



SOTTOCAMPO FV SF_1 (Moduli FV 240 Wp)
 "SF_1 = 40 FV x 240 Wp = 9,600 Wp"

n.1 INVERTER
 trifase
 Fronius IG Plus - 120 V
 (P_{h.c.c.} = 10,590 W;
 P_{h.c.a.} = 10,000 W)

n.1 INVERTER
 trifase
 Fronius IG Plus - 120 V
 (P_{h.c.c.} = 10,590 W;
 P_{h.c.a.} = 10,000 W)

SCHEMA UNIFILARE

P_n = 19,20 kWp
 Numero moduli 80

n. 2 sottocampi da 4 stringhe composte da 10 moduli

Fasi L1/L2/L3: inverter n. 1 (potenza complessiva di 9,60 kWp)
 Fasi L1/L2/L3: inverter n. 2 (potenza complessiva di 9,60 kWp)

Stampa circolare: **CONFERMA** **INGEGNERI** **ROMA** **2018**
 Firma: *Antonio...*