

## Lavori in corso di appalto 2018 - Allegato allo Schema di Piano Triennale 2018/2020

**Agg.: 22/12/2017**

Riqualificazione area case minime	833.000,00	
Interventi di riqualificazione urbana Via Aristana e via Arborea - 1°e 2° stralcio	816.000,00	
Completamento e riqualificazione ingressi della Città - Fenosu e Sili	800.000,00	
Riqualificazione parco e villa "Eleonora d'Arborea" e sistemazione viabilità di accesso (Vico I Volta)	650.000,00	
Riqualificazione area via Marconi e completamento interventi area ex Foro Boario	2.427.419,80	
Recupero e riconversione funzionale dell'ex mattatoio	1.000.000,00	
Recupero e riconversione funzionale dell'ex Complesso Ente Risi	1.000.000,00	
Valorizzazione area proprietà ASL via Marconi	800.000,00	
Riqualificazione accessibilità e centro servizi "Parco via Solferino"	750.000,00	
Valorizzazione area via Is Antas - Ex Carcere Militare - 1° stralcio	300.000,00	
Sistemazione e rigenerazione bordo urbano orientale e merid. città lungo il passante ferroviario (area RFI-FS e CIPOR)	6.000.000,00	
Completamento rete a fibra ottica della Città e sistemi di videosorveglianza estensione zona Centro Intermodale	300.000,00	
Scuola per l'infanzia via D'Annunzio - "Piano triennale di edilizia scolastica Iscol@ 2015-2017" - Asse II	230.000,00	Opera Appaltata
Scuola primaria Via Solferino - "Piano triennale di edilizia scolastica Iscol@ 2015-2017" - Asse II	370.000,00	Opera Appaltata
Scuola Secondaria 1° grado Grazia Deledda - "Piano triennale di edilizia scolastica Iscol@ 2015-2017" - Asse II	360.000,00	Opera Appaltata
Scuola secondaria 1° grado via Marconi - "Piano triennale di edilizia scolastica Iscol@ 2015-2017" - Asse II	360.000,00	Opera Appaltata
Scuola per l'infanzia Via Lanusei - "Piano triennale di edilizia scolastica Iscol@ 2015-2017" - Asse II	250.000,00	Opera Appaltata
Scuola Secondaria 1° grado E. d'Arborea - "Piano triennale di edilizia scolastica Iscol@ 2015-2017" - Asse II	270.000,00	Opera Appaltata
<b>Totale opere in corso di appalto</b>	<b>17.516.419,80</b>	