
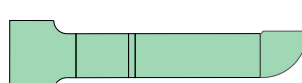

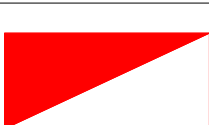




- **POD:** IT001E00214828
- **Pannello FV:** JINKO SOLAR JKM470N-60HL4
- **Numero pannelli installati:** 634
- **Potenza di picco pannello FV:** 470 Wp
- **Potenza di picco impianto FV:** 297,98 kWp
- **Potenza Nominale:** 276,92 kW
- **Produzione annuale:** 360.849,9 kWh
- **Rendimento:** 1.211 kWh/kWp
- **Performance Ratio:** 83,8 %

<h2 style="text-align: center;">LEGENDA</h2>	
	Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino Potenza di picco: 470 Wp
	Canale metallico in acciaio zincato pieno con coperchio per posa cavi impianto fotovoltaico
	Inverter fotovoltaico trifase a doppio MPPT Potenza di picco: 20 kWp
	Quadro di parallelo inverter lato AC per immissione energia in rete
	Salita/discisa cavi energia e dati
	Predisposizione uscita cavidotti realizzati mediante tubazione staffata a parete

REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI FERMO

COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI  
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO

CLASSE

IMPIANTI ELETTRICI - ELABORAZIONI GRAFICHE

N. TAVOLA

7.2.11

FORMATO

A1+

SCALA

1:100

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CODIFICA ELABORATO

23008-OW-C-72-DD-027-GB4-0

01

03/09/2024

PRIMA EMISSIONE

A. BUTTICE

C. BUTTICE

R. MARTELLO

REV

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

APPROVATO

Committente



CITTA' DI FERMO  
Settore 02 a F  
Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente,  
Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti  
00000 - Fermo (MC)

OWAC

ENGINEERING COMPANY

via Marconi 204  
30042 - Fagnano  
(PD) - Italy

OWAC Engineering Company s.r.l.  
ING. Rocco Martello  
Direttore Tecnico

EdiAlto

via dei Carboniferi 22  
00050 - Albano Laziale  
(RM) - Italy

EDILALTA S.r.l.  
DOTT. Angelantonio Diabato  
Socio

Mandatario

DOTT. Andrea Parisi  
Ingegnere