

**DOSSIER DI CANDIDATURA "CALL FOR PROPOSAL"
INVIATI**

| SITO | energia da fonti rinnovabili | | miglioramento impianti esistenti | | | involucro edificio | | | NOTE |
|--|-------------------------------|--------------------------|---|----------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|
| | fotovoltaico (autoconsumo) | termico | riscaldamento | raffrescamento | isolamento pareti | isolamento tetto | infissi esterni | | |
| BASILIO SISTI (€ 485.000) | esistente (20 kWp) | --- | centrale termica collettori seminterrato valvole termostatiche (€ 125.000) | --- | --- | --- | 700 m ² (€ 360.000) | già finanziato POR FESR 2007-2013 | |
| PASCOLI (PALESTRA) (€ 240.000) | 34 kWp (€ 115.600) | ---- | centrale termica termoregolazione collettori seminterrato valvole termostatiche (€ 125.000) | ---- | ---- | ---- | ---- | | |
| ASILO BORGO (€ 116.112) | 11 kWp (€ 37.400) | 500/1000 lt (€ 5.445) | pompa di calore ad assorbimento a metano valvole termostatiche (€ 73.267) | ---- | ---- | ---- | ---- | | |
| A.M. RICCI (€ 136.125) | esistente (30 kWp) | ---- | centrale termica termoregolazione collettori seminterrato valvole termostatiche (€ 136.125) | ---- | ---- | ---- | ---- | finanziato POR FESR 2007-2013 | |
| MATERNA DE JULIIS (€ 102.850) | 25 kWp (€ 85.000) | ----- | pompa di calore ad assorbimento a metano valvole termostatiche (€ 65.000) | ---- | ---- | ---- | ---- | | |
| NIDO VILLA REATINA (€ 135.762) | 33 kWp (€ 112.200) | ----- | n.2 pompe di calore ad inversione di ciclo ad assorbimento alimentata a metano, caldaia a condensazione integrata con solare termico (€ 74.294) | ---- | ---- | ---- | ---- | | |