



-  Isolamento solaio con controsoffitto con pannello isolante in schiuma di poliuretano ($\lambda < 0,023 \text{ W/mK}$) accoppiato con lastra in cartongesso (spessore 90+13mm)
-  Isolamento soffitto con lastre in EPS grafitato ($\lambda < 0,031 \text{ W/mK}$) con intonaco plastico di finitura - spessore 10cm
-  Infissi esterni oggetto di sostituzione con serramenti in PVC rigido ($U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$)
-  Rivestimento a cappotto con lastre in EPS grafitato ($\lambda < 0,031 \text{ W/mK}$) con intonaco plastico di finitura - spessore 10cm
-  Rivestimento a cappotto con lastre in EPS grafitato ($\lambda < 0,031 \text{ W/mK}$) con intonaco plastico di finitura - spessore 5cm
-  Sostituzione pluviali esistenti con nuovi tubi in rame, terminali in ghisa, cassetta o doppia curva di raccordo alla copertura e opere accessorie
-  Nuovi davanzali coibentati con supporto termoisolante in EPS (30mm) e lastra di finitura, frontalino e tamponamento con goccialetto in gres porcellanato
-  Scossalina in lamiera di rame 6/10
-  Ripristino, pulizia, rasatura e tinteggiatura di superfici in c.a.
-  Idropulizia delle superfici in c.a. e delle finiture interne e tinteggiatura delle pareti interne ed esterne
-  Scala alla marinara di sicurezza anticaduta UNI EN ISO 14122-2 con gabbia di protezione, piattaforma di sbarco, cancelletto di sicurezza
-  Sovralzo muretto perimetrale esistente (h=45cm) con parapetto a veletta in alluminio con corrimano orizzontale montanti tassellati su paramento interno esistente
-  Armadio da esterno per apparecchiature impianto fotovoltaico: inverter, contatore ENEL di produzione, quadro elettrico CC e AC e gruppo di continuità
-  Impianto fotovoltaico da 36kWp: moduli, inverter, apparecchiature accessorie e collegamento rete ENEL
-  Impianto solare termico per la produzione di ACS con collegamento in centrale termica alla sottostazione di teleriscaldamento
-  Sostituzione quadrotti esistenti e rifacimento impermeabilizzazione
-  Pulizia guaina esistente e rifacimento impermeabilizzazione



ASP
REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE
A.S.P. Reggio Emilia - Città delle persone
Via Marconi, 9/1 - Reggio Emilia
Responsabile Unico Procedimento
Ing. Claudio Caretta

ACER
AZIENDA CASA RESIDENZA ANZIANI
Via Costituzione, 6
40124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 234611
Fax +39 0522 234699
info@acer.re.it www.acer.re.it

Ufficio Tecnico - Progettazione ACER Reggio Emilia
Ing. Ercole Finocchietti
COORDINATORE TECNICO
Ing. Maurizio Biondini
Ing. Genaro Della
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE
P.I. Davide Malusardi
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

2395 **E**
PRATICA FASE

POR-FESR 2014-2020 - DGR 10249/2017
Povertà energetica - DGR 1078/2017
Fondi di bilancio legge o finanziamento

Riqualificazione energetica Casa Residenza Anziani "Villa Erica"
ubicata nel comune di Reggio Emilia (RE) in via Samoggia 38 progetto

Stato di progetto - Pianta piano seminterrato tavola

AGGIORNAMENTO	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE GRAFICA	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA
0	-	gd	gd	ef	marzo 2018
1					
2					
3					