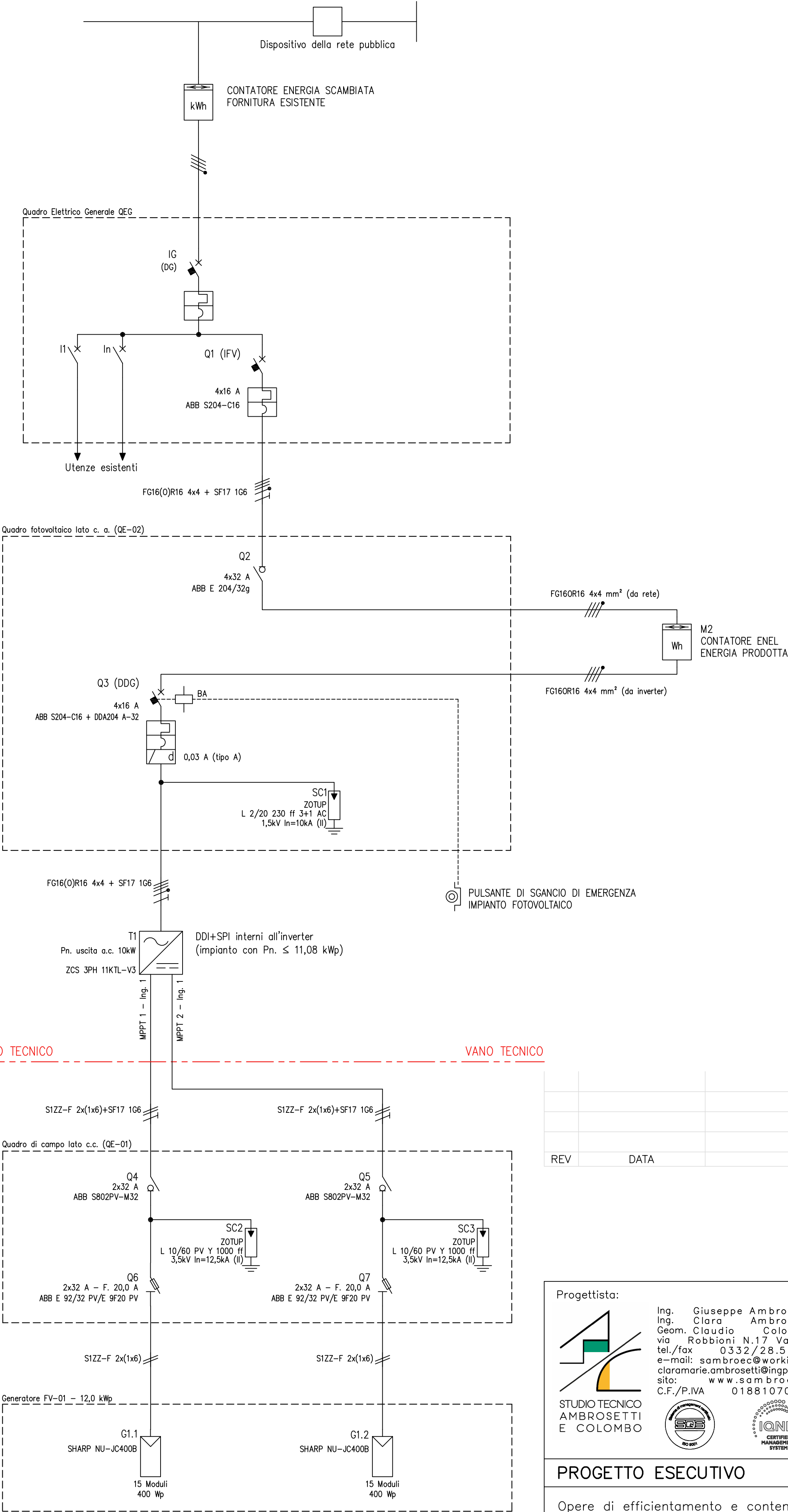


Potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissione: 10 kW
Potenza nominale dell'impianto di produzione: 10 kW
Potenza di picco impianto di produzione: 13.30 kW
Tipologia del sistema elettrico: TRIFASE 400 Vca (TT)



VANO TECNICO

VANO TECNICO

REV	DATA	DESCRIZIONE

DG: Dispositivo Generale
Dispositivo di Interfaccia integrato nell'inverter (P nom. ≤ 11,08 kW)

Assetti di esercizio
Assetto 1 – Dispositivo generale e di interfaccia chiusi.
I carichi dell'impianto sono alimentati dalla rete o dal generatore fotovoltaico
Assetto 2 – Dispositivo generale chiuso e dispositivo di interfaccia aperto.
I carichi dell'impianto sono alimentati solamente dalla rete (evento anomalo sul generatore o mancata produzione)
Assetto 3 – Dispositivo generale e di interfaccia aperti.
I carichi dell'impianto non sono alimentati (mancanza di alimentazione sulla rete)

Legenda simboli

	Contatore bidirezionale
	Inverter
	Campo fotovoltaico
	Magnetotermico
	Magnetotermico-Differenziale
	Sezionatore fusibile
	Int. manovra sezionatore
	Interruttore
	Scaricatore

Progettista:



Ing. Giuseppe Ambrosetti
Ing. Clara Ambrosetti
Geom. Claudio Colombo
via Robbioni N.17 Varese
tel./fax 0332/28.51.85
e-mail: sambroec@working.it
claramarie.ambrosetti@ingpec.eu
sito: www.sambroec.it
C.F./P.IVA 01881070120



Committente:



Comune di
INDUNO OLONA

Provincia di Varese
Via G.P. Porro n.35 – 21056
TEL 0332/273111

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di efficientamento e contenimento energetico sul patrimonio edilizio comunale, fabbricato ex S.O.M.S. CUP B79J22000770002

IMPIANTO FOTOVOLTAICO – SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Tavola n. 10.2

Gennaio 2023

CC : C.A.	codice elaborato: IN09340 Schema FV rev 0	estensione file: dwg	SW: Autocad 2020	Codice Progetto: L2799
TEC : M.M.	nome file stampa: STL_SCHE_COL.ctb	estensione file stampa: ctb		