



**COMUNE DI REGGIO EMILIA**  
 Provincia di Reggio Emilia

PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART. 53, COMMA 1, LETTERA B) DELLA L.R. 24 / 2017 PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO ESISTENTE DELLA DITTA MEDICI ERMETE & FIGLI S.R.L., IN LOCALITA' VILLA GAIDA - REGGIO EMILIA, IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE VIGENTE

**Localizzazione intervento:**  
 Reggio Emilia - Località Gaida  
 via Isacco Newton, n.13/a

**Proprietà:**  
 Medici Giorgio  
 Medici Walter  
 Medici Ermete & Figli s.r.l.  
 Credemleasing - Società per Azioni

**Richiedente:**  
 Medici Ermete & Figli s.r.l.  
 via Isacco Newton 13/a - 42124 Gaida di Reggio Emilia  
 Tel. 0522 942135 - fax 0522 941641  
 P.Iva e Cod.Fisc. 00126840354

**Progetto architettonico e coordinamento generale:**  
 Andrea Oliva architetto  
 via L. Rossini, 19 - 42121 Reggio Emilia  
 telefono 0522 1713846 - info@olivaarchitettura.it

**Geom. Ilter Cavatini**  
 via Giacometti, 2 - 42100 Reggio Emilia

**Progetto strutturale:**  
 Delmonte Parisoli ingegneri associati  
 via Francini, 4/B - 42027 Montecchio (RE)

**INGEGNERIA 1996 S.R.L.**  
 via Circonvallazione, 358 - 24036 Fontanelva (BG)

**Progetto impianto elettrico:**  
 Eta Studio s.r.l.  
 via Maestri del Lavoro, 2 - 42122 Reggio Emilia

**Progetto Impianti Meccanici:**  
 Ing. Fiorenzo Chierici  
 P.le Sallustiano, 11 - 43123 Parma (PR)

**Danielle Scaglioni**  
 consulenza risparmio energia e impianti tecnologici  
 P.le Sallustiano, 11 - 43123 Parma (PR)

**Progetto Prevenzione Incendi:**  
 Studio Tecnico Mattioli  
 via Lombrava, 25/A - 42024 Castibonovo di Sotto (RE)

**Emissioni in atmosfera, valutazione impatto acustico, Rapporto Ambientale IAS, AUA:**  
 SLE engineering s.r.l.  
 via Aristonide 4 - 42122 Reggio Emilia

**Progetto Idraulico:**  
 More energy s.r.l.  
 via Ragazzi del '99, 38/A - 42124 Reggio Emilia

**Valutazione energetica:**  
 Ing. Giancarlo Manghi  
 via E. Arslani, 14/B - 42025 Castelvetro (PR)

**Ing. Fiorenzo Chierici**  
 Daniele Scaglioni

oggetto: STATO DI PROGETTO  
 RETE ACQUE NERE / BIANCHE

scala: 1:200

data: Luglio 2020

**FG.02**  
 REV.03