



- Apparecchiature di nuova installazione
 - Apparecchiature esistenti
 - Sonda di temperatura
 - Valvola di sicurezza
 - Valvola di sezionamento/intercettazione
 - Regolatore di portata con flussometro
 - Valvola di taratura/bilanciamento
 - Misuratore di portata
 - Termometro
 - Valvola d'intercettazione con coperchio di sicurezza
 - Rubinetto di riempimento/svuotamento
 - Vaso di espansione
 - Miscelatore termostatico con disinfezione termica programmabile
 - Valvola di non ritorno
 - Contatore volumetrico
 - Valvola di sfianto
 - Manometro
 - Separatore d'aria manuale
 - Pannello solare in disposizione orizzontale piano inclinato a 30° SL=2.57m²
-
- Reti esistenti
 - Reti di progetto
 - Mandata circuito primario ACS da TLR
 - Ritorno circuito primario ACS da TLR
 - Alimentazione idrica
 - Circuito solare
 - Ricircolo ACS
 - Mandata ACS
 - Collegamenti elettrici o dati



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 REGGIO EMILIA
Via Costituzione, 6
41124 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. Gennaro 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

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

progetto

Solare termico

tavola

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