



CAMPO FOTOVOLTAICO

Identificazione Stringa	Identificazione Stringa	Moduli per stringa e potenza	Potenza di ogni stringa	Lunghezza stringa
Stringa 1	Stringa 1	15 MODULI DA 300W	4500W	40mt
Stringa 2	Stringa 2	15 MODULI DA 300W	4500W	40mt
Stringa 3	Stringa 3	15 MODULI DA 300W	4500W	50mt
Stringa 4	Stringa 4	15 MODULI DA 300W	4500W	40mt
Stringa 5	Stringa 5	15 MODULI DA 300W	4500W	55mt
Stringa 6	Stringa 6	15 MODULI DA 300W	4500W	55mt
Stringa 7	Stringa 7	15 MODULI DA 300W	4500W	60mt
Stringa 8	Stringa 8	15 MODULI DA 300W	4500W	35mt
Numero totali moduli		120 MODULI		
Potenza moduli		300W		
Potenza totale campo fotovoltaico		36kWp		

LEGENDA SIMBOLI FV

	Contatore Enel di produzione
	Quadro di distribuzione
	Cassetta di connessione/derivazione stagna da parete
	Nodo equipotenziale di terra
	Inverter trifase DC-AC - MPPT indipendenti 2 - ingressi DC N 4 per ogni MPPT
	Pulsante di emergenza soffovetro con lampada spia
	UPS gruppo di continuità 1000VA
	Cartello di segnalazione della presenza di generatore fotovoltaico
	Modulo fotovoltaico monocristallino 300W
	Canalizzazione in AcZn 100x80 staffata
	Tubo incassato
	Tubo a vista



ASP
 REGIONE DELLA CITTA' DELLE PERSONE
 A.S.P. Reggio Emilia - Città delle persone
 Via Morani, 9/11 Reggio Emilia
 Responsabile Unico Procedimento
 Ing. Claudio Caretta

ACER
 Ufficio Tecnico - Progettazione ACER Reggio Emilia
 Ing. Eraldo Finocchietti
 COORDINATORE TECNICO
 Ing. Maurizio Biondini
 Ing. Genaro Delfo
 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

Impianto fotovoltaico - Copertura

tavola

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