saf 3 Srl -P.Iva 12564651003; - Societa' Italiana Per Condotte D'acqua Spa In A.S. P.Iva 00904561008;
IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE/AFFIDAMENTO CONCESSIONE E RELATIVI STRALCI ESECUTIVI	1°Stralcio - € 62 840 018.68 2°Stralcio - € 54 008 310.98 3°Stralcio - € 83 633 033.59 Importo totale lavori affidati € 200 481 363.25
TEMPI CONTRATTUALI DI COMPLETAMENTO DELL'OPERA,STRALCI ESECUTIVI	1°Stralcio - 30/07/2021 2°Stralcio - 28/11/2021 3°Stralcio - 17/10/2023
IMPORTO DELLE SOMME LIQUIDATE (COME DA CERT. DI PAG.)	1°Stralcio - SAL € 53.978.876,98 2°Stralcio - SAL € 32.088.931,84 3°Stralcio - SAL € 17.241.416,79
N. STATI DI AVANZAMENTO LIQUIDATI al 30.06.21	1°Stralcio - SAL n°43 2°Stralcio - SAL n°27 3°Stralcio - SAL n°21
AVANZAMENTO CONTABILE IN %	1°Stralcio - 83,6%; 2°Stralcio - 57,8%; 3°Stralcio - 20,9%;

