



DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	SITO 2 - UFFICI COMUNALI
LOCALITA'	MONTEBUONO (RI)
INDIRIZZO	Via del Municipio 1
POTENZA	8 kW

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO POTENZA DI PICCO 400 W. DIMENSIONI 172x113x35 cm. NUMERO TOTALE DEI PANNELLI 20

NOTE GENERALI

- IL POSIZIONAMENTO DEFINITIVO DELLE APPARECCHIATURE ED IL PERCORSO DELLE CANALIZZAZIONI, SONO DA VERIFICARE IN FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
- ELABORATO GRAFICO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI.

INVERTER	PANNELLI
Ingresso DC Pmax = 8700 W Vlavoro=80-950 V Imax DC= 20,0 A Uscita AC PAC= 8500 W Vnom = 400 V Inom = 14,5 A Dispositivo di interfaccia integrato nell'inverter, conforme alla CEI 021	Pmax= 400 Wp Vmp= 31,18 V Voc= 37,04 V Imp = 12,83 A Isc = 13,73 A



TIPOLOGIA INSTALLATIVA TETTO A FALDE INCLINATE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLO
01	EMISSIONE ESECUTIVO	31/07/2021	AZ	FA
00	EMISSIONE DEFINITIVO	13/07/2021	AZ	FA

<p>COMMITTENTE</p> <p>COMUNE DI MONTEBUONO</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>SOCIP S.r.l. Società Impianti Progettazioni Viale Giustiniano Imperatore, 15 B - 00145 Roma www.socipi.it - info@socipi.it</p>	<p>ELABORATO</p> <p>IE-04</p>
<p>TITOLO</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI</p>		<p>COMM. F_256</p> <p>SCALA</p> <p>REDATTO AZ</p> <p>FILE IM.dwg</p> <p>DATA 31/07/2021</p>

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SITO 2
SEDE COMUNALE - VIA DEL MUNICIPIO 1

il presente disegno e' di ns. proprieta' e non puo' essere riprodotto variato o consegnato a terzi senza nostra autorizzazione scritta